



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 5 kwietnia 2016 r.

Poz. 1762

UCHWAŁA NR XVIII/280/2016 RADY MIEJSKIEJ WAŁBRZYCHA

z dnia 18 lutego 2016 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1515) oraz art. 6n ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.), uchwala się co następuje:

§ 1. W uchwale nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2015 r. poz. 5674) wprowadza się następujące zmiany:

1. dotychczasowy załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały;
2. dotychczasowy załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały;
3. dotychczasowy załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały;
4. w § 1 dodaje się punkt 4 w brzmieniu:

„4) wzór załącznika do deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, oznaczony symbolem **DOGOK-NN/A**, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszej uchwały”.

5. w § 2 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Deklarację nową oraz korektę deklaracji należy złożyć na wzorach deklaracji obowiązujących w okresie dotyczącym wprowadzanych zmian”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Wałbrzycha.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej Wałbrzycha:
M. Romańska

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr Rady Miejskiej Wałbrzysza z dnia r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY
ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI - NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁE I „MIESZANE”

Podstawa prawna	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.)		
Składający	Właściciele nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zm.), położonych na terenie gminy Wałbrzych		
Termin składania	W terminie 14 dni od dnia zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych, a także w ciągu 14 dni od dnia nastąpienia zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości lub innych - nie wpływających na wysokość opłaty - danych zawartych w złożonej uprzednio deklaracji.		
Miejsce składania	Biuro Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu (osobiście lub pocztą), Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl		
Organ właściwy do złożenia deklaracji	Prezydent Miasta Wałbrzysza, 58 – 300 Wałbrzych, Plac Magistracki 1		

PRZED WYPEŁNIENIEM DEKLARACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z POUCZENIEM I OBJAŚNIENIAMI (STR. 4)

A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem, a we wskazanych miejscach należy podać daty)

☐ 1. deklaracja pierwsza (należy podać datę zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych) d-m-r____-____-____

☐ 2. deklaracja nowa (należy podać datę zaistniałej zmiany) d-m-r____-____-____

☐ 3. korekta deklaracji (należy podać datę zaistniałej zmiany) d-m-r____-____-____

4. Uzasadnienie złożenia deklaracji (w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 2 i 3 należy podać przyczynę/-y składania deklaracji)

B. SKŁADAJĄCY DEKLARACJĘ (definicje znajdują się w objaśnieniach; właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem)

☐ 5. właściciel nieruchomości

☐ 6. użytkownik wieczysty

☐ 7. współwłaściciel nieruchomości

☐ 8. zarząd

☐ 9. inne podmioty władające nieruchomością

Procentowy udział w nieruchomości * (poz. 10 należy wypełnić w przypadku gdy przez właściciela nieruchomości zobowiązanego do złożenia deklaracji, rozumie się współwłaściciela nieruchomości)

10. %

C. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ

C.1. Rodzaj składającego (właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem)

☐ 11. osoba fizyczna

☐ 12. osoba prawna

☐ 13. jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

C.2. Dane identyfikacyjne

14. Imię i nazwisko (dotyczy osób fizycznych) / Pełna nazwa (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

15. PESEL (dotyczy osób fizycznych) / NIP (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

16. Identyfikator REGON (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

17. PKD/EKD (dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

C.3. Adres zamieszkania (dotyczy osób fizycznych) / Adres siedziby (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

18. Kraj

19. Województwo

20. Powiat

21. Gmina

22. Ulica

23. Nr domu

24. Nr lokalu

25. Miejscowość

26. Kod pocztowy

27. Poczta

C.4. Dane kontaktowe

28. Numer telefonu stacjonarnego

29. Numer telefonu komórkowego

30. Adres e-mail

D. DANE DOTYCZĄCE NIERUCHOMOŚCI DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA

D.1. Rodzaj nieruchomości (właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem)

DOGOK ⁽⁴⁾/ 1/4

31. nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy - w całości zamieszkała

(w przypadku zaznaczenia tej pozycji należy wypełnić część E)

32. nieruchomość, w części zamieszkała i w części niezamieszkała („mieszana”)

(w przypadku zaznaczenia tej pozycji należy wypełnić części: E, F, H)

D.2. Adres nieruchomości

33. Kraj

36. Gmina

40. Miejscowość

34. Województwo

37. Ulica

41. Kod pocztowy

35. Powiat

38. Nr domu

42. Poczta

39. Nr lokalu

D.3. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta

43. Nr działki, nr i nazwa obrębu

44. Nr księgi wieczystej i nazwa sądu w którym prowadzona jest księga wieczysta*

D.4. Liczba mieszkańców

Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2 niniejszej deklaracji zamieszkuje

(w poz. 45 należy podać liczbę mieszkańców):

45.

D.5. Selektywna zbiórka odpadów na terenie nieruchomości

Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2 odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny.

Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2 odpady nie są zbierane w sposób selektywny.

E. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI DLA NIERUCHOMOŚCI W CAŁOŚCI ZAMIESZKAŁEJ ORAZ ZAMIESZKAŁEJ CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI „MIESZANEJ”

Liczba mieszkańców

(należy wpisać liczbę z poz. 45)

48.

Miesięczna stawka opłaty za jednego mieszkańca w przypadku gdy odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny

49.

12,00 zł

Miesięczna stawka opłaty za jednego mieszkańca w przypadku gdy odpady nie są zbierane i odbierane w sposób selektywny

50.

20,00 zł

Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości zamieszkałej oraz dla części zamieszkałej nieruchomości „mieszanej”

(poz. 51 należy wypełnić w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 31 lub 32; opłata stanowi iloczyn liczby mieszkańców wskazanej w poz. 48 oraz stawki opłaty wskazanej w poz. 49 lub 50)

51.

zł

F. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI DLA NIEZAMIESZKAŁEJ CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI „MIESZANEJ”

F.1. Wyliczenie wymaganej liczby pojemników

Liczba lokali użytkowych ogółem

52.

Powierzchnia użytkowa lokali ogółem [m²]

53.

Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność

54a.

Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność przez jeden podmiot

54b.

Powierzchnia użytkowa lokali, w których prowadzona jest działalność stanowiąca podstawę do obliczenia opłaty [m²]

55a.

Lp

Powierzchnia użytkowa lokalu, w którym jest prowadzona działalność [m²]

Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności**

I

II

IIA

IIIB

IIIC

IIID

IIIE

1

2

3

4

5

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
Razem		55b.	55c.	55d.	55e.	55f.
Łączna pojemność dla wskazanych powierzchni użytkowych lokali (w poz. 55g należy wpisać sumę pojemności wskazanych w kol. II i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji)						55g.
F.2. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami						
Pojemność pojemnika	Liczba pojemników	Miesięczna stawka opłaty za pojemnik o określonej pojemności		Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami (opłata stanowi iloczyn stawek opłat za odpady segregowane lub niesegregowane i liczby pojemników o określonej pojemności)		
		Stawka za odpady segregowane	Stawka za odpady niesegregowane	Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów segregowanych (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 46) (kol. II x kol. III)		Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów niesegregowanych (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 47) (kol. III x kol. IV)
I	II	III	IV	V		VI
60 I	56.	57. 54,00 zł	58. 70,00 zł	59.		60.
120 I	61.	62. 67,00 zł	63. 88,00 zł	64.		65.
240 I	66.	67. 133,00 zł	68. 174,00 zł	69.		70.
1100 I	71.	72. 388,00 zł	73. 504,00 zł	74.		75.
2200 I	76.	77. 702,00 zł	78. 913,00 zł	79.		80.
Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami dla części niezamieszkałej nieruchomości „mieszanej” (należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 32; w poz. 81 należy wpisać sumę kwot z kol. V, w poz. 82 należy wpisać sumę kwot z kol. VI)				81. zł		82. zł
G. MIESIĘCZNA OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI						
Kwota do zapłaty miesięcznie (w pozycji 83 należy wpisać w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 31 kwotę wyliczoną w poz. 51 lub w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 32 sumę kwot wyliczonych w poz. 51 i 81 lub 82. Należną miesięczną opłatę za gospodarowanie odpadami należy wpłacać, bez wezwania, na właściwy rachunek bankowy, w terminie do 15 dnia każdego miesiąca następującego po miesiącu, którego obowiązek ponoszenia opłaty dotyczy).					83. zł	
H. PODPIS OSOBY/OSÓB SKŁADAJĄCEJ/-YCH DEKLARACJĘ / PEŁNOMOCNIKA						
84. Imię i nazwisko lub imiona i nazwiska osoby/osób składającej/-ych deklarację					85. Liczba załączników składanych do deklaracji	
86. Data wypełnienia deklaracji (d-m-r)		87. Podpis albo podpis i pieczęć osoby/osób składającej/-ych deklarację/pełnomocnika				
I. ADNOTACJE URZĘDOWE						
88. Uwagi						
89. Data przyjęcia (d-m-r)				90. Podpis przyjmującego deklarację		
91. Data sprawdzenia (d-m-r)				92. Podpis dokonującego czynności sprawdzających		

*Załącznik nr 1 do Uchwały Nr Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem*

Pouczenie:

1. W przypadku niedokonania w obowiązującym terminie wpłaty całej kwoty wskazanej w poz. 83 lub w przypadku jej wpłacenia w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1996 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tj. w Dz. U. z 2014 r. poz. 1619 z późn. zm.).
2. W razie niezłożenia przez właściciela nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w deklaracji, Prezydent Miasta Wałbrzycha określi, w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę uzasadnione szacunki, w tym średnią ilość odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.
3. Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu do Biura Obsługi Klienta osobiście, pocztą lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

Objaśnienia:

Część A. Obowiązek złożenia deklaracji

Deklarację pierwszą należy składać w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Prezydenta Miasta Wałbrzycha **deklarację nową** w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana. W celu poprawienia błędu, który został popełniony przy poprzednio sporządzonej deklaracji należy złożyć **korektę deklaracji**. W przypadku składania deklaracji nowej lub korekty deklaracji, w pozycji 4 należy podać przyczynę. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta Wałbrzycha zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji.

Część B. Rodzaj składającego deklarację

Należy wybrać rodzaj podmiotu składającego deklarację: **Właściciel nieruchomości** – osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna, nieposiadająca osobowości prawnej, której przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie aktu notarialnego lub orzeczenia sądu, lub która na innej podstawie prawnej została wpisana jako właściciel do księgi wieczystej. **Użytkownik wieczysty** – osoba lub podmiot, któremu przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie umowy o użytkowanie wieczyste. **Współwłaściciel nieruchomości** – w tym współużytkownik wieczysty nieruchomości (gdy nieruchomość przysługuje niepodzielnie dwóm lub więcej osobom prawnym lub fizycznym). **Zarząd** – trwały zarząd będący prawną formą władania nieruchomością przez jednostkę organizacyjną. **Inne podmioty władające nieruchomością** - osoba prawna lub fizyczna albo jednostka organizacyjna, która włada nieruchomością jako użytkownik, najemca, zastawnik, dzierżawca.

* poz. 10 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.

Część C. Dane składającego deklarację

C1-C3 Należy wpisać dane identyfikujące składającego deklarację zgodnie z tytułami poszczególnych rubryk.

C4 Podanie tych danych ułatwi kontakt ze strony pracowników Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

Część D. Dane dotyczące nieruchomości, dla której składana jest deklaracja

D.1. Rodzaj nieruchomości – Poz. 31 należy zaznaczyć w przypadku gdy nieruchomość, dla której składana jest deklaracja, jest zamieszкана przez co najmniej jednego mieszkańca, a na terenie tej nieruchomości nie jest prowadzona żadna działalność gospodarcza, społeczna, publiczna lub inna; poz. 32 należy zaznaczyć jeżeli na terenie nieruchomości, dla której składana jest deklaracja zamieszkują mieszkańcy (co najmniej jeden) i jednocześnie prowadzona jest działalność gospodarcza, społeczna, publiczna lub inna. Nieruchomość „mieszana” nie traci swojego charakteru, w związku z zakończeniem działalności gospodarczej lub wyprowadzenia się ostatniego mieszkańca.

D.2. Adres nieruchomości – należy podać adres nieruchomości, dla której jest składana deklaracja (nieruchomość, gdzie są zbierane i skąd są odbierane odpady komunalne).

D.3. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta – w poz. 43 i 44 należy podać odpowiednio - w odniesieniu do nieruchomości, dla której składana jest deklaracja - nr działki, nr i nazwę obrębu oraz nr księgi wieczystej oraz nazwę Sądu, w którym jest prowadzona KW, o ile numery te zostały nadane.

* Poz. 44 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.

D.4. Liczba mieszkańców – w przypadku, gdy deklaracja dotyczy nieruchomości w całości zamieszkałej i „mieszanej”, w poz. 45 należy wpisać liczbę osób zamieszkujących daną nieruchomość;

D.5. Poprzez zaznaczenie krzyżykiem właściwego kwadratu należy wskazać czy na nieruchomości, dla której jest składana deklaracja, jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów według zasad ustalonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Wałbrzych. Niższa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami może zostać zastosowana wyłącznie w przypadku, gdy selektywna zbiórka odpadów na nieruchomości odbywa się zgodnie z zasadami ustalonymi w w/w Regulaminie.

Część E. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości zamieszkałej oraz zamieszkałej części nieruchomości „mieszanej”

Wypełniają właściciele nieruchomości zamieszkałych oraz nieruchomości o charakterze mieszanym, tj. w części zamieszkałej i w części, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Właściciele nieruchomości w całości zamieszkałych i o charakterze mieszanym wypełniają pozycje 48 i 51. Opłata za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości zamieszkałej oraz dla zamieszkałej części nieruchomości „mieszanej” stanowi iloczyn liczby mieszkańców danej nieruchomości oraz stawki opłaty (liczba mieszkańców x stawka opłaty = opłata za gospodarowanie odpadami). Miesięczne stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa odrębna uchwała Rady Miejskiej Wałbrzycha.

Część F. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla niezamieszkałej części nieruchomości „mieszanej”

Wypełniają właściciele nieruchomości o charakterze mieszanym tj. w części zamieszkałej i w części, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Do wyliczenia opłaty należy wskazać powierzchnię użytkową lokalu w m².

Przez określenie „powierzchnia użytkowa” rozumie się powierzchnię użytkową budynku lub jego części, o której mowa w art. 1a ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 849 z późn. zm.), przy uwzględnieniu art. 4 ust. 2 tej ustawy.

F.1. W poz. 52 i 53 należy wpisać liczbę wszystkich lokali użytkowych i ich łączną powierzchnię użytkową. W poz. 54a i 55a należy wpisać liczbę tylko lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność i ich łączną powierzchnię użytkową. W poz. 54b wpisujemy liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność przez jeden podmiot. W przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie jednej nieruchomości, pojemność pojemnika wyliczamy, jak dla jednego lokalu, z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej. Powierzchnię użytkową podajemy w m² z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W kolumnie I wpisujemy powierzchnie użytkowe poszczególnych lokali (w przypadku jednej działalności prowadzonej przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie jednej nieruchomości podajemy sumę powierzchni poszczególnych lokali). Następnie w kolumnie II wpisujemy liczbę pojemników o określonej pojemności, z uwzględnieniem norm określających wymaganą pojemność pojemnika dla danego przedziału powierzchni użytkowej lokalu:

Powierzchnia użytkowa lokalu	Pojemność pojemnika
do 120,00 m²	Minimum 60 l lub większy
od 120,01 m² do 240,00 m²	Minimum 120 l lub większy
od 240,01 m² do 360,00 m²	Minimum 120 l i 60 l lub większy
od 360,01 m² do 480,00 m²	Minimum 240 l lub większy
od 480,01 m² do 600,00 m²	Minimum 240 l i 60 l lub większy
od 600,01 m² do 720,00 m²	Minimum 240 l i 120 l lub większy
powyżej 720,00 m	240 l i 120 l + dodatkowy pojemnik o pojemności 60l, 120l, 240l lub ich wielokrotności, dostosowane do różnicy powierzchni użytkowej pomiędzy faktyczną powierzchnią użytkową, a powierzchnią 720 m²

****W** przypadku, gdy rzeczywista pojemność, odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od pojemności wyliczonej z uwzględnieniem w/w norm, w kolumnie II wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników o odpowiedniej pojemności. W pozycji od 55b do 55f należy wpisać liczbę wszystkich pojemników o określonej pojemności wskazanych w kol. II. i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji. W poz. 55g należy wpisać sumę pojemności wskazanych w kol. II. i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji.

F.2. W kolumnie II należy wpisać sumę liczby pojemników o określonej pojemności wskazanych w części F.1. w kolumnie II i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji lub w przypadku korzystania na terenie nieruchomości ze wspólnych pojemników przez kilka podmiotów należy wskazać liczbę pojemników, których łączna pojemność odpowiada sumarycznej objętości wskazanych pojemności w części F.1. w kolumnie II i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji. Opłata za gospodarowanie odpadami dla niezamieszkałej części nieruchomości „mieszanej” stanowi iloczyn liczby pojemników oraz stawki opłaty (liczba pojemników x stawka opłaty = opłata za gospodarowanie odpadami). Stawki za odpady segregowane bądź niesegregowane w zależności od powierzchni lokalu określa odrębna uchwała Rady Miejskiej Wałbrzycha.

Część G. Łączna kwota do zapłaty miesięcznie

W poz. 83 należy podać kwotę opłaty za gospodarowanie odpadami, którą stanowi kwota wyliczona i wskazana w poz. 51 w przypadku nieruchomości w całości zamieszkałej, suma kwot z poz. 51 i poz. 81 lub poz. 82 w przypadku nieruchomości częściowo zamieszkałej i częściowo niezamieszkałej (umownie zwanej „mieszaną”) . Łączna kwota opłaty wskazana w poz. 83 jest opłatą do zapłaty za dany miesiąc zgodnie z art. 21 § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r., poz. 613 z późn. zm.).

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

*Załącznik nr 2 do Uchwały Rady Miejskiej Walbrzycha z dnia
 Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem*

*Załącznik nr 1 do Deklaracji o wysokości opłaty
 za gospodarowanie odpadami komunalnymi - nieruchomości zamieszkałe i „mieszane”*

Wyliczenie wymaganej liczby pojemników*						
Lp	Powierzchnia użytkowa lokalu, w którym jest prowadzona działalność **	Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności***				
		60 l	120 l	240 l	1100 l	2200 l
	I	II				
		IIA	IIB	IIC	IID	IIIE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						

*Załącznik nr 2 do Uchwały Rady Miejskiej Walbrzycha z dnia
Poła jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem*

Objaśnienia:

***Załącznik wypełniamy w przypadku nieruchomości, gdzie liczba lokali, w których prowadzona jest działalność, przekracza ilość 15. Dla każdego lokalu określamy wymaganą liczbę pojemników.**

****Powierzchnię użytkową podajemy w m² z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.**

W kolumnie I wpisujemy powierzchnie użytkowe poszczególnych lokali (w przypadku jednej działalności prowadzonej przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości podajemy sumę powierzchni poszczególnych lokali). Następnie w kolumnie II wpisujemy liczbę pojemników o określonej pojemności, z uwzględnieniem norm określających wymaganą pojemność pojemnika dla danego przedziału powierzchni użytkowej lokalu:

Powierzchnia użytkowa lokalu	Pojemność pojemnika
do 120,00 m ²	Minimum 60 l lub większy
od 120,01 m ² do 240,00 m ²	Minimum 120 l lub większy
od 240,01 m ² do 360,00 m ²	Minimum 120 l i 60 l lub większy
od 360,01 m ² do 480,00 m ²	Minimum 240 l lub większy
od 480,01 m ² do 600,00 m ²	Minimum 240 l i 60 l lub większy
od 600,01 m ² do 720,00 m ²	Minimum 240 l i 120 l lub większy
powyżej 720,00 m ²	240l i 120 l + dodatkowy pojemnik o pojemności 60l, 120l, 240l lub ich wielokrotności, dostosowane do różnicy powierzchni użytkowej pomiędzy faktyczną powierzchnią użytkową, a powierzchnią 720 m ²

****W przypadku, gdy rzeczywista pojemność, odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od pojemności wyliczonej z uwzględnieniem w/w norm, w kolumnie II wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników o odpowiedniej pojemności.**

Załącznik nr 3 do UchwałyRady Miejskiej Wałbrzycha z dnia
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY
ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI - NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁE

Podstawa prawna	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zmianami)		
Składający	Właściciele nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn. zmianami), położonych na terenie gminy Wałbrzych		
Termin składania	Pierwszą deklarację należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016 r. W terminie 14 dni od dnia powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych, a także w ciągu 14 dni od dnia nastąpienia zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości lub innych – nie wpływających na wysokość opłaty - danych zawartych w złożonej uprzednio deklaracji.		
Miejsce składania	Biuro Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu (osobiście lub pocztą), Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl		
Organ właściwy do złożenia deklaracji	Prezydent Miasta Wałbrzycha, 58 – 300 Wałbrzych, Plac Magistracki 1		

PRZED WYPEŁNIENIEM DEKLARACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z POUCZENIEM I OBJAŚNIENIAMI (STR. 4)

A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem, a we wskazanych miejscach należy podać daty)

☐ 1. deklaracja pierwsza (należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016 r.)

☐ 1a. deklaracja pierwsza (należy podać datę powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych) d-m-r ____-____-____

☐ 2. deklaracja nowa (należy podać datę zaistniałej zmiany) d-m-r ____-____-____

☐ 3. korekta deklaracji (należy podać datę zaistniałej zmiany) d-m-r ____-____-____

4. Uzasadnienie złożenia deklaracji (w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 2 i 3 należy podać przyczynę/-y składania)

B. SKŁADAJĄCY DEKLARACJĘ (definicje znajdują się w objaśnieniach; właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem)

☐ 5. właściciel nieruchomości

☐ 6. użytkownik wieczysty

☐ 7. współwłaściciel nieruchomości

☐ 8. zarząd

☐ 9. inne podmioty władające nieruchomością

Procentowy udział w nieruchomości * (poz. 10 należy uzupełnić w przypadku gdy przez właściciela nieruchomości zobowiązanego do złożenia deklaracji, rozumie się współwłaściciela nieruchomości)

10.

C. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ

C.1. Rodzaj składającego (właściwy kwadrat należy zaznaczyć krzyżykiem)

☐ 11. osoba fizyczna

☐ 12. osoba prawna

☐ 13. jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

C.2. Dane identyfikacyjne

14. Imię i nazwisko (dotyczy osób fizycznych) / Pełna nazwa (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

15. PESEL (dotyczy osób fizycznych) / NIP (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

16. Identyfikator REGON (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

17. PKD/EKD (dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

C.3. Adres zamieszkania (dotyczy osób fizycznych) / Adres siedziby (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej)

18. Kraj

19. Województwo

20. Powiat

21. Gmina

22. Ulica

23. Nr domu

24. Nr lokalu

25. Miejscowość

26. Kod pocztowy

27. Poczta

C.4. Dane kontaktowe

28. Numer telefonu stacjonarnego

29. Numer telefonu komórkowego

30. Adres e-mail

D. DANE DOTYCZĄCE NIERUCHOMOŚCI DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA

D.1. Adres nieruchomości

31. Kraj

32. Województwo

33. Powiat

34. Gmina

35. Ulica

36. Nr domu

37. Nr lokalu

DOGOK-NN₍₂₎/ 1/4

Załącznik nr 3 do UchwałyRady Miejskiej Wałbrzycha z dnia
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

38. Miejscowość	39. Kod pocztowy	40. Poczta																																																																																																																																																																																																																				
D.2. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta																																																																																																																																																																																																																						
41. Nr działki, nr i nazwa obrębu		42. Nr księgi wieczystej i nazwa sądu w którym prowadzona jest księga wieczysta*																																																																																																																																																																																																																				
D.3. Selektywna zbiórka odpadów na terenie nieruchomości (przed zaznaczeniem właściwego kwadratu należy zapoznać się z definicją selektywnej zbiórki zawartą w objaśnieniach)																																																																																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> 43. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.1 odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny. <input type="checkbox"/> 44. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.1 odpady nie są zbierane w sposób selektywny.																																																																																																																																																																																																																						
D.4. Dane dotyczące przedmiotu opłaty																																																																																																																																																																																																																						
Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność	45.	Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego rodzaju**																																																																																																																																																																																																																				
Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego rodzaju przez jeden podmiot		46b.																																																																																																																																																																																																																				
<table><tr><td colspan="2">I</td><td colspan="2">II</td><td colspan="2">III</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>IIIA</td><td>IIIB</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">IIIC</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Wyniki obliczeń</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej</td><td colspan="2" rowspan="2">Podstawa obliczeniowa</td><td rowspan="2">Wyliczona pojemność pojemników w litrach*****</td><td>Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności***** (Należy wskazać pojemnik o pojemności minimum 60l)</td></tr><tr><td>Liczba</td><td>Pojemność w litrach</td></tr><tr><td rowspan="4">Lokal handlowy, punkt handlowy</td><td></td><td colspan="2">Powierzchnia użytkowa w m2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>inny użytkowy</td><td><input type="checkbox"/> 1/4 litra</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>odzieżowy, przemysłowy</td><td><input type="checkbox"/> 3/4 litra</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>spożywczy</td><td><input type="checkbox"/> 1 litr</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Zakład</td><td></td><td colspan="2">Powierzchnia użytkowa w m2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>rzemieślniczy</td><td><input type="checkbox"/> 1/2 litra</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>usługowy</td><td><input type="checkbox"/> 1/2 litra</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>produkcyjny</td><td><input type="checkbox"/> 3/4 litra</td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Punkt szybkiej obsługi</td><td></td><td colspan="2">Powierzchnia użytkowa w m2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1 litr</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Targowisko, hala targowa, giełda</td><td></td><td colspan="2">Powierzchnia użytkowa w m2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3/4 litra</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">Obiekt użyteczności publicznej, urząd, biuro</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Szkoła, przedszkole, żłobek, inna placówka dziennego pobytu***</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Łączna liczba studentów, uczniów, dzieci</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3 litry</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Szpital, dom opieki, noclegownia***</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Łączna liczba łóżek</td><td></td><td></td></tr><tr><td>15 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Internat, dom akademicki, bursa***</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Łączna liczba łóżek</td><td></td><td></td></tr><tr><td>15 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Hotel, motel***</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Łączna liczba łóżek</td><td></td><td></td></tr><tr><td>15 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">Lokal i ogródek gastronomiczny***</td><td></td><td colspan="2">Łączna liczba pracowników</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Łączna liczba miejsc konsumpcyjnych</td><td></td><td></td></tr><tr><td>15 litrów</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>			I		II		III						IIIA	IIIB					IIIC						Wyniki obliczeń		Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej		Podstawa obliczeniowa		Wyliczona pojemność pojemników w litrach*****	Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności***** (Należy wskazać pojemnik o pojemności minimum 60l)	Liczba	Pojemność w litrach	Lokal handlowy, punkt handlowy		Powierzchnia użytkowa w m2				inny użytkowy	<input type="checkbox"/> 1/4 litra	X			odzieżowy, przemysłowy	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X			spożywczy	<input type="checkbox"/> 1 litr	X			Zakład		Powierzchnia użytkowa w m2				rzemieślniczy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X			usługowy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X			produkcyjny	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X			Punkt szybkiej obsługi		Powierzchnia użytkowa w m2				1 litr		X			Targowisko, hala targowa, giełda		Powierzchnia użytkowa w m2				3/4 litra		X			Obiekt użyteczności publicznej, urząd, biuro		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X			Szkoła, przedszkole, żłobek, inna placówka dziennego pobytu***		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X				Łączna liczba studentów, uczniów, dzieci				3 litry		X			Szpital, dom opieki, noclegownia***		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X				Łączna liczba łóżek				15 litrów		X			Internat, dom akademicki, bursa***		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X				Łączna liczba łóżek				15 litrów		X			Hotel, motel***		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X				Łączna liczba łóżek				15 litrów		X			Lokal i ogródek gastronomiczny***		Łączna liczba pracowników				5 litrów		X				Łączna liczba miejsc konsumpcyjnych				15 litrów		X		
I		II		III																																																																																																																																																																																																																		
				IIIA	IIIB																																																																																																																																																																																																																	
				IIIC																																																																																																																																																																																																																		
				Wyniki obliczeń																																																																																																																																																																																																																		
Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej		Podstawa obliczeniowa		Wyliczona pojemność pojemników w litrach*****	Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności***** (Należy wskazać pojemnik o pojemności minimum 60l)																																																																																																																																																																																																																	
					Liczba	Pojemność w litrach																																																																																																																																																																																																																
Lokal handlowy, punkt handlowy		Powierzchnia użytkowa w m2																																																																																																																																																																																																																				
	inny użytkowy	<input type="checkbox"/> 1/4 litra	X																																																																																																																																																																																																																			
	odzieżowy, przemysłowy	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X																																																																																																																																																																																																																			
	spożywczy	<input type="checkbox"/> 1 litr	X																																																																																																																																																																																																																			
Zakład		Powierzchnia użytkowa w m2																																																																																																																																																																																																																				
	rzemieślniczy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X																																																																																																																																																																																																																			
	usługowy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X																																																																																																																																																																																																																			
	produkcyjny	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X																																																																																																																																																																																																																			
Punkt szybkiej obsługi		Powierzchnia użytkowa w m2																																																																																																																																																																																																																				
	1 litr		X																																																																																																																																																																																																																			
Targowisko, hala targowa, giełda		Powierzchnia użytkowa w m2																																																																																																																																																																																																																				
	3/4 litra		X																																																																																																																																																																																																																			
Obiekt użyteczności publicznej, urząd, biuro		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
Szkoła, przedszkole, żłobek, inna placówka dziennego pobytu***		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
		Łączna liczba studentów, uczniów, dzieci																																																																																																																																																																																																																				
	3 litry		X																																																																																																																																																																																																																			
Szpital, dom opieki, noclegownia***		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
		Łączna liczba łóżek																																																																																																																																																																																																																				
	15 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
Internat, dom akademicki, bursa***		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
		Łączna liczba łóżek																																																																																																																																																																																																																				
	15 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
Hotel, motel***		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
		Łączna liczba łóżek																																																																																																																																																																																																																				
	15 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
Lokal i ogródek gastronomiczny***		Łączna liczba pracowników																																																																																																																																																																																																																				
	5 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			
		Łączna liczba miejsc konsumpcyjnych																																																																																																																																																																																																																				
	15 litrów		X																																																																																																																																																																																																																			

*Załącznik nr 3 do UchwałyRady Miejskiej Wałbrzycha z dnia
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem*

Pouczenie:
1. W przypadku niedokonania w obowiązującym terminie wpłaty całej kwoty wskazanej w poz. 47 lub w przypadku jej wpłacenia w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1996 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2014 r. poz. 1619 z późn. zmianami).
2. W razie niezłożenia przez właściciela nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w deklaracji, Prezydent Miasta Wałbrzycha określi, w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę uzasadnione szacunki, w tym średnią ilość odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.
3. Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu do Biura Obsługi Klienta osobiście, pocztą lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

Objaśnienia:
Część A. Obowiązek złożenia deklaracji
Poz. 1 – deklarację pierwszą należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016 r., o ile obowiązek jej złożenia istnieje w dacie wejścia w życie uchwały.
Poz. 1 a deklarację pierwszą należy składać w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Prezydenta Miasta Wałbrzycha **deklarację nową** w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana. W celu poprawienia błędu, który został popełniony przy poprzednio sporządzonej deklaracji należy złożyć **korektę deklaracji**. W przypadku składania deklaracji nowej lub korekty deklaracji, w pozycji 4 należy podać przyczynę. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta Wałbrzycha zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i innych danych w deklaracji.
Część B. Rodzaj składającego deklarację
Należy wybrać rodzaj podmiotu składającego deklarację: **Właściciel nieruchomości** – osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna, nieposiadająca osobowości prawnej, której przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie aktu notarialnego lub orzeczenia sądu, lub która na innej podstawie prawnej została wpisana jako właściciel do księgi wieczystej. **Użytkownik wieczysty** – osoba lub podmiot, któremu przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie umowy o użytkowanie wieczyste. **Współwłaściciel nieruchomości** – w tym współużytkownik wieczysty nieruchomości (gdy nieruchomość przysługuje niepodzielnie dwóm lub więcej osobom prawnym lub fizycznym). **Zarząd** – trwały zarząd będący prawną formą władania nieruchomością przez jednostkę organizacyjną. **Inne podmioty władające nieruchomością** – osoba prawna lub fizyczna albo jednostka organizacyjna, która włada nieruchomością jako użytkownik, najemca, zastawnik, dzierżawca.
*poz. 10 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.
Część C. Dane składającego deklarację
C1-C3. Należy wpisać dane identyfikujące składającego deklarację zgodnie z tytułami poszczególnych rubryk.
C4. Podanie tych danych ułatwi kontakt ze strony pracowników Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu.
Część D. Dane dotyczące nieruchomości, dla której składana jest deklaracja
D.1. Adres nieruchomości – należy podać adres nieruchomości, dla której jest składana deklaracja (nieruchomości, gdzie są zbierane i skąd są odbierane odpady komunalne).
D.2. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta – w poz. 41 i 42 należy podać odpowiednio - w odniesieniu do nieruchomości, dla której składana jest deklaracja - nr działki, nr i nazwę obrębu oraz nr księgi wieczystej oraz nazwę Sądu, w którym jest prowadzona KW, o ile numery te zostały nadane.
*poz. 42 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.
D.3. Poprzez zaznaczenie krzyżykiem właściwego kwadratu należy wskazać czy na nieruchomości, dla której jest składana deklaracja, jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów według zasad ustalonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Wałbrzych. Niższa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami może zostać zastosowana **wyłącznie w przypadku, gdy selektywna zbiórka odpadów na nieruchomości odbywa się zgodnie z zasadami ustalonymi w w/w Regulaminie.**
D.4. Dane dotyczące przedmiotu opłaty
W poz. 45 należy wpisać liczbę wszystkich lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza na terenie nieruchomości, natomiast w poz. 46a należy podać tylko liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego samego rodzaju. W poz. 46b należy podać tylko liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego samego rodzaju przez jeden podmiot.
** W przypadku wpisania dwóch lub więcej lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego rodzaju, należy wypełnić załącznik nr 1, oddzielnie dla każdej działalności prowadzonej na terenie nieruchomości, natomiast kolejne pola w części D.4. pozostają puste. W przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości, łączną minimalną pojemność pojemnika wyliczamy, jak dla jednego lokalu, z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej.
Kolumna I - Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej- w kolumnie należy znaleźć odpowiednią działalność prowadzoną na terenie nieruchomości, której dotyczy deklaracja.
Kolumna II - Podstawa obliczeniowa - w kolumnie należy wpisać w pustych polach wymaganą wartość podstawy obliczeniowej np. powierzchnia użytkowa, łączna liczba pracowników, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych itp. Podstawa obliczeniowa dla danej działalności została określona w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Wałbrzych oraz podana w ciemniejszym wersie kolumny II. W przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 1 l/m², dla odzieżowych i przemysłowych – 3/4 l/m², dla innych użytkowych – 1/4 l/m². W przypadku zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych – 1/2 l/m², dla produkcyjnych – 3/4 l/m².
*** Dla danej działalności podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łączna liczba pracowników oraz np. łączna liczba łóżek, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych.
**** W przypadku ogródków działkowych podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łącznej liczby pracowników oraz łącznej liczby wyodrębnionych ogródków działkowych. Należy przyjąć w okresie od 1 marca do 31 października normę tygodniową 10l na każdy wyodrębniony ogródek działkowy, a po tym okresie 1 l na każdy ogródek. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości, właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć nową deklarację w terminie 14 dni od dnia nastąpienia zmiany. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.
Kolumna IIIA - Wyliczona pojemność pojemników w litrach
***** W kolumnie należy wpisać otrzymany wynik obliczeń z kolumny II. W przypadku podstawy obliczeniowej składającej się z dwóch elementów należy wpisać sumę wyników poszczególnych obliczeń.
Kolumna IIIB - IIIC - Wymagana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności- w kolumnach należy wpisać liczbę pojemników wraz ze wskazaniem ich pojemności, tak aby całkowita pojemność wszystkich pojemników była równa lub większa od minimalnej wyliczonej pojemności w kolumnie IIIA. Do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności 7000l. W przypadku wskazania kilku pojemników o różnych pojemnościach należy wpisać je kolejno, przedzielając przecinkiem.
***** W kolumnie IIIB-IIIC wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników o odpowiedniej pojemności, w przypadku, gdy rzeczywista pojemność, odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od minimalnej wyliczonej pojemności.
Część E. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości niezamieszkałej
Na wstępie należy znaleźć w kolumnie I pojemność pojemników wskazanych w kolumnie IIIC części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIC załącznika nr 1. Następnie w wierszu odpowiadającym odpowiedniej pojemności w kolumnie II należy wpisać liczbę pojemników wskazaną w kolumnie IIIB części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIB załącznika nr 1. W przypadku korzystania na terenie nieruchomości ze wspólnych pojemników przez kilka podmiotów należy wskazać liczbę pojemników, których łączna pojemność odpowiada sumarycznej objętości wskazanych pojemności w kolumnie IIIB-IIIC części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIB-IIIC załącznika nr 1. Miesięczne stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa odrębna uchwała Rady Miejskiej Wałbrzycha. Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn stawek opłat za pojemnik o określonej pojemności i liczby pojemników o danej pojemności. Wyliczoną kwotę należy wpisać w kolumnę V w przypadku prowadzenia segregacji odpadów komunalnych na nieruchomości lub w kolumnę VI w przypadku nie prowadzenia segregacji odpadów komunalnych na nieruchomości. Miesięczna opłata obejmuje odbiór odpadów z częstotliwością jeden raz w tygodniu.
Część F. Łączna kwota miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami
W poz. 47 należy podać kwotę opłaty za gospodarowanie odpadami, którą stanowi kwota wyliczona i wskazana w poz. 45 w przypadku gdy na nieruchomości jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów, lub w poz. 46 w przypadku gdy na nieruchomości nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów. Łączna kwota opłaty wskazana w poz. 47 jest opłatą do zapłaty za dany miesiąc zgodnie z art. 21 § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r., poz. 613 z późn. zm.).

Załącznik nr 4 do Uchwały Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia
Pełna jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

Załącznik nr 1 do Deklaracji o wysokości opłaty
 za gospodarowanie odpadami komunalnymi - nieruchomości niezamieszkałe

Dane dotyczące przedmiotu opłaty *						
I		II		III		
Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej		Podstawa obliczeniowa		IIIA	IIIB	IIIC
				Wyniki obliczeń		
				Wyliczona pojemność pojemników w litrach****	Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności***** <small>(Należy wskazać pojemnik o pojemności minimum 60l)</small>	
			Liczba		Pojemność w litrach	
Lokal handlowy, punkt handlowy		Powierzchnia użytkowa w m2				
	inny użytkowy	<input type="checkbox"/> 1/4 litra	X			
	odzieżowy, przemysłowy	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X			
	spożywczy	<input type="checkbox"/> 1 litr	X			
Zakład		Powierzchnia użytkowa w m2				
	rzemieślniczy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X			
	usługowy	<input type="checkbox"/> 1/2 litra	X			
	produkcyjny	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X			
Punkt szybkiej obsługi		Powierzchnia użytkowa w m2				
	1 litr	<input type="checkbox"/> 1 litr	X			
Targowisko, hala targowa, giełda		Powierzchnia użytkowa w m2				
	3/4 litra	<input type="checkbox"/> 3/4 litra	X			
Obiekt użyteczności publicznej, urząd, biuro		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
Szkoła, przedszkole, żłobek, inna placówka dziennego pobytu**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba studentów, uczniów, dzieci				
	3 litry	<input type="checkbox"/> 3 litry	X			
Szpital, dom opieki, noclegownia**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba łóżek				
	15 litrów	<input type="checkbox"/> 15 litrów	X			
Internat, dom akademicki, bursa**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba łóżek				
	15 litrów	<input type="checkbox"/> 15 litrów	X			
Hotel, motel**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba łóżek				
	15 litrów	<input type="checkbox"/> 15 litrów	X			
Lokal i ogródek gastronomiczny**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba miejsc konsumpcyjnych				
	15 litrów	<input type="checkbox"/> 15 litrów	X			
Sala widowiskowa, teatr, kino**		Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	<input type="checkbox"/> 5 litrów	X			
		Łączna liczba miejsc na widowni				

*Załącznik nr 4 do Uchwały Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia
 Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem*

	3 litry	X			
Zespół garaży wolnostojących	Łączna liczba miejsc postojowych				
	5 litrów	X			
Ogródek działkowy***	Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	X			
	Łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych				
	10 litrów (marzec-październik)	X			
Schronisko, hotel dla zwierząt**	1 litr (listopad-luty)	X			
	Łączna liczba pracowników				
	5 litrów	X			
	Łączna liczba zwierząt				
Przychodnia, poradnia**	5 litrów	X			
	Powierzchnia użytkowa w m2				
	3/4 litra	X			
Pozostałe niewymienione rodzaje działalności**	Powierzchnia użytkowa w m2				
	3/4 litra	X			

Objaśnienia:

*Załącznik wypełniamy w przypadku, gdy w nieruchomości znajdują się dwa lub więcej lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego samego rodzaju.

Załącznik należy skopiować tyle razy ile w nieruchomości znajduje się lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, przy czym w przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości, łączną minimalną pojemność pojemnika wyliczamy, jak dla jednego lokalu, z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej.

Wypełniając załącznik, część D.4. w deklaracji pozostawiamy pustą.

Kolumna I - Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej- w kolumnie należy znaleźć odpowiednią działalność prowadzoną na terenie nieruchomości, której dotyczy deklaracja.

Kolumna II - Podstawa obliczeniowa - w kolumnie należy wpisać w pustych polach wymaganą wartość podstawy obliczeniowej np. powierzchnia użytkowa, łączna liczba pracowników, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych itp. Podstawa obliczeniowa dla danej działalności została określona w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Wałbrzych oraz podana w ciemniejszym wersie kolumny II. W przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 1 l /m², dla odzieżowych i przemysłowych - 3/4 l /m², dla innych użytkowych - 1/4 l /m². W przypadku zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych - 1/2 l /m², dla produkcyjnych - 3/4 l /m².

** Dla danej działalności podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łączna liczba pracowników oraz np. łączna liczba łóżek, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych.

***W przypadku ogródków działkowych podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łącznej liczby pracowników oraz łącznej liczby wyodrębnionych ogródków działkowych. Należy przyjąć w okresie od 1 marca do 31 października normę tygodniową 10l na każdy wyodrębniony ogródek działkowy, a po tym okresie 1 l na każdy ogródek. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości, właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć nową deklarację w terminie 14 dni od dnia nastąpienia zmiany. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.

Kolumna IIIA - Wyliczona pojemność pojemników w litrach

**** W kolumnie należy wpisać otrzymany wynik obliczeń z kolumny II. W przypadku podstawy obliczeniowej składającej się z dwóch elementów należy wpisać sumę wyników poszczególnych obliczeń.

Kolumna IIIB - IIIC - Wymagana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności- w kolumnach należy wpisać liczbę pojemników wraz ze wskazaniem ich pojemności, tak aby całkowita pojemność wszystkich pojemników była równa lub większa od minimalnej wyliczonej pojemności w kolumnie IIIA. Do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności 7000l. W przypadku wskazania kilku pojemników o różnych pojemnościach należy wpisać je kolejno, przedzielając przecinkiem.

***** W kolumnie IIIB-IIIC wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników, w przypadku, gdy rzeczywista pojemność, odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od minimalnej wyliczonej pojemności.

```

                                schemat.xsd
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
  xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1_1/"
  targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1_1/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />
  <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
  <xs:complexType name="Dokument_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ"
minOccurs="0" />
          <xs:element name="Deklaracje">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
          <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
      <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
      <xs:element name="wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
      <xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">

```

```

                                schemat.xsd
                                <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                </xs:sequence>
                                </xs:extension>
                                </xs:complexContent>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione"
type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele"
type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ"
minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">

```


schemat.xsd

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="wspolwlascciele" type="wspolwlascciele_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="wspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
```

schemat.xsd

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrKsiegiwieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String"
minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="wartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="Formawladania" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokalizDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOpłaty" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokalizDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot"
type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="PowierzchniaLokalizDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaZalacznikLokal2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal2_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaPojemnikow" type="LiczbaPojemnikow_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LiczbaPojemnikow_Typ">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
        <xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="wysokoscOpłaty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

                                schemat.xsd
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="wspolwlascciel" type="wspolwlascciel_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlascciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="wspolwlasccielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti"
type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieGospodarstwa"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie"
type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"

```

```

                                schemat.xsd
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
  <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ"

```

```

                                schemat.xsd
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot"
type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscwykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscwykazOsob_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscwykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaOsobwLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="w">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wody</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="s">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PozycjeDodatkowe"
type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
  <xs:attribute name="kod" type="t_String" />
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="wspolwlasicielAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Pozycje_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsobSloownie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0"
/>
    <xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>

```



```

                                schemat.xsd
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="551">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 551</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="601">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 801</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1101">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1101</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1201">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1201</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1801</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2401">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 2401</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="7701">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 7701</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="8001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 8001</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="10001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 10001</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="11001">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 11001</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="22001">

```

schemat.xsd

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 7000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

schemat.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
    <xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą
importowane</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
        <xs:element ref="oso:Osoba" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="adr:Adres" />
        <xs:element name="NieruchomoscZamieszkal" type="NieruchomoscRodzaj_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="wykazOsob" type="NieruchomoscwykazOsob_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="j1"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="w"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />
<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
        <xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="PZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="INNY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="C">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="INNA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

schemat.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="k">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>inny podmiot władający
nieruchomością</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="wariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsiegiwieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0"
/>
    <xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"

```

schemat.xsd

```
minOccurs="0" />
  <xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Type"
minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="7">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="9">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny podmiot władający
nieruchomością</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="10">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="11">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="12">
      <xs:annotation>
```

```

                                schemat.xsd
    <xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ"
minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>

```


schemat.xsd

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OR">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej
podatnika</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodaNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
        <xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
        <xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
    <xs:all>
        <xs:element ref="oso:IdOsoby" />
        <xs:element ref="oso:Imie" />
        <xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
        <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:PESEL" />
        <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
    <xs:all>
        <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
        <xs:element name="NIP" type="t_String" />
        <xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Email" />
        <xs:element ref="adr:Telefon" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
    <xs:all>
        <xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
        <xs:element name="wartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
    <xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
    <xs:attribute name="format" type="t_String" />
    <xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="wspolczynnik_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:decimal" />

```

schemat.xsd

```

</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
  <xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:pattern
value="|^((([0-9]{1-9})|([1]{1}[0-2]))/((([0-9]{1-9})|([1-2]{1}[0-9])|([3]{1}[0-1]))/([1-2]{1}[0-9]{1}[0-9]{1}[0-9]{1})|([1-2]{1}[0-9]{1}[0-9]{1}[0-9]{1})\-(([0-9]{1-9})|([1]{1}[0-2]))\-(([0-9]{1-9})|([1-2]{1}[0-9])|([3]{1}[0-1]))))$"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
  <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional" />
  <xs:anyAttribute processContents="skip" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zbieranew" type="Zbieranew_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="Pojemniki_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ"
minOccurs="0" />
              <xs:element name="wykaz" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

                                schemat.xsd
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:extension>
                                </xs:complexContent>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka"
type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="NieczystosciCiekle_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="ZbiornikBezodplywowy" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="PaliwoPlynnie" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Siecwodociagowa" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="StudiaWlasna" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
                                        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                    </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
                                        <xs:element name="wspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
                                        <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
                                            <xs:complexType>
                                                <xs:sequence>
                                                    <xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                                                        <xs:complexType>
                                                            <xs:sequence>
                                                                <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce"
type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                                            </xs:sequence>
                                                        </xs:complexType>
                                                    </xs:element>

```

schemat.xsd

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zbieranew_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" />
    <xs:element name="worki" type="xsd:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

                                styl.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xsl:stylesheet xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
                xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
                xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
                xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"

                xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
                xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"

                xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1_1/"
                xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>

  <xsl:template match="/">
    <xsl:for-each select="*">
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <head>
          <title>Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
komunalnymi - nieruchomości zamieszkałe i mieszane</title>
          <style>
            .trecsc-formularza,.trecsc-formularza
div,.trecsc-formularza td{font-size:12px;font-family:Arial}
.form-name{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
.form-name div{font-size:17px}
.form-sign{text-align:left}
.editable{background-color:#FFF}
.darker,.darker .xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-1
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-1,.darker
.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-2
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-2,.darker
.xforms-repeat-selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-3
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-3,.darker
.xforms-repeat-selected-item-4,.xforms-repeat-selected-item-4
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-4{background-color:#F0F0F0}
.text-center{text-align:center}
.text-left{text-align:left}
.text-right{text-align:right}
.text-top{vertical-align:top}
.text-middle{vertical-align:middle}
.text-bottom{vertical-align:bottom}
.text-justify{text-align:justify}
.legal-basis{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.legal-basis td{padding:5px}
.legal-basis tr td:first-child{font-weight:bolder}
.legal-basis tr:first-child td{padding-top:0}
.legal-basis td{padding-top:2mm}
.legal-basis td,.legal-basis div,.legal-basis
span{font-size:12px;text-align:justify}
.table-with-borders table tr td,table.table-with-borders tr td{border:thin solid
black;border-style:solid none none solid}
.table-with-borders table tr td * td,table.table-with-borders tr td *
td{border-style:none}
.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type
td,table.table-with-borders tr:first-of-type td{border-top-style:none}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type
td,table.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type
td.forced-top-border,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border{border-top-style:solid}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td *
td,table.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border
* td,table.table-with-borders tr:first-of-type td.forced-top-border *
td{border-top-style:none}
.table-with-borders table tr td:first-of-type,table.table-with-borders tr

```

```
styl.xsl
td:first-of-type{border-left-style:none}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td,.table-with-borders table tr
td.forced-left-border,table.table-with-borders tr
td.forced-left-border{border-left-style:solid}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td * td,.table-with-borders
table tr td.forced-left-border * td,table.table-with-borders tr
td.forced-left-border * td{border-left-style:none}
.full-width,.full-width input,.full-width textarea,.full-width
select{width:100%}
.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-se
lected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-4{background:0}
.signature-bold{font-size:7pt;font-weight:bold;text-align:center}
div .signature-description{text-align:center;font-size:10px;font-family:Verdana}
div .signature-date{text-align:center;font-size:10pt;font-family:Verdana}
td.xforms-disabled{display:none!important}
.miesiace-list span select{width:100px}
.miesiacekr-list span select{width:30px}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{padding-bottom:10px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.min-height10{min-height:10px}
.min-height10 div{min-height:10px}
.text-output-bolder{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-styl
e:normal}
.text-output-bolder
div{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div
span{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.objasnienie-text{text-align:justify}
.objasnienie-row{padding-bottom:10px;text-align:justify}
.row-title{padding:3px}
.row-subtitle{padding:5px}
.padding-top5{padding-top:5px}
.lp-value{font-weight:bold;margin:2px;display:inline-block;font-size:8pt!importa
nt}
.radioChecker{font-size:6pt;font-weight:bold;display:inline-block;border:1px
solid black;width:12px;height:13px;text-align:center;vertical-align:middle}
.radio-item{margin-bottom:2px;display:inline-block}
.dotted-bottom-border{border-bottom:1px dotted black}
.field-label{margin:2px;font-weight:bold;font-size:8pt!important}
.field-label .lp-value{margin:0;font-weight:bold}
.field-value{margin-left:5px;margin-right:5px}
.field-post-label{text-align:center;border-top:1px dotted black;display:block}
.input-very-long input{width:20cm}
.input-long input{width:12cm}
.input-medium input{width:8cm}
.input-medium-short input{width:5cm}
.input-short input{width:2cm}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-very-short-center input{width:1cm;text-align:center}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.bolder{font-weight:bold}
.underline{text-decoration:underline}
.min-height{min-height:50px}
.field-text span{font-style:italic;font-size:16px}
.padding5{padding-left:5px;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-right:5px}
.field-text{font-style:italic;font-size:16px}
.field-text-small span{font-style:italic;font-size:12px}
/* .field-value.separate-lines .field-items
span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span
div{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span
```

```
styl.xsl
div{display:inline;white-space:normal}
*/.field-value.separate-lines .field-items
span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span
span{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span
span{display:inline;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span div{white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span div{white-space:normal}
.big-field-items .field-items span{margin-bottom:10px}
/* .field-items>span{white-space:nowrap;display:inline-block}
*/.page{width:20cm}
.page.break-after{page-break-after:always}
.page.break-before{page-break-before:always}
.section{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.section .title,.section .title td,.section .title div,.section .title
span{font-weight:bold;text-align:left;font-size:medium;border:0;padding-top:5px;
padding-bottom:5px;padding-left:2px}
.section .title.text-center,.section .title td.text-center,.section .title
div.text-center,.section .title
span.text-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:medium;border:0;pa
dding:2px}
.section .subtitle1,.section .subtitle1 td,.section .subtitle1 div,.section
.subtitle1
span{font-weight:bold;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle2,.section .subtitle2 td,.section .subtitle2 div,.section
.subtitle2
span{font-weight:normal;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle3,.section .subtitle3 td,.section .subtitle3 div,.section
.subtitle3
span{font-weight:normal;font-style:italic;text-align:left;font-size:small;border
:0;padding:5px}
.section-indent{margin-left:1cm;border:1px solid black;border-style:solid none
none solid;border-bottom:0}
.row_dark{background-color:#DDD}
.global-form{border:0}
.section-indent{margin-left:0;border:1px solid black;border-style:none none none
none;min-height:30px}
.wyliczenie-row-title{font-weight:bold;text-align:left;width:75%}
.wyliczenie-row-value{font-weight:bold;text-align:center;width:25%;background:wh
ite;background-color:white}
.cell-title{width:20%;padding-left:5px}
.wyliczenie-row-title{font-weight:bold;text-align:left;width:75%}
.wyliczenie-row-value{font-weight:bold;text-align:center;width:25%;background:wh
ite;background-color:white}
.column-title{font-weight:bold;text-align:center;border:1px solid
black;height:20px;vertical-align:middle}
.column-value{text-align:center;vertical-align:middle;border:1px solid black}
/* .section-indent{margin-left:0;border:1px solid black;border-style:none none
none none;min-height:30px}
. .objasnienie-title{font-weight:bold;text-decoration:underline;border:0}
.objasnienie-text{font-style:normal;border:0;text-align:justify}
.underline{text-decoration:underline}
.bold{font-weight:bold}
.input-medium-center input{width:5cm;text-align:center}
.section span.subtitle2{font-style:italic;font-weight:normal;font-size:12px}
/* .title{border:1px solid black}
.subtitle1{border:1px solid black;border-top:1px none black}
.field-label{min-height:20px}
.no-padding{padding-top:0;padding-bottom:0}
.border{border:1px solid black}
.italic{font-style:italic}
.no-bold{font-weight:normal}
.dane-urzedu{font-weight:bold}
.darker{background-color:#DDD}
```

```

                                styl.xsl
.section span.title-italic{font-style:italic;font-weight:normal;font-size:12px}
.signature-table{height:100px}
.input-very-long input{width:20cm}
.input-long input{width:12cm}
.input-medium-center input{width:5cm;text-align:center}
.inputShort input{width:2cm}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.padding-bottom{padding-bottom:10px}
.border{border:1px solid black}
*/*/
                                </style>

                                </head>
                                <body class="tresc-formularza">
                                <div class="page break-after" style="width:22cm;">
                                <div class="form-name text-center" >
                                <div >
                                DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY<br/>ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI
                                -<br/>NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁE I „MIESZANE”
                                </div>
                                </div><div class="section" >
                                <table class="legal-basis" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
                                cellspacing="0">

                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td style="width:22%;"><div style="width:100%;">
                                        Podstawa prawna:
                                    </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                        Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w
                                        gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399
                                        z późn. zmianami)
                                    </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div style="width:100%;">
                                        Składający:
                                    </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                        Właściciele nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o
                                        utrzymaniu czystości
                                        i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn.
                                        zmianami), położonych na terenie gminy Wałbrzych
                                    </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div style="width:100%;">
                                        Termin składania:
                                    </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                        W terminie 14 dni od dnia zamieszkania na nieruchomości pierwszego
                                        mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych, a także w
                                        ciągu 14 dni od dnia nastąpienia zmiany danych będących podstawą ustalenia
                                        wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami lub określonej w deklaracji
                                        ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości lub innych - nie
                                        wpływających na wysokość opłaty - danych zawartych w złożonej uprzednio
                                        deklaracji.
                                    </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div style="width:100%;">
                                        Miejsce składania:
                                    </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                        Biuro Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu (osobiście lub pocztą),
                                        Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl
                                    </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div style="width:100%;">
                                        Organ właściwy do złożenia<br/>deklaracji:
                                    </div></td><td class="dane-urzedu bolder"><xsl:for-each
                                        select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
                                        <div style="width:100%;">
                                            <span >

```



```

                                styl.xml
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != ''">
            <xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>,<span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != ''">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != ''">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>,<span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != ''">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != ''">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>
</div>
</xsl:for-each></td>
    </tr>
</table>
</div><br/><div class="section" >
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        A. OBOWIAZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI
    </div><div class="editable section-indent" >
        <div style="border-bottom:none;">
            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div style="width:100%;"
                        <div class="field" >
                            <div class="field-value" >
                                <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='P'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                    1. deklaracja pierwsza *&#160;&#160;&#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='N'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>

```

[illegible]

```

        styl.xml
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(.) != ''">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="."
/>
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
    </xsl:if><xsl:if
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
owiazekZlozenia)='&#39;K&#39;'">
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
                    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:D
atakorekty">
                        <div class="field-label" >
                            *** Data zaistniałej zmiany<div >
                                <div class="field" >
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(.) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of select="."
/>
                                                </span>
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                </div>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </tr>
            </table>
    </xsl:if><br/><table style="border-top:thin solid
black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    4. Uzasadnienie złożenia korekty deklaracji<span class="subtitle3" >
                        (w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 2 i 3 należy podać przyczynę/-y
składania deklaracji)
                    </span>
                </div><div class="full-width field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/w
nio:UzasadnienieKorekty) != ''">
                                <span class="field-text">

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:U
zasadnienieKorekty" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</table>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" >
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        B. SKŁADAJĄCY DEKLARACJĘ<span class="subtitle3" >
            (definicje znajdują się w objaśnieniach)
        </span>
    </div><div class="editable section-indent" >
        <div class="section-indent editable" >
            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="separate-lines"><div class="field"
style="width:100%;">
                        <div class="field-value" >
                            <span class="field-items">
                                <span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='1'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                    5. właściciel nieruchomości#160;#160;#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                    6. użytkownik wieczysty#160;#160;#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='2'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                    7. współwłaściciel nieruchomości#160;#160;#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                    <div class="radioChecker">
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='15'">X</xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </div>
                                </span>
                            </div>
                        </div>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

                                styl.xml
      8. zarząd&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      9. inne podmioty władające nieruchomości&#160;&#160;&#160;
    </span>
      </span>
    </div>
</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="wyliczenie-row-title darker"
style="border-top:thin solid black;"><div style="width:100%;">
      Procentowy udział w nieruchomości*<span class="subtitle3" >
        <br/>(poz. 10 należy wypełnić w przypadku gdy przez właściciela
nieruchomości zobowiązanego do złożenia deklaracji, rozumie się współwłaściciela
nieruchomości)
      </span>
    </div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-top:thin solid
black;border-left:thin solid black;"><div style="width:100%;">
      <div class="input-medium-center field" >
        <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">10.</span></div>
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:UdzialWNieruchomosci) != ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:U
dzialWNieruchomosci" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div>%
  </div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" style="border-bottom:none;">
  <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
    C. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ
  </div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
    C.1. Rodzaj składającego
  </div><div class="editable section-indent" >
    <div class="section-indent editable" >
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td ><div class="field" style="width:100%;">
            <div class="field-value" >
              <span class="field-items">
<span class="radio-item">
              <div class="radioChecker">

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='1'">X</xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                            11. osoba fizyczna&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='2'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    12. osoba prawna&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='3'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    13. jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości
prawnej&#160;&#160;&#160;
</span>
                                </span>
                                </div>

</div></td>
                                </tr>
</table>
</div>
</div>
</div>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" style="border-bottom:none;">
        <div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
            C.2. Dane identyfikacyjne
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div >
                <xsl:if test="false()">
                    <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba"><table
style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td ><div style="width:100%;">
                                <table class="padding-bottom" style="border-top:none;border-bottom:1px solid
black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                    <tr style="vertical-align: top;">
                                        <td class="cell-title" style="width:25%;"><span
style="width:100%;">
                                            14.a) Nazwisko**
                                        </span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                            <div class="field-value" >
                                                <xsl:choose>
                                                    <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) !=
''">
                                                        <span class="field-text">
                                                            <xsl:value-of
select="oso:Nazwisko" />
                                                        </span>

```

```

                                styl.xsl
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
14.b) Imię*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(oso:Imie) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:Imie" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
15. PESEL*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</div></td>
                                </tr>
</table></xsl:for-each>
                                </xsl:if><xsl:if test="false()">
                                <div >
                                <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja"> <table
style="border-top:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title" style="width:25%;"><span
style="width:100%;">
14. Pełna nazwa*
</span></td><td class="input-long"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:NazwaInstytucji) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:NazwaInstytucji" />
                                </span>

```

```

                                styl.xsl
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
15. NIP*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
16. Identyfikator REGON*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
17.a) Symbol PKD*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;PKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;PKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
Strona 12

```



```

                                styl.xsl
17.b) Symbol EKD*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                                                </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>

</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</xsl:for-each>
</div>
                                </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) =&#39;1&#39;">
                                    <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba">
<div >
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:33%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    14. Imię i nazwisko<span class="subtitle3" >
                        (dotyczy osób fizycznych)
</span>/ Pełna nazwa<span class="subtitle3" >
                        (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
</span>
</div><div class="text-left" >
    <div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) !=
''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="oso:Nazwisko" />
                                                                </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Imie) != ''">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="oso:Imie" />
                                                                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
                                </div>

</div>
</div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table class="no-padding" style="border:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-top:thin solid black;width:33%;"><div
style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                15. PESEL<span class="subtitle3" >
                    (dotyczy osób fizycznych)
            </span>/NIP<span class="subtitle3" >
                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
            </span>
        </div><div class="text-left" >
            <br/><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div></td><td class="field-label" style="border-top:thin solid
black;border-right:thin solid black;border-left:thin solid
black;width:33%;"><div style="width:100%;">
        16. Identyfikator REGON<span class="subtitle3" >
            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
        </span>
    </div></td><td class="field-label" style="border-top:thin solid
black;width:34%;"><div style="width:100%;">
        17. PKD/EKD<span class="subtitle3" >
            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
        </span>
    </div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
    <xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) !=&#39;1&#39;">
        <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
            <div >
                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td colspan="3"><div style="width:100%;">
                            <div class="field-label" >
                                14. Imię i nazwisko<span class="subtitle3" >
                                    (dotyczy osób fizycznych)
                                </span>/ Pełna nazwa<span class="subtitle3" >
                                    (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych
                                </span>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </div>
        </xsl:for-each>
    </xsl:if>
</div>

```

styl.xsl

```

osobowości prawnej)
</span>
</div><table class="text-left" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="field-text"><div class="field"
style="width:100%;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(inst:NazwaInstytucji) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="inst:NazwaInstytucji" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </td>
    </tr>
</table>
</div></td>
</tr>
</table><table class="no-padding" style="border:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-top:thin solid black;width:33%;"><div
style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                15. PESEL<span class="subtitle3" >
                    (dotyczy osób fizycznych)
            </span>/NIP<span class="subtitle3" >
                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
            </span>
        </div><div class="text-left" >
            <br/><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </div>
        </div>
    </td><td style="border-top:thin solid black;border-left:thin solid
black;width:33%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            16. Identyfikator REGON<span class="subtitle3" style="width:34%;">
                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
        </span>
    </div><div class="text-left" >
        <br/><div class="field" >
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when

```

```

                                styl.xml
test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div>
</div></td><td style="border-top:thin solid black;border-left:thin solid
black;width:34%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        17. PKD/EKD<span class="subtitle3" style="width:34%;">
            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
        </span>
    </div><div class="text-left" >
        <br/><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;PKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;PKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div><xsl:if
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != &#39;&#39;">
    </xsl:if><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
                                </xsl:if>
</div>

```

styl.xsl

```

</div>
</div><div class="section" >
  <div class="editable section-indent" >
    <div >
      <xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika)!='&#39;1&#39;'">
        <div class="editable section-indent" >
          <xsl:variable name="lp_start_0" select="18" />

          <div class="subtitle1 darker" style="border-bottom:1px solid black;">
            C.3. Adres zamieszkania<span class="subtitle3" >
              (dotyczy osób fizycznych)
            </span>/ Adres siedziby<span class="subtitle3" >
              (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
            </span>
          </div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
            <div class="table-with-borders" >
              <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                  <td class="full-width" style="width:33%;"><div
class="field" style="width:100%;">
                    <div class="field-label">18.Kraj</div>
                    <div class="field-value" >
                      <span class="field-text">
                        <xsl:choose>
                          <xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>
                          <xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                      </span>
                    </div>
                  </td>
                <td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                  <div class="field-label">19.Województwo</div>
                  <div class="full-width field-value" >
                    <xsl:choose>
                      <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
                        <span class="field-text">
                          <xsl:value-of
select="adr:wojewodztwo" />
                        </span>
                      </xsl:when>
                      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                  </div>
                </td>
                <td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                  <div class="field-label">20. Powiat</div>
                  <div class="full-width field-value" >
                    <xsl:choose>
                      <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
                        <span class="field-text">
                          <xsl:value-of
select="adr:Powiat" />
                        </span>
                      </xsl:when>
                      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                  </div>
                </td>
              </tr>
            </table>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>

```

styl.xsl

```

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
      <div class="field-label">21. Gmina</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">22. Ulica</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">23. Nr domu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">24. Nr lokalu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Lokal" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>

```

```

                                styl.xml
                                </div>
</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;"
      <div class="field-label">25. Miejscowość</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">26. Kod pocztowy</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">27. Poczta</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each><xsl:variable name="lp_start_1" select="28" />
<div class="subtitle1 darker" style="border-top:1px solid black;">
  C.4 Dane kontaktowe
</div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" style="border-top:1px solid black;">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:variable name="lp_start_2" select="28" />
<td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_3">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Numer telefonu stacjonarnego</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_4">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Numer telefonu komórkowego</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Telefon) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Telefon" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_5">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Adres email</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Email) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Email" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
</tr>
</table>

```


styl.xsl

```

</div>
</xsl:for-each>
</div>
      </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) != &#39;1&#39;">
      <div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_6" select="18" />
<div class="subtitle1 darker border" style="border-bottom:1px solid black;">
  C.3. Adres zamieszkania<span class="subtitle3" >
    (dotyczy osób fizycznych)
</span>/ Adres siedziby<span class="subtitle3" >
  (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
</span>
</div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" >
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td class="full-width" style="width:33%;"><div
class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">18.Kraj</div>
        <div class="field-value" >
          <span class="field-text">
            <xsl:choose>
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </span>
        </div>
      </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">19.Województwo</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Wojewodztwo" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">20. Powiat</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Powiat" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table>
</div>
</div>

```

styl.xsl

```

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
      <div class="field-label">21. Gmina</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">22. Ulica</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">23. Nr domu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">24. Nr lokalu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Lokal" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table>

```

styl.xml

```

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
      <div class="field-label">25. Miejscowość</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">26. Kod pocztowy</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
      <div class="field-label">27. Poczta</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <div class="full-width">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </td></tr>
  </table>
</div>
</xsl:for-each><div class="subtitle1 darker" style="border-top:1px solid
black;">
  C.4 Dane kontaktowe
</div><xsl:variable name="lp_start_7" select="28" />
<xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" style="border-top:1px solid black;">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="width:33%;">
        <div class="field-label">28. Nazwa nadawcy</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <div class="full-width">
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(adr:NazwaNadawcy)
!= ''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
select="adr:NazwaNadawcy" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </div>
      </td><td style="width:33%;">
        <div class="field-label">29. Adres nadawcy</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <div class="full-width">
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(adr:Adres) !=
''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
select="adr:Adres" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </div>
      </td><td style="width:34%;">
        <div class="field-label">30. Telefon nadawcy</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <div class="full-width">
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(adr:Telefon) !=
''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
select="adr:Telefon" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </div>
      </td></tr>
    </table>
  </div>
</xsl:for-each>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:variable name="lp_start_8" select="28" />
<td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_9">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Numer telefonu stacjonarnego</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_10">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Numer telefonu komórkowego</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Telefon) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Telefon" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label"><div class="lp-value">
                                <xsl:call-template name="lp_template_11">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
                                </xsl:call-template>
                                </div>Adres email</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Email) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Email" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
</tr>
</table>

```



```

                                styl.xml
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>                                <xsl:choose>
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
                                                                                   </xsl:choose>
                                </span>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">34. Województwo</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
                                                <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="adr:Wojewodztwo" />
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">35. Powiat</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
                                                <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="adr:Powiat" />
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
                                <div class="field-label">36. Gmina</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">
                                                <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">37. Ulica</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=

```

```

                                styl.xml
'''>
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">38. Nr domu</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
'''>
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">39. Nr lokalu</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
'''>
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Lokal" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
                                <div class="field-label">40. Miejscowość</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= '''>
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">41. Kod pocztowy</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">42. Poczta</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px
solid black;">
    D.3. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta
</div><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Dzialki/wnio:Dzialka">
<div class="section-indent editable" >
    <table class="adres-border" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                43. Nr działki, nr i nazwa obrębu<br/><span class="field-text" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:NrDzialki) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:NrDzialki" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>,<span >&#160;</span><span class="field-text" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:NrObrebu) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:NrObrebu" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>,<span >&#160;</span><span class="field-text" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:NazwaObrebu) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:NazwaObrebu" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </td><td style="border-left:thin solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">

```



```

                                styl.xml
44. Nr księgi wieczystej i nazwa sądu w którym prowadzona jest księga
wieczysta<br/><span class="field-text" >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(wnio:NrKsiegiwieczystej) != ''">
      <xsl:value-of select="wnio:NrKsiegiwieczystej" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span>,<span >&#160;</span><span class="field-text" >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(wnio:NazwaSadu) != ''">
      <xsl:value-of select="wnio:NazwaSadu" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;">
  D.4. Liczba mieszkańców<span class="subtitle3" >
    (poz. 45 należy wypełnić w przypadku zaznaczenia przy poz. 31 lub 32)
  </span>
</div><div class="section-indent" style="border-bottom:none;">
  <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob"><table
style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="wyliczenie-row-title darker"><div
style="width:100%;">
      Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2 niniejszej
      deklaracji zamieszkuje<br/><span class="no-bold italic" >
        (w poz. 45 należy podać liczbę mieszkańców):
      </span>
    </div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
      <div class="input-short-center field" >
        <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">45.</span></div>
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:IloscOsob)
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="wnio:IloscOsob" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div></td>
</tr>
</table></xsl:for-each>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px
solid black;">
  D5. Selektywna zbiórka odpadów na terenie nieruchomości<span
class="subtitle3" >
    (przed zaznaczeniem właściwej opcji należy zapoznać się z definicją
    selektywnej zbiórki zawartą w objaśnieniach)
  </span>
</div><xsl:for-each

```

```

                                styl.xsl
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Odpady">
<div class="section-indent editable" >
    <div class="separate-lines field" >
        <div class="field-value" >
            <span class="field-items">
<span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest='T'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    46. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2
odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny#160;#160;#160;
    </span><span class="radio-item">
        <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest='N'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
        47. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2
odpady nie są zbierane w sposób selektywny.#160;#160;#160;
    </span>
    </span>
    </div>

</div>
</div>
</xsl:for-each>
</div><br/><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        E. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI DLA
NIERUCHOMOŚCI W CAŁOŚCI ZAMIESZKAŁEJ ORAZ ZAMIESZKAŁEJ CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI
„MIESZANEJ”<span class="subtitle3" >
        (należy wypełnić w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 31 lub 32)
    </span>
</div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc">
<div style="border-bottom:1px solid black;">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="wyliczenie-row-title min-height30"><div
style="width:100%;">
                Liczba mieszkańców<span class="subtitle3" >
                (wartość z poz. 45)
            </span>
        </div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label text-left" >
                48.
            </div><span class="input-short-center" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob) != ''">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </div></td>

```

styl.xsl

```

        </tr>
</table><table style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="wyliczenie-row-title min-height30"><div
style="width:100%;">
            Miesięczna stawka opłaty za jednego mieszkańca w przypadku gdy odpady<span
class="underline" >
                są zbierane i odbierane w sposób selektywny
</span><br/>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        49.
</div><div class="text-center" >
    <span class="input-medium-center" style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaSelektywna)
!= ''">
                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaSelektywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>zł
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border-bottom:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="wyliczenie-row-title min-height30"><div
style="width:100%;">
            Miesięczna stawka opłaty za jednego mieszkańca w przypadku gdy odpady<span
class="underline" >
                nie są zbierane i odbierane w sposób selektywny
</span><br/>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        50.
</div><div class="text-center" >
    <span class="input-medium-center" style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaNieselektywna)
!= ''">
                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaNieselektywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>zł
</div>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="wyliczenie-row-title min-height30"
style="border-bottom:none;"><div style="width:100%;">
            Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości
zamieszkałej oraz dla części zamieszkałej nieruchomości „mieszanej”<span
class="subtitle3" >
                (poz. 51 należy wypełnić w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 31 lub 32;
opłata stanowi iloczyn liczby mieszkańców wskazanej w poz. 48 oraz stawki opłaty
wskazanej w poz. 49 lub 50)
</span><br/>

```

```

                                styl.xsl
</div></td><td class="wyliczenie-row-value"
style="border-bottom:none;border-left:1px solid black;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        51.
    </div><div class="text-center" >
        <xsl:if test="string(wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
        &#39;T&#39;">
            <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaSelektywna) !=
"">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaSelektywna" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) = &#39;N&#39;">
                <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaNieselektywna)
!= "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaNieselektywna" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                    </div>
                </xsl:if>
            </div></td>
        </div></tr>
    </table>
</div>
</xsl:for-each>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" style="border-bottom:none;">
        <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            F. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI DLA
            NIERUCHOMOŚCI DLA NIEZAMIESZKAŁEJ CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI „MIESZANEJ”<span
class="subtitle3" >
                (należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 32)
            </span><span class="subtitle3" >
                (w przypadku nieruchomości, gdzie ilość lokali, w których prowadzona jest
                działalność przekracza 15, należy wypełnić załącznik nr 1 do deklaracji))
            </span>
        </div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
            F.1. wyliczenie wymaganej liczby pojemników

```

```

                                styl.xsl
</div><div class="editable section-indent" >
  <div style="border-bottom:1px solid black;">
    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikLokale2">      <table class="table-with-borders" style="width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
    Liczba lokali użytkowych ogółem
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left text-top" >
    52.
</div><div class="input-short-center field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokali) != ''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokali" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

</div>
</div></td><td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
  Powierzchnia użytkowa lokali ogółem [m²]
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left text-top" >
    53.
</div><div class="input-short-center field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaOgolem) != ''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaOgolem" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

</div>
</div></td>
  </tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
      Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left text-top" >
    54a.
</div><div class="input-short-center field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokalizDzialalnoscia) != ''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokalizDzialalnoscia" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

```

```

                                styl.xml
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td><td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
    Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność przez jeden
    podmiot
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        54b.
    </div><div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokalizDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokalizDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

</div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
    Powierzchnia użytkowa lokali, w których prowadzona jest działalność
    stanowiąca podstawę do obliczenia opłaty [m²]
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        55a.
    </div><div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaLokalizDzialalnoscia) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaLokalizDzialalnoscia" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

</div>
</div></td><td class="text-left darker" style="width:35%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">

</div></td>
</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="editable section-indent" >
    <div style="border-bottom:1px solid black;">
        <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">

```

styl.xsl

```

<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="width:25%;"
  rowspan="2"><div style="width:100%;">
    Powierzchnia użytkowa lokalu,
    w którym jest prowadzona działalność [m²]
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:75%;" colspan="5"><div
  style="width:100%;">
    Wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności**
  </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="border-left:1px
  solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    60 l
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
  black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    120 l
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
  black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    240 l
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
  black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    1100 l
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
  black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    2200 l
  </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="width:25%;"
  rowspan="2"><div style="width:100%;">
    I
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
  black;width:75%;" colspan="5"><div style="width:100%;">
    II
  </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
  solid black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    II A
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
  black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    II B
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
  black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    II C
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
  black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    II D
  </div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
  black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    II E
  </div></td>
</tr><xsl:if
  test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
  wnio:ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@typ=&#39;dek&#39;]) &lt; 15">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td ></td>
  </tr>
</xsl:if><xsl:for-each
  select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
  :ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@typ=&#39;dek&#39;]">

  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-center text-middle"
    style="width:25%;"><div style="width:100%;">
      <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            Strona 35

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>

</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;60l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;60l&#39;]" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;120l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;120l&#39;]" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;240l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;240l&#39;]" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid

```



```

                                styl.xsl
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;11001&#39;]) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;11001&#39;]" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;22001&#39;]) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;22001&#39;]" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikLokale2/wnio:Podsumowanie">
  <tr style="vertical-align:
top;">
    <td class="darker bolder text-right"
style="width:25%;"><div style="width:100%;">
      Razem
    </div></td><td class="text-center bolder"><div style="width:100%;">
      <div class="field-label text-top text-left" >
        55b.
      </div><div class="input-short-center-bold field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Suma[@typ=&#39;601&#39;]) != ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="wnio:Suma[@typ=&#39;601&#39;]" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div></td><td class="text-center bolder"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-top text-left" >
      55c.
    </div><div class="input-short-center-bold field" >
      <div class="field-value" >
        Strona 37

```

```

                                styl.xsl
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:Suma[@typ=&#39;1201&#39;]) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Suma[@typ=&#39;1201&#39;]" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-top text-left" >
        55d.
    </div><div class="input-short-center-bold field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Suma[@typ=&#39;2401&#39;]) != ''">
            <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Suma[@typ=&#39;2401&#39;]" />
            </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

            </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-top text-left" >
        55e.
    </div><div class="input-short-center-bold field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Suma[@typ=&#39;11001&#39;]) != ''">
            <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Suma[@typ=&#39;11001&#39;]" />
            </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

            </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-top text-left" >
        55f.
    </div><div class="input-short-center-bold field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Suma[@typ=&#39;22001&#39;]) != ''">
            <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Suma[@typ=&#39;22001&#39;]" />
            </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="darker text-left" style="width:85%;"
colspan="5"><div style="width:100%;"
                                Łączna pojemność dla wskazanych powierzchni użytkowych lokali<br/><span
class="subtitle3" >
                                (w poz. 55g należy wpisać sumę pojemności wskazanych w kol. II i/lub w
załączniku nr 1 do deklaracji )
                                </span>
                                </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;"
                                <div class="field-label text-top text-left" >
                                55g.
                                </div><div class="input-short-center-bold field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki
/wnio:ZalacznikLokale2/wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;all&#39;]) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikLokale2/wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;all&#39;]" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
F.2. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami
</div><div class="editable section-indent" >
<div style="border-bottom:1px solid black;">
<table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title darker" style="width:15%;"
rowspan="2"><div style="width:100%;"
                                Pojemność pojemnika
                                </div></td><td class="column-title darker" style="border-right:1px solid
black;width:15%;" rowspan="2"><div style="width:100%;"
                                Liczba pojemników
                                </div></td><td class="column-title darker" style="border-left:none;width:30%;"
colspan="2"><div style="width:100%;"
                                Miesięczna stawka opłaty za pojemnik o określonej pojemności
                                </div></td><td class="column-title darker" style="width:40%;" colspan="2"><div
style="width:100%;"
                                wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami<br/><span
class="subtitle3" >
                                (Opłata stanowi iloczyn stawek opłat za odpady segregowane lub
niesegregowane i liczby pojemników o określonej pojemności )
                                </span>
                                </div></td>

                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;"
                                Stawka za odpady segregowane

```

```

                                styl.xsl
</div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    stawka za odpady niesegregowane
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
    Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów
    segregowanych<br/><span class="subtitle3" >
        (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem
        kwadratu przy poz. 46)<br/>(kol. II x kol. III)
    </span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
    Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów
    niesegregowanych<br/><span class="subtitle3" >
        (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem
        kwadratu przy poz. 47)<br/>(kol. II x kol. IV)
    </span>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
        I
    </div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
        II
    </div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
        III
    </div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
        IV
    </div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
        V
    </div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
        VI
    </div></td>
</tr><xsl:variable name="lp_start_12" select="53" />

<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja[wnio:Wielkosc='601']">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
            <span class="bolder text-center" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label text-left text-top" >
                56.
            </div><div class="input-short-center field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </div>
        </td>
    </tr>
</xsl:for-each>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        57.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
#39;T#39; ">
        <span style="display:inline-block;">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        58.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
#39;N#39; ">
        <span style="display:inline-block;">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        59.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
#39;T#39; ">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:SumaSelektywna) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        60.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
#39;N#39; ">

```

```

                                styl.xsl
                                <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                                            <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:SumaNieselektywna" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>

</div>zł
                                </xsl:if>
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja[wnio:Wielkosc='1201']">
                                <tr style="vertical-align: top;">

                                    <td class="darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                        <span class="bolder text-center" >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                                    <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </span>
                                    </div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
                                        <div class="field-label text-left text-top" >
61.
                                    </div><div class="input-short-center field" >
                                        <div class="field-value" >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                                                    <span class="field-text">
                                                        <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                                                    </span>
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </div>

                                    </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
62.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:Selektywnazbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39;">
                                <span style="display:inline-block;">
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
                                            <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>

```

styl.xsl

```

</span>zł
        </xsl:if>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        63.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39; ">
        <span style="display:inline-block;">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>zł
        </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        64.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39; ">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:SumaSelektywna) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        65.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39; ">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:SumaNieselektywna" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </xsl:if>
</div></td>
</tr>

```

styl.xml

```

</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja[wnio:Wielkosc='2401']">
        <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                <span class="bolder text-center" >
                        <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                        <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                </span>
        </div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label text-left text-top" >
                        66.
        </div><div class="input-short-center field" >
                <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                                        <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                                        </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                </div>
        </div>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                <div class="field-label text-left text-top" >
                        67.
        </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39;">
                <span style="display:inline-block;">
                        <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
                                        <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                </span><zł
                        </xsl:if>
        </div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                <div class="field-label text-left text-top" >
                        68.
        </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39;">
                <span style="display:inline-block;">
                        <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:StawkaNiselektywna) != ''">
                                        <xsl:value-of select="wnio:StawkaNiselektywna" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                </span><zł
                        </xsl:if>
        </div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label text-left text-top" >
                        Strona 44

```


styl.xsl

```

69.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39;">
    <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:SumaSelektywna) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>Zł
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
70.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39;">
    <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaNieselektywna" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>Zł
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja[wnio:wielkosc='11001']">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
            <span class="bolder text-center" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label text-left text-top" >
71.
</div><div class="input-short-center field" >
                <div class="field-value" >
                    Strona 45

```

```

                                styl.xsl
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
'''>
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        72.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39; ">
        <span style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != '''>
        <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        73.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39; ">
        <span style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != '''>
        <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        74.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39; ">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:SumaSelektywna) != '''>
        <span class="field-text">
        <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
        </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

```

```

                                styl.xml
</div>zł
                                </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        75.
    </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39; ">
                                <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="wnio:SumaNieselektywna" />
                                                        </span>
                                                    </xsl:when>
                                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                </xsl:choose>
                                            </div>
                                        </div>
                                    </div>
                                </xsl:if>
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja[wnio:Wielkosc='2200']">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                        <span class="bolder text-center" >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                                    <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </span>
                                    </td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
                                        <div class="field-label text-left text-top" >
                                            76.
                                        </div><div class="input-short-center field" >
                                            <div class="field-value" >
                                                <xsl:choose>
                                                    <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                                                        <span class="field-text">
                                                            <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                                                                </span>
                                                            </xsl:when>
                                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                        </xsl:choose>
                                                    </div>
                                                </div>
                                            </div>
                                        </td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                            <div class="field-label text-left text-top" >
                                                77.
                                            </div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =

```

styl.xsl

```

&#39;T&#39;">
    <span style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        78.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39;">
        <span style="display:inline-block;">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        79.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39;">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:SumaSelektywna) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </div>zł
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        80.
</div><xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39;">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:SumaNieselektywna" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </div>

```

[illegible]

```

                                styl.xml
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>zł
                                </xsl:if>
</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" >
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        G. MIESIĘCZNA OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc"><table cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="column-title darker"
style="border:none;width:50%;" colspan="4"><div style="width:100%;">
                    <div class="subtitle1 text-left" >
                        Kwota do zapłaty miesięcznie<br/>
                    </div><div class="subtitle3 text-left" >
                        <span >
                            (w pozycji 83 należy wpisać w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 31 kwotę
wyliczoną w poz. 51 lub w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 32 sumę kwot
wyliczonych w poz. 51 i 81 lub 82.
                        </span><br/>Należną miesięczną opłatę za gospodarowanie odpadami należy wpłacać,
bez wezwania na właściwy rachunek bankowy, w terminie do 15 dnia każdego
miesiąca następującego po miesiącu, którego obowiązek ponoszenia opłaty
dotyczy).
                    </div>
                </td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
                    <div class="input-medium-center field" >
                        <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">83.</span></div>
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac) != ''">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                    </div>
                </td>
            </tr>
        </table></xsl:for-each>
</div>
</div><br/>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" >
        <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            H. PODPIS OSOBY/OSÓB SKŁADAJĄCEJ/-YCH DEKLARACJĘ / PEŁNOMOCNIKA
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div >
                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td class="min-height30" style="width:70%;"><div

```

```

                                styl.xml
style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    72. Imię i nazwisko lub imiona i nazwiska osoby/osób składającej/-ych
    deklarację
  </div><div class="input-medium-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso
:Nazwisko) != ''">
                                <span class="field-text">
                                  <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso:Nazw
isko" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div><span >&#160;</span><div class="input-medium-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso
:Imie) != ''">
                                <span class="field-text">
                                  <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso:Imie
" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="text-center" style="border-left:1px solid
black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">73. Liczba załączników składanych do deklaracji</span></div>
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki
/wnio:IloscZalacznikowLokale) != ''">
                                <span class="field-text">
                                  <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:IloscZalacznikowLokale" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td>
</tr>
</table><table class="min-height30" style="border:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">

```

```

                                styl.xml
<div class="input-medium-center field" >
  <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">74. Data wypełnienia deklaracji (d-m-r)</span></div>
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/wni
o:DataWypełnienia) != ''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/wnio:Dat
aWypełnienia" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

</div>
</div></td><td class="min-height30" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    75. Podpis osoby składającej deklarację pełnomocnika
  </div><xsl:for-each select="ds:Signature/ds:SignatureValue">
    <div class="signature-description" >
      Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy
      użyć<br/>oprogramowania do weryfikacji podpisu<br/>Data złożenia podpisu:<div
class="signature-date field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;])
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="..ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;]" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div><br/><div class="signature-bold" >
      Podpis elektroniczny
    </div><br/>
  </div>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</div>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" style="border:none;">
    <div class="section-indent objasnienie-text editable" >
      <br/><br/><span class="bolder italic" >
        Pouczenie:
      </span><br/><strong >
        1. w przypadku niedokonania w obowiązującym terminie wpłaty całej kwoty
        wskazanej w poz. 83 lub w przypadku jej wpłacenia w niepełnej wysokości,
        niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego,
        zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1996 r. o postępowaniu egzekucyjnym w
        administracji (tj. w Dz. U. z 2014 r. poz. 1619 z późn. zm.).
      </strong><br/>2. w razie niezłożenia przez właściciela nieruchomości deklaracji
      o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, albo uzasadnionych

```


styl.xsl

wątpliwości co do danych zawartych w deklaracji, Prezydent Miasta Wałbrzysza określi, w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę uzasadnione szacunki, w tym średnią ilość odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.
3. Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu do Biura Obsługi Klienta osobiście, pocztą lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

Objaśnienia:

Część A. Obowiązek złożenia deklaracji

Deklarację pierwszą

należy składać w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych. w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Prezydenta Miasta Wałbrzysza

deklarację nową

w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana. W celu poprawienia błędu, który został popełniony przy poprzednio sporządzonej deklaracji należy złożyć

korektę deklaracji

. w przypadku składania deklaracji nowej lub korekty deklaracji, w pozycji 4 należy podać przyczynę. w przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta Wałbrzysza zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji.

Część B. Rodzaj składającego deklarację

Należy wybrać rodzaj podmiotu składającego deklarację:

właściciel nieruchomości

- osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna, nieposiadająca osobowości prawnej, której przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie aktu notarialnego lub orzeczenia sądu, lub która na innej podstawie prawnej została wpisana jako właściciel do księgi wieczystej.

Użytkownik wieczysty

- osoba lub podmiot, któremu przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie umowy o użytkowanie wieczyste.

Współwłaściciel nieruchomości

-w tym współużytkownik wieczysty nieruchomości (gdy nieruchomość przysługuje niepodzielnie dwóm lub więcej osobom prawnym lub fizycznym).

Zarząd

- trwały zarząd będący prawną formą władania nieruchomością przez jednostkę organizacyjną.

Inne podmioty władające nieruchomością

- osoba prawna lub fizyczna albo jednostka organizacyjna, która włada nieruchomością jako użytkownik, najemca, zastawnik, dzierżawca.
* poz. 10 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.

Część C. Dane składającego deklarację

C1-C3 Należy wpisać dane identyfikujące składającego deklarację zgodnie z tytułami poszczególnych rubryk.
C4 Podanie tych danych ułatwi kontakt ze strony pracowników Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu

Część D. Dane dotyczące nieruchomości, dla której składana jest deklaracja

D.1.

Rodzaj nieruchomości - Poz. 31 należy zaznaczyć w przypadku gdy nieruchomość, dla której składana jest deklaracja, jest zamieszkała przez co najmniej jednego mieszkańca, a na terenie tej nieruchomości nie jest prowadzona żadna działalność gospodarcza, społeczna, publiczna lub inna; poz. 32 należy

styl.xsl

zaznaczyć jeżeli na terenie nieruchomości, dla której składana jest deklaracja zamieszkuja mieszkańcy (co najmniej jeden) i jednocześnie prowadzona jest działalność gospodarcza, społeczna, publiczna lub inna. Nieruchomość „mieszana” nie traci swojego charakteru, w związku z zakończeniem działalności gospodarczej lub wyprowadzenia się ostatniego mieszkańca.

D.2.

Adres nieruchomości – należy podać adres nieruchomości, dla której jest składana deklaracja (nieruchomości, gdzie są zbierane i skąd są odbierane odpady komunalne).

D.3.

Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta – w poz. 43 i 44 należy podać odpowiednio – w odniesieniu do nieruchomości, dla której składana jest deklaracja – nr działki, nr i nazwę obrębu oraz nr księgi wieczystej oraz nazwę Sądu, w którym jest prowadzona KW, o ile numery te zostały nadane.

* Poz. 44 – podanie tych danych nie jest obowiązkowe.

D.4.

Liczba mieszkańców – w przypadku, gdy deklaracja dotyczy nieruchomości w całości zamieszkałej i „mieszanej”, w poz. 45 należy wpisać liczbę osób zamieszkujących daną nieruchomość;

D.5.

Poprzez zaznaczenie krzyżykiem właściwego kwadratu należy wskazać czy na nieruchomości, dla której jest składana deklaracja, jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów według zasad ustalonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy wałbrzych. Niższa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami może zostać zastosowana wyłącznie w przypadku, gdy selektywna zbiórka odpadów na nieruchomości odbywa się zgodnie z zasadami ustalonymi w w/w Regulaminie.

Część E. wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości zamieszkałej oraz zamieszkałej części nieruchomości „mieszanej”

wypełniają właściciele nieruchomości zamieszkałych oraz nieruchomości o charakterze mieszanym, tj. w części zamieszkałej i w części, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Właściciele nieruchomości w całości zamieszkałych i o charakterze mieszanym wypełniają pozycje 48 i 51. Opłata za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości w całości zamieszkałej oraz dla zamieszkałej części nieruchomości „mieszanej” stanowi iloczyn liczby mieszkańców danej nieruchomości oraz stawki opłaty (liczba mieszkańców x stawka opłaty = opłata za gospodarowanie odpadami). Miesięczne stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa odrębna uchwała Rady Miejskiej Wałbrzycha.

Część F. wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla niezamieszkałej części nieruchomości „mieszanej”
wypełniają właściciele nieruchomości o charakterze mieszanym tj. w części zamieszkałej i w części, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Do wyliczenia opłaty należy wskazać powierzchnię użytkową lokalu w m². Przez określenie „powierzchnia użytkowa” rozumie się powierzchnię użytkową budynku lub jego części, o której mowa w art. 1a ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 849 z późn. zm.), przy uwzględnieniu art. 4 ust. 2 tej ustawy.

F.1.

W poz. 52 i 53 należy wpisać liczbę wszystkich lokali użytkowych i ich łączną powierzchnię użytkową. W poz. 54a i 55a należy wpisać liczbę tylko lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność i ich łączną powierzchnię użytkową. W poz. 54b wpisujemy liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność przez jeden podmiot. W przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie jednej nieruchomości, pojemność pojemnika wyliczamy, jak dla jednego lokalu,

z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej. Powierzchnię użytkową podajemy w m² z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W kolumnie I wpisujemy powierzchnie użytkowe poszczególnych lokali (w przypadku jednej działalności prowadzonej przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie jednej nieruchomości podajemy sumę powierzchni poszczególnych lokali). Następnie w kolumnie II wpisujemy liczbę pojemników o określonej pojemności, z uwzględnieniem norm określających wymaganą pojemność pojemnika dla danego przedziału powierzchni użytkowej lokalu:

```

                                styl.xsl
style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        Powierzchnia użytkowa lokalu
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Pojemność pojemnika
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        do 120,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 60 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        od 120,01 m2 do 240,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 120 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        od 240,01 m2 do 360,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 120 l i 60 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        od 360,01 m2 do 480,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 240 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        od 480,01 m2 do 600,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 240 l i 60 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        od 600,01 m2 do 720,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        Minimum 240 l i 120 l lub większy
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px
solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
        powyżej 720,00 m2
    </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;width:70%;"><div style="width:100%;">
        240l i 120 l + dodatkowy pojemnik o pojemności 60l, 120l, 240l lub ich
        wielokrotności, dostosowane do różnicy powierzchni użytkowej pomiędzy faktyczną
        powierzchnią użytkową, a powierzchnią 720 m2
    </div></td>

```

styl.xml

sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od pojemności wyliczonej z uwzględnieniem w/w norm, w kolumnie II wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników o odpowiedniej pojemności. W pozycji od 55b do 55f należy wpisać liczbę wszystkich pojemników o określonej pojemności wskazanych w kol. II. i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji. W poz. 55g należy wpisać sumę pojemności wskazanych w kol. II. i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji.

F.2.

W kolumnie II należy wpisać sumę liczby pojemników o określonej pojemności wskazanych w części F.1. w kolumnie II i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji lub w przypadku korzystania na terenie nieruchomości ze wspólnych pojemników przez kilka podmiotów należy wskazać liczbę pojemników, których łączna pojemność odpowiada sumarycznej objętości wskazanych pojemności w części F.1. w kolumnie II i/lub w załączniku nr 1 do deklaracji. Opłata za gospodarowanie odpadami dla niezamieszkałej części nieruchomości „mieszanej” stanowi iloczyn liczby pojemników oraz stawki opłaty (liczba pojemników x stawka opłaty = opłata za gospodarowanie odpadami). Stawki za odpady segregowane bądź niesegregowane w zależności od powierzchni lokalu określa odrębna uchwała Rady Miejskiej wałbrzyska.

CZĘŚĆ G. łączna kwota do zapłaty miesięcznie

W poz. 83 należy podać kwotę opłaty za gospodarowanie odpadami, którą stanowi kwota wyliczona i wskazana w poz. 51 w przypadku nieruchomości w całości zamieszkałej, suma kwot z poz. 51 i poz. 81 lub poz. 82 w przypadku nieruchomości częściowo zamieszkałej i częściowo niezamieszkałej (umownie zwanej „mieszaną”). Łączna kwota opłaty wskazana w poz. 83 jest opłatą do zapłaty za dany miesiąc zgodnie z art. 21 § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r., poz. 613 z późn. zm.).

test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja) > 14"

<div class="page break-after" style="width:22cm;">

<div class="section" >

<div class="editable section-indent" >

<div >

<xsl:if

test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja) > 15"

<table class="table-with-borders"

style="border-top:none;border-bottom:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="darker bolder" colspan="6"><div

style="width:100%;">

wyliczenie wymaganej liczby pojemników*

</div></td>

</tr><tr style="vertical-align: top;">

<td class="column-title darker" style="width:25%;"

rowspan="2"><div style="width:100%;">

Powierzchnia użytkowa lokalu,

w którym jest prowadzona działalność [m²]

</div></td><td class="column-title darker" style="width:75%;" colspan="5"><div style="width:100%;">

wymagana lub zadeklarowana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności**

</div></td>

</tr><tr style="vertical-align: top;">

<td class="column-title darker" style="border-left:1px

solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">

60 1

</div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">

120 1

</div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid

```

                                style="width:100%;">
240 1
</div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
1100 1
</div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
2200 1
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;width:25%;> rowspan="2"><div style="width:100%;">
I
</div></td><td class="column-title darker" style="border-left:1px solid
black;width:75%;> colspan="5"><div style="width:100%;">
II
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
II A
</div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
II B
</div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
II C
</div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
II D
</div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
II E
</div></td>
</tr>
</table><table class="table-with-borders" style="border-bottom:1px solid
black;width:100%;> cellpadding="0" cellspacing="0">
<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@typ=&#39;zal&#39;]">
<tr style="vertical-align: top;">
<td class="text-center text-middle"
style="width:25%;"><div style="width:100%;">
<div class="input-short-center field">
<div class="field-value">
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
<div class="input-short-center field">
<div class="field-value">
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;60l&#39;]) != ''">

```

```

                                styl.xml
                                <span class="field-text">
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;60l&#39;]" />
                                <xsl:value-of
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;120l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;120l&#39;]" />
                        <xsl:value-of
                        </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;240l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;240l&#39;]" />
                        <xsl:value-of
                        </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;1100l&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;1100l&#39;]" />
                        <xsl:value-of
                        </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
</div>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-left:1px solid
black;width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">

```

```

                                styl.xsl
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;22001&#39;]) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaPojemnikow[@typ=&#39;22001&#39;]" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each>
                                </table>
                                </xsl:if>
</div>
</div>
</div><xsl:if
test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikLokale2/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja) > 15">
                                <table
style="border-right:none;border-bottom:none;border-left:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="width:100%;">
                                <span class="bolder italic" >
                                objaśnienia:
</span><br/><strong >
                                *Załącznik wypełniamy w przypadku nieruchomości, gdzie liczba lokali, w
których prowadzona jest działalność, przekracza ilość 15. Dla każdego lokalu
określamy wymaganą liczbę pojemników.
</strong><br/>**Powierzchnię użytkową podajemy w m² z dokładnością do dwóch
miejsc po przecinku.<br/>w kolumnie I wpisujemy powierzchnie użytkowe
poszczególnych lokali (w przypadku jednej działalności prowadzonej przez jeden
podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości podajemy sumę powierzchni
poszczególnych lokali). Następnie w kolumnie II wpisujemy liczbę pojemników o
określonej pojemności, z uwzględnieniem norm określających wymaganą pojemność
pojemnika dla danego przedziału powierzchni użytkowej lokalu:<br/><table
class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
                                Powierzchnia użytkowa lokalu
                                </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
                                Pojemność pojemnika
                                </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
                                do 120,00 m²
                                </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
                                Minimum 60 l lub większy
                                </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="border-top:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
                                od 120,01 m² do 240,00 m²
                                </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-right:1px solid
black;width:70%;"><div style="width:100%;">
                                Minimum 120 l lub większy

```



```
        styl.xml
        <xsl:template name="lp_tamplate_5">
          <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.<span  >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_9">
          <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start"/>.<span  >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_10">
          <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+1"/>.<span  >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_11">
          <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.<span  >#160;</span>
        </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```
wyrozniak.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/styl.xsl" ?>
<wnio:Dokument xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2008/05/09/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2008/05/09/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2008/05/09/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2008/05/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2008/05/09/"
xmlns:wnio="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/
http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/schemat.xsd">
  <wnio:OpisDokumentu>
    <meta:Data typDaty="opublikowany">
      <meta:Czas>2011-06-01</meta:Czas>
    </meta:Data>
    <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="JednolityIdentyfikator">
      <meta:Wartosc>http://crd.gov.pl/wzor/2011/06/01/592/wyrozniak.xml</meta:Wartosc>
    </meta:Identyfikator>
    <meta:Dostep>
      <meta:Dostepnosc>wszystko</meta:Dostepnosc>
      <meta:Uwagi>wyróżnik dostępny bez ograniczeń</meta:Uwagi>
      <meta:Data typDaty="dostepnyPo">
        <meta:Od>2011-06-09</meta:Od>
      </meta:Data>
    </meta:Dostep>
    <meta:RodzajDokumentu>
      <meta:Kategoria>tekst</meta:Kategoria>
      <meta:RodzajKategorii>wyróżnik</meta:RodzajKategorii>
    </meta:RodzajDokumentu>
    <meta:Relacja>
      <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="URIXSD">
        <meta:Wartosc>http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1_1/s
        chemat.xsd</meta:Wartosc>
      </meta:Identyfikator>
      <meta:RodzajRelacji>maCzesc</meta:RodzajRelacji>
    </meta:Relacja>
    <meta:Relacja>
      <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="URIXSL">
        <meta:Wartosc>http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1_1/s
        tyl.xsl</meta:Wartosc>
      </meta:Identyfikator>
      <meta:RodzajRelacji>maCzesc</meta:RodzajRelacji>
    </meta:Relacja>
    <meta:Jezyk kodJezyka="pol">polski</meta:Jezyk>
  </wnio:OpisDokumentu>
  <wnio:DaneDokumentu>
    <str:Naglowek>
      <str:NazwaDokumentu>wyróżnik wzoru deklaracji o wysokości opłaty za
      gospodarowanie odpadami komunalnymi - nieruchomości zamieszkałe i
      mieszane</str:NazwaDokumentu>
    </str:Naglowek>
    <str:Nadawcy>
      <meta:Podmiot typPodmiotu="TworcaWyrozniaka">
        <inst:Instytucja>
          <inst:NazwaInstytucji>Urząd Miejski w
          Wałbrzychu</inst:NazwaInstytucji>
          <adr:Adres>
            <adr:KodPocztowy>58-300</adr:KodPocztowy>
            <adr:Miejscowosc>Wałbrzych</adr:Miejscowosc>
            <adr:Ulica>Plac Magistracki</adr:Ulica>
            <adr:Budynek>1</adr:Budynek>
            <adr:Lokal></adr:Lokal>
          </adr:Adres>
```

wyznosc.xml

```
</inst:Instytucja>
</meta:Podmiot>
</str:Nadawcy>
</wnio:DaneDokumentu>
<wnio:TrescDokumentu format="text/xml" kodowanie="XML">
  <wnio:Wartosc>
    <wnio:NazwaDokumentu>Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie
odpadami komunalnymi - nieruchomości zamieszkałe i
mieszane</wnio:NazwaDokumentu>
    <wnio:RodzajDokumentu>Deklaracja</wnio:RodzajDokumentu>
    <wnio:PodstawaPrawna>
      <wnio:NazwaPodstawy>Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu
czystości i porządku w gminach</wnio:NazwaPodstawy>
    <wnio:JednolityIdentyfikatorPodstawy>URI://Dziennik_Ustaw/2013/1399/6n/1/2/a</wn
io:JednolityIdentyfikatorPodstawy>
    </wnio:PodstawaPrawna>
    <wnio:WaznoscWzoru typDaty="waznosc">
      <meta:Od>2016-02-19</meta:Od>
    </wnio:WaznoscWzoru>
    <wnio:OpisWzoru>wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie
odpadami komunalnymi - nieruchomości zamieszkałe i mieszane</wnio:OpisWzoru>
    </wnio:Wartosc>
  </wnio:TrescDokumentu>
</wnio:Dokument>
```

```

                                schemat.xsd
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
  xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2_1/"
  targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2_1/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />
  <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />
  <xs:complexType name="Dokument_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />
      <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />
      <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />
      <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ"
minOccurs="0" />
          <xs:element name="Deklaracje">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
          <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
      <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
      <xs:element name="wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
      <xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
              <xs:sequence>
                <xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">

```

```

                                schemat.xsd
                                <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                </xs:sequence>
                                </xs:extension>
                                </xs:complexContent>
                                </xs:complexType>
                                </xs:element>
                                <xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0"
/>
                                <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwlascciele" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione"
type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele"
type="ZalacznikWspolwlascciele_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ"
minOccurs="0" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
                                <xs:sequence>
                                <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                                </xs:sequence>
                                </xs:complexType>
                                <xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">

```

schemat.xsd

```

    <xs:sequence>
      <xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="wspolwlascciele" type="wspolwlascciele_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OsobaUpowazniona"
type="wspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="wspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
      <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
      <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
      <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
      <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
      <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
      <xs:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
      <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
      <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">

```

schemat.xsd

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NrKsiegiwieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String"
minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
  <xs:element name="wartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="Formawladania" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  <xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
  <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOpłaty" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
    <xs:simpleContent>
        <xs:extension base="xs:string">
            <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
        </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
    <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
        <xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="WysokoscOpłaty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

```


schemat.xsd

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="wspolwlascciel" type="wspolwlascciel_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlascciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="wspolwlasccielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
  <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti"
type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieGospodarstwa"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc"
type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie"
type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPelnMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"

```

```

                                schemat.xsd
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaPelnMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot"
type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscwykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscwykazOsob_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscwykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaOsobWLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="w">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>wody</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="s">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsob"
type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PozycjeDodatkowe"
type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

                                schemat.xsd
<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">
  <xs:attribute name="kod" type="t_String" />
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="wspolwlascielAttributes">
  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:complexType name="Pozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wspolczynnik" type="wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsobSloownie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="wspolczynnik" type="wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0"
  />
    <xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="551">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 551</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="601">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

                                schemat.xsd
<xs:enumeration value="801">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 80l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1101">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 110l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1201">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 120l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1801">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 180l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2401">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 240l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7701">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 770l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 800l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1100l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 7000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

schemat.xsd

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 7m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 10m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120l / 140l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>120l / 140l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,12 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>0,24 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
```

schemat.xsd

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
    <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
    <xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="1" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą
importowane</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />

```



```

                                schemat.xsd
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" />
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkala" type="NieruchomoscRodzaj_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wykazOsob" type="NieruchomoscwykazOsob_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
    <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />
<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="PZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="INNY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>

```

schemat.xsd

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="C">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="DL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="INNA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
```

```

                                schemat.xsd
    <xs:documentation>inny podmiot władający
nieruchomością</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="wariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Działki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Działka" type="Działka_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Działka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrDziałki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsięgiwieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0"
/>
    <xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdziałWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Type"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Działki" type="Działki_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="UrządSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:documentation>współwłaściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>współposiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inny podmiot władający
nieruchomością</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

schemat.xsd

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ"
minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej
podatnika</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0"
nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="oso:IdOsoby" />
    <xs:element ref="oso:Imie" />

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:PESEL" />
    <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
    <xs:element name="NIP" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Email" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
    <xs:element name="wartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
  <xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
  <xs:attribute name="format" type="t_String" />
  <xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="wspolczynnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>

```

```

                                schemat.xsd
<xs:simpleType name="t_Date">
  <xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:pattern
value="|((([0][1-9]|[1][0-2]))/((([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1]))/[1-2][0-9][0-9][0-9]
)|((([1-2][0-9][0-9][0-9])\-(([0][1-9]|[1][0-2]))\-(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1]))))"
/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
  <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T" />
    <xs:enumeration value="N" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
  <xs:sequence>
    <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional" />
  <xs:anyAttribute processContents="skip" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Zbieranew" type="Zbieranew_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="Pojemniki_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ"
minOccurs="0" />
              <xs:element name="wykaz" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka"
type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="kompostownik" type="kompostownik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NieczystosciCiekłe" type="NieczystosciCiekłe_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieczystosciCiekłe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="kanalizacja" type="t_TakNie" />

```

```

                                schemat.xsd
    <xs:element name="ZbiornikBezodplywowy" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PaliwoPlynnne" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Siecwodociagowa" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="Studiawlasna" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="wspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce"
type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>

```


schemat.xsd

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zbieranew_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" />
    <xs:element name="worki" type="xsd:string" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

```
                                styl.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xsl:stylesheet xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
                xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
                xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
                xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"

                xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
                xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
                xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"

                xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2_1/"
                xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>

  <xsl:template match="/">
    <xsl:for-each select="*">
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <head>
          <title>Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
komunalnymi - nieruchomości niezamieszkałe</title>
          <style>
            .tresc-formularza,.tresc-formularza
div,.tresc-formularza td{font-size:12px;font-family:Arial}
.form-name{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
.form-name div{font-size:17px}
.form-sign{text-align:left}
.editable{background-color:#FFF}
.darker,.darker .xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-1
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-1,.darker
.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-2
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-2,.darker
.xforms-repeat-selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-3
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-3,.darker
.xforms-repeat-selected-item-4,.xforms-repeat-selected-item-4
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-4{background-color:#F0F0F0}
.text-center{text-align:center}
.text-left{text-align:left}
.text-right{text-align:right}
.text-top{vertical-align:top}
.text-middle{vertical-align:middle}
.text-bottom{vertical-align:bottom}
.text-justify{text-align:justify}
.legal-basis{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.legal-basis td{padding:5px}
.legal-basis tr td:first-child{font-weight:bolder}
.legal-basis tr:first-child td{padding-top:0}
.legal-basis td{padding-top:2mm}
.legal-basis td,.legal-basis div,.legal-basis
span{font-size:12px;text-align:justify}
.table-with-borders table tr td,table.table-with-borders tr td{border:thin solid
black;border-style:solid none none solid}
.table-with-borders table tr td * td,table.table-with-borders tr td *
td{border-style:none}
.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type
td,table.table-with-borders tr:first-of-type td{border-top-style:none}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type
td,table.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type
td.forced-top-border,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border{border-top-style:solid}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td *
td,table.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border
* td,table.table-with-borders tr:first-of-type td.forced-top-border *
td{border-top-style:none}
.table-with-borders table tr td:first-of-type,table.table-with-borders tr
```

```
styl.xsl
td:first-of-type{border-left-style:none}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td,.table-with-borders table tr
td.forced-left-border,table.table-with-borders tr
td.forced-left-border{border-left-style:solid}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td * td,.table-with-borders
table tr td.forced-left-border * td,table.table-with-borders tr
td.forced-left-border * td{border-left-style:none}
.full-width,.full-width input,.full-width textarea,.full-width
select{width:100%}
.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-se
lected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-4{background:0}
.signature-bold{font-size:7pt;font-weight:bold;text-align:center}
div .signature-description{text-align:center;font-size:10px;font-family:Verdana}
div .signature-date{text-align:center;font-size:10pt;font-family:Verdana}
td.xforms-disabled{display:none!important}
.miesiace-list span select{width:100px}
.miesiacekr-list span select{width:30px}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{padding-bottom:10px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.min-height10{min-height:10px}
.min-height10 div{min-height:10px}
.text-output-bolder{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-styl
e:normal}
.text-output-bolder
div{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div
span{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.objasnienie-text{text-align:justify}
.objasnienie-row{padding-bottom:10px;text-align:justify}
.row-title{padding:3px}
.row-subtitle{padding:5px}
.padding-top5{padding-top:5px}
.lp-value{font-weight:bold;margin:2px;display:inline-block;font-size:8pt!importa
nt}
.radioChecker{font-size:6pt;font-weight:bold;display:inline-block;border:1px
solid black;width:12px;height:13px;text-align:center;vertical-align:middle}
.radio-item{margin-bottom:2px;display:inline-block}
.dotted-bottom-border{border-bottom:1px dotted black}
.field-label{margin:2px;font-weight:bold;font-size:8pt!important}
.field-label .lp-value{margin:0;font-weight:bold}
.field-value{margin-left:5px;margin-right:5px}
.field-post-label{text-align:center;border-top:1px dotted black;display:block}
.input-very-long input{width:20cm}
.input-long input{width:12cm}
.input-medium input{width:8cm}
.input-medium-short input{width:5cm}
.input-short input{width:2cm}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-very-short-center input{width:1cm;text-align:center}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.bolder{font-weight:bold}
.underline{text-decoration:underline}
.min-height{min-height:50px}
.field-text span{font-style:italic;font-size:16px}
.padding5{padding-left:5px;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-right:5px}
.field-text{font-style:italic;font-size:16px}
.field-text-small span{font-style:italic;font-size:12px}
/* .field-value.separate-lines .field-items
span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span
div{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span
```

```

                                styl.xsl
div{display:inline;white-space:normal}
*/.field-value.separate-lines .field-items
span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span
span{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span
span{display:inline;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span div{white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span div{white-space:normal}
.big-field-items .field-items span{margin-bottom:10px}
/* .field-items>span{white-space:nowrap;display:inline-block}
*/.row_dark{background-color:#DDD}
.page{width:20cm}
.page.break-after{page-break-after:always}
.page.break-before{page-break-before:always}
.section{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.section .title, .section .title td, .section .title div, .section .title
span{font-weight:bold;text-align:left;font-size:medium;border:0;padding-top:5px;
padding-bottom:5px;padding-left:2px}
.section .title.text-center, .section .title td.text-center, .section .title
div.text-center, .section .title
span.text-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:medium;border:0;pa
dding:2px}
.section .subtitle1, .section .subtitle1 td, .section .subtitle1 div, .section
.subtitle1
span{font-weight:bold;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle2, .section .subtitle2 td, .section .subtitle2 div, .section
.subtitle2
span{font-weight:normal;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle3, .section .subtitle3 td, .section .subtitle3 div, .section
.subtitle3
span{font-weight:normal;font-style:italic;text-align:left;font-size:small;border
:0;padding:5px}
.section-indent{margin-left:1cm;border:1px solid black;border-style:solid none
none solid;border-bottom:0}
.global-form{border:0}
.section-indent{margin-left:0;border:1px solid black;border-style:none none none
none;min-height:30px}
.wyliczenie-row-title{font-weight:bold;text-align:left;width:75%}
.wyliczenie-row-value{font-weight:bold;text-align:center;width:25%;background:wh
ite;background-color:white}
.cell-title{width:20%;padding-left:5px}
.wyliczenie-row-title{font-weight:bold;text-align:left;width:75%}
.wyliczenie-row-value{font-weight:bold;text-align:center;width:25%;background:wh
ite;background-color:white}
.column-title{font-weight:bold;text-align:center;border:1px solid
black;height:20px;vertical-align:middle}
.column-value{text-align:center;vertical-align:middle;border:1px solid black}
/* .section-indent{margin-left:0;border:1px solid black;border-style:none none
none none;min-height:30px}
. .objasnienie-title{font-weight:bold;text-decoration:underline;border:0}
.objasnienie-text{font-style:normal;border:0;text-align:justify}
.underline{text-decoration:underline}
.bold{font-weight:bold}
.input-medium-center input{width:5cm;text-align:center}
.section span.subtitle2{font-style:italic;font-weight:normal;font-size:12px}
/* .title{border:1px solid black}
.subtitle1{border:1px solid black;border-top:1px none black}
.field-label{min-height:20px}
.no-padding{padding-top:0;padding-bottom:0}
.border{border:1px solid black}
.italic{font-style:italic}
.no-bold{font-weight:normal}
.dane-urzedu{font-weight:bold}
.darker{background-color:#DDD}

```

```

                                styl.xml
.section span.title-italic{font-style:italic;font-weight:normal;font-size:12px}
.signature-table{height:100px}
.input-very-long input{width:20cm}
.input-long input{width:12cm}
.input-medium-center input{width:5cm;text-align:center}
.inputShort input{width:2cm}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.padding-bottom{padding-bottom:10px}
.border{border:1px solid black}
*/*/
                                </style>

                                </head>
                                <body class="tresc-formularza">
                                <div class="page break-after" style="width:22cm;">
                                <div class="form-name text-center" >
                                <div >
                                DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY<br/>ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI -
                                NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁE
                                </div>
                                </div><div class="section" >
                                <table class="legal-basis" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
                                cellspacing="0">

                                <tr style="vertical-align: top;">
                                        <td style="width:22%;"><div style="width:100%;">
                                                Podstawa prawna:
                                </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                                Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w
                                gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399
                                                z późn. zmianami)
                                </div></td>

                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                        <td ><div style="width:100%;">
                                                Składający:
                                </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                                Właściciele nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o
                                utrzymaniu czystości
                                                i porządku w gminach (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 z późn.
                                zmianami), położonych na terenie gminy Wałbrzych
                                </div></td>

                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                        <td ><div style="width:100%;">
                                                Termin składania:
                                </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                                <strong >
                                                Pierwszą deklarację należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016 r.
                                </strong>w terminie 14 dni od dnia powstania na danej nieruchomości odpadów
                                komunalnych, a także w ciągu 14 dni od dnia nastąpienia zmiany danych będących
                                podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami lub
                                określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej
                                nieruchomości lub innych - nie wpływających na wysokość opłaty - danych
                                zawartych w złożonej uprzednio deklaracji.
                                </div></td>

                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                        <td ><div style="width:100%;">
                                                Miejsce składania:
                                </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                                Biuro Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu (osobiście lub pocztą),
                                Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl
                                </div></td>

                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                        <td ><div style="width:100%;">
                                                Organ właściwy do złożenia<br/>deklaracji:
                                </div></td><td class="dane-urzedu bolder"><xsl:for-each
                                select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
                                <div style="width:100%;">

```

styl.xsl

```

<span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != ''">
      <xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != ''">
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != ''">
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != ''">
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != ''">
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span>
</div>
</xsl:for-each></td>
</tr>
</table>
</div><br/><div class="section" >
  <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
    A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI
  </div><div class="editable section-indent" >
    <div style="border-bottom:none;">
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td ><div style="width:100%;">
            <div class="separate-lines field" >
              <div class="field-value" >
                <span class="field-items">
                  <span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                      <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='P'">X</xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                      </xsl:choose>
                    </div>
                    1. deklaracja pierwsza (należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016
r.)&#160;&#160;&#160;
                  </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                      <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='P1'">X</xsl:when>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                1a. deklaracja pierwsza (należy podać datę powstania na danej
nieruchomości odpadów komunalnych) *#160;#160;#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                <div class="radioChecker">
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='N'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                2. deklaracja nowa (należy podać datę zaistniałej zmiany)
**#160;#160;#160;
                                </span><span class="radio-item">
                                <div class="radioChecker">
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Obo
wiazekZlozenia='K'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                3. korekta deklaracji (należy podać datę zaistniałej zmiany)
***#160;#160;#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</table><xsl:if
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
wiazekZlozenia)=#39;P1#39;">
                                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td ><div style="width:100%;">
                                <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:D
ataZlozenia">
                                <div class="field-label" >
                                * Data zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na
danej nieruchomości odpadów komunalnych<div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(.) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="."
/>
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </xsl:for-each>
                                </div></td>
                                </tr>
</table>
                                </xsl:if><xsl:if

```

```

                                styl.xml
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
owiazekZlozenia)=&#39;N&#39;">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div style="width:100%;">
                <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:D
ataZaistnienia">
<div class="field-label" >
    ** Data zaistniałej zmiany<div class="field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(.) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="."
/>
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </xsl:for-each>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </xsl:if><xsl:if
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
owiazekZlozenia)=&#39;K&#39;">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:100%;"><div style="width:100%;">
                <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:D
atakorekty">
<div class="field-label" >
    *** Data zaistniałej zmiany<div class="field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(.) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="."
/>
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </xsl:for-each>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </xsl:if><br/><table style="border-top:thin solid
black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td ><div style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                4. Uzasadnienie złożenia deklaracji
            </div><div class="full-width field" >
                Strona 7

```



```

                                styl.xml
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/w
nio:UzasadnienieKorekty) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:U
zasadnienieKorekty" />
                                                </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" >
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        B. SKŁADAJĄCY DEKLARACJĘ<span class="subtitle3" >
            (definicje znajdują się w objaśnieniach)
        </span>
    </div><div class="editable section-indent" >
        <div class="section-indent editable" >
            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="separate-lines"><div class="field"
style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='1'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    5. właściciel nieruchomości&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    6. użytkownik wieczysty&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='2'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    7. współwłaściciel nieruchomości&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>

```

styl.xml

```

        <xml:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='15'">X</xml:when>
        <xml:otherwise>&#160;</xml:otherwise>
    </xml:choose>
</div>
    8. zarząd&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xml:choose>
            <xml:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Rod
zajPodmiotu='9'">X</xml:when>
            <xml:otherwise>&#160;</xml:otherwise>
        </xml:choose>
    </div>
    9. inne podmioty władające nieruchomości&#160;&#160;&#160;
</span>
        </span>
    </div>

</div></td>
</table><table
    style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="wyliczenie-row-title darker"
style="border-top:thin solid black;"><div style="width:100%;">
        Procentowy udział w nieruchomości*<span class="subtitle3" >
        <br/>(poz. 10 należy wypełnić w przypadku gdy przez właściciela
nieruchomości zobowiązanego do złożenia deklaracji, rozumie się współwłaściciela
nieruchomości)
    </span>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-top:thin solid
black;border-left:thin solid black;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-medium-center field" >
        <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">10.</span></div>
        <div class="field-value" >
            <xml:choose>
                <xml:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:UdzialWNieruchomosci) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xml:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:U
dzialWNieruchomosci" />
                    </span>
                </xml:when>
                <xml:otherwise>&#160;</xml:otherwise>
            </xml:choose>
        </div>
    </div><div class="section" style="border-bottom:none;">
        <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            C. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ
        </div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
            C.1. Rodzaj składającego
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div class="section-indent editable" >
                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

                                styl.xsl
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div class="field" style="width:100%;">
                                        <div class="field-value" >
                                            <span class="field-items">
<span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='1'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    11. osoba fizyczna&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='2'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    12. osoba prawna&#160;&#160;&#160;
</span><span class="radio-item">
    <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/wnio:Typ
Podatnika='3'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    13. jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości
prawnej&#160;&#160;&#160;
    </span>
        </span>
            </div>

</div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</div>
</div>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" style="border-bottom:none;">
        <div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
            C.2. Dane identyfikacyjne
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div >
                <xsl:if test="false()">
                    <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba"><table
style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td ><div style="width:100%;">
                                <table class="padding-bottom" style="border-top:none;border-bottom:1px solid
black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                    <tr style="vertical-align: top;">
                                        <td class="cell-title" style="width:25%;"><span
style="width:100%;">
                                            14.a) Nazwisko**
                                        </span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                            <div class="field-value" >
                                                <xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) !=
''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:Nazwisko" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
14.b) Imię*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(oso:Imie) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:Imie" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
15. PESEL*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
                                </table>
</div></td>
                                </tr>
</table></xsl:for-each>
                                </xsl:if><xsl:if test="false()">
                                <div >
                                <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja"> <table
style="border-top:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title" style="width:25%;"><span
style="width:100%;">
14. Pełna nazwa*
</span></td><td class="input-long"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
                                <xsl:when
test="string(inst:NazwaInstytucji) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:NazwaInstytucji" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
15. NIP*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
16. Identyfikator REGON*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
17.a) Symbol PKD*:
</span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;PKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;PKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                Strona 12

```

```

                                styl.xml
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="cell-title"><span style="width:100%;">
                                        17.b) Symbol EKD*:
                                </span></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                                                        </span>
                                                    </xsl:when>
                                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                </xsl:choose>
                                            </div>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) =&#39;1&#39;">
                                    <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba">
                                <div >
                                    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                        <tr style="vertical-align: top;">
                                            <td style="width:33%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
                                                <div class="field-label" >
                                                    14. Imię i nazwisko<span class="subtitle3" >
                                                        (dotyczy osób fizycznych)
                                </span>/ Pełna nazwa<span class="subtitle3" >
                                                        (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
                                </span>
                                </div><div class="text-left" >
                                    <div class="field" style="display:inline-block;">
                                        <div class="field-value" >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) !=
''">
                                                    <span class="field-text">
                                                        <xsl:value-of
select="oso:Nazwisko" />
                                                            </span>
                                                        </xsl:when>
                                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                    </xsl:choose>
                                                </div>
                                </div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(oso:Imie) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of

```

```

                                styl.xml
select="oso:Imie" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>

</div>
</div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table class="no-padding" style="border:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-top:thin solid black;width:33%;"><div
style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                15. PESEL<span class="subtitle3" >
                    (dotyczy osób fizycznych)
            </span>/NIP<span class="subtitle3" >
                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
            </span>
        </div><div class="text-left" >
            <br/><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>

                        </div>
                        </div>
                    </div></td><td class="field-label" style="border-top:thin solid
black;border-right:thin solid black;border-left:thin solid
black;width:33%;"><div style="width:100%;">
                        16. Identyfikator REGON<span class="subtitle3" >
                            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
                        </span>
                    </div></td><td class="field-label" style="border-top:thin solid
black;width:34%;"><div style="width:100%;">
                        17. PKD/EKD<span class="subtitle3" >
                            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
                        </span>
                    </div></td>
                </tr>
            </table>
        </div>
        </xsl:for-each>
            <xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) !=&#39;1&#39;">
                <xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
                    <div >
                        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                            <tr style="vertical-align: top;">
                                Strona 14

```

```

                                styl.xsl
                                <td colspan="3"><div style="width:100%;">
                                <div class="field-label" >
                                14. Imię i nazwisko<span class="subtitle3" >
                                (dotyczy osób fizycznych)
                                </span>/ Pełna nazwa<span class="subtitle3" >
                                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
                                osobowości prawnej)
                                </span>
                                </div><table class="text-left" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
                                cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="field-text"><div class="field"
                                style="width:100%;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                test="string(inst:NazwaInstytucji) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="inst:NazwaInstytucji" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </td>
                                </tr>
                                </table>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table><table class="no-padding" style="border:none;width:100%;"
                                cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="border-top:thin solid black;width:33%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <div class="field-label" >
                                15. PESEL<span class="subtitle3" >
                                (dotyczy osób fizycznych)
                                </span>/NIP<span class="subtitle3" >
                                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
                                osobowości prawnej)
                                </span>
                                </div><div class="text-left" >
                                <br/><div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div></td><td style="border-top:thin solid black;border-left:thin solid
                                black;width:33%;"><div style="width:100%;">
                                <div class="field-label" >
                                16. Identyfikator REGON<span class="subtitle3" style="width:34%;">
                                (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
                                osobowości prawnej)

```



```

                                styl.xml
</span>
</div><div class="text-left" >
    <br/><div class="field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div></td><td style="border-top:thin solid black;border-left:thin solid
black;width:34%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        17. PKD/EKD<span class="subtitle3" style="width:34%;">
            (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
        </span>
    </div><div class="text-left" >
        <br/><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;PKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;PKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div><xsl:if
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != &#39;&#39;">
            </xsl:if><div class="field" style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#3
9;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:InnyIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD
&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div></td>

```

```

                                styl.xml
                                </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
                                </xsl:if>
</div>
</div>
</div><div class="section" >
    <div class="editable section-indent" >
        <div >
            <xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika)='&#39;1&#39;'">
                <div class="editable section-indent" >
                    <xsl:variable name="lp_start_0" select="18" />
<div class="subtitle1 darker" style="border-bottom:1px solid black;">
    C.3. Adres zamieszkania<span class="subtitle3" >
        (dotyczy osób fizycznych)
</span>/ Adres siedziby<span class="subtitle3" >
        (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
osobowości prawnej)
</span>
</div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" >
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="full-width" style="width:33%;"><div
class="field" style="width:100%;">
                <div class="field-label">18.Kraj</div>
                <div class="field-value" >
                    <span class="field-text">
                        <xsl:choose>
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </span>
                                </div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                <div class="field-label">19.Województwo</div>
                <div class="full-width field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="adr:wojewodztwo" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                <div class="field-label">20. Powiat</div>
                <div class="full-width field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="adr:Powiat" />

```

```

                                styl.xsl
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
      <div class="field-label">21. Gmina</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
    </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label">22. Ulica</div>
  <div class="full-width field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=
''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
  </div>
</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label">23. Nr domu</div>
  <div class="full-width field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
  </div>
</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label">24. Nr lokalu</div>
  <div class="full-width field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
''">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of

```

```

                                styl.xsl
select="adr:Lokal" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;"
      <div class="field-label">25. Miejscowość</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">26. Kod pocztowy</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">27. Poczta</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div></td>
  </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each><xsl:variable name="lp_start_1" select="28" />
<div class="subtitle1 darker" style="border-top:1px solid black;">

```

styl.xml

C.4 Dane kontaktowe

```

</div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" style="border-top:1px solid black;">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <xsl:variable name="lp_start_2" select="28" />

<td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_3">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
    </xsl:call-template>
  </div>Numer telefonu stacjonarnego</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:InnyKontakt" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_4">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
    </xsl:call-template>
  </div>Numer telefonu komórkowego</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Telefon) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Telefon" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_5">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
    </xsl:call-template>
  </div>Adres email</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..adr:Kontakt/adr:Email) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..adr:Kontakt/adr:Email" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

```

styl.xsl

```

</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika) != &#39;1&#39;">
  <div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_6" select="18" />
    <div class="subtitle1 darker border" style="border-bottom:1px solid black;">
      C.3. Adres zamieszkania<span class="subtitle3" >
        (dotyczy osób fizycznych)
    </span>/ Adres siedziby<span class="subtitle3" >
      (dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nieposiadających
      osobowości prawnej)
    </span>
  </div><xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja/adr:Adres">
    <div class="table-with-borders" >
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td class="full-width" style="width:33%;"><div
class="field" style="width:100%;">
            <div class="field-label">18.Kraj</div>
            <div class="field-value" >
              <span class="field-text">
                <xsl:choose>
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </span>
            </div>
          </td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
            <div class="field-label">19.Województwo</div>
            <div class="full-width field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
                  <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="adr:Wojewodztwo" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
            <div class="field-label">20. Powiat</div>
            <div class="full-width field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
                  <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="adr:Powiat" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </div>
  </xsl:for-each>
</div>

```

```

                                styl.xml
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;"
      <div class="field-label">21. Gmina</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>

</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">22. Ulica</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>

</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">23. Nr domu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>

</div></td><td style="width:17%;"><div class="field" style="width:100%;"
      <div class="field-label">24. Nr lokalu</div>
      <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Lokal" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </td>
</tr>
</table>

```

```

                styl.xsl
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    </div>

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
            <div class="field-label">25. Miejscowość</div>
            <div class="full-width field-value" >
                <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
        </div>

</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-label">26. Kod pocztowy</div>
    <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
            <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />
            </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</div>
</div>

</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-label">27. Poczta</div>
    <div class="full-width field-value" >
        <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">
            <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
            </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</div>
</div>

</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each><div class="subtitle1 darker" style="border-top:1px solid
black;">
    C.4 Dane kontaktowe
</div><xsl:variable name="lp_start_7" select="28" />

```


styl.xml

```

<xsl:for-each
select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/inst:Instytucja/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" style="border-top:1px solid black;">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <xsl:variable name="lp_start_8" select="28" />

<td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_9">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
    </xsl:call-template>
  </div>Numer telefonu stacjonarnego</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..//adr:Kontakt/adr:InnyKontakt) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..//adr:Kontakt/adr:InnyKontakt" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
  </div>

</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_10">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
    </xsl:call-template>
  </div>Numer telefonu komórkowego</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..//adr:Kontakt/adr:Telefon) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..//adr:Kontakt/adr:Telefon" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
  </div>

</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label"><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_11">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_8" />
    </xsl:call-template>
  </div>Adres email</div>
  <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">
  <xsl:when
test="string(..//adr:Kontakt/adr:Email) != ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="..//adr:Kontakt/adr:Email" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
  </div>
  </div>
  </td>
</tr>
</table>
</div>

```

styl.xsl

```

</div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</xsl:if>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" >
  <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
    D. DANE DOTYCZĄCE NIERUCHOMOŚCI DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA
  </div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
    D.1. Adres nieruchomości
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/adr:Adres">
<div class="table-with-borders" >
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td class="full-width" style="width:66%;"><div
class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">31.Kraj</div>
        <div class="field-value" >
          <span class="field-text">
            <xsl:choose>
<xsl:when test="adr:Kraj='PL'">POLSKA</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#x2610;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </span>
        </div>
      </td><td style="width:44%;"><div class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">32.Województwo</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo)
!= ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Wojewodztwo" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">
        <div class="field-label">33.Powiat</div>
        <div class="full-width field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Powiat) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of

```

```

                                styl.xml
select="adr:Powiat" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:33%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">34.Gmina</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Gmina) !=
''">                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Gmina" />                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:34%;"><div class="field" style="width:100%;">
                                <div class="field-label">35.Miejscowość</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc)
!= ''">                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Miejscowosc" />                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td>
</table><table
                                </tr>
                                style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td style="width:33%;"><div class="field"
style="width:100%;">                                <div class="field-label">36.Kod pocztowy</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>
</div></td><td style="width:67%;" colspan="2"><div class="field"
style="width:100%;">                                <div class="field-label">37.Poczta</div>
                                <div class="full-width field-value" >
<div class="full-width">                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(adr:Poczta) !=
''">

```

```

                                styl.xml
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</div>
                                </div>

</div></td>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
  <td style="width:66%;"><div class="field"
style="width:100%;">
    <div class="field-label">38.Ulica</div>
    <div class="full-width field-value" >
    <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Ulica) !=
    ''">
      <span class="field-text">
        <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
      </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    </div>
    </div>

</div></td><td style="width:22%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label">39.Nr domu</div>
  <div class="full-width field-value" >
  <xsl:choose>
  <xsl:when test="string(adr:Budynek) !=
  ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="adr:Budynek" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  </div>
  </div>

</div></td><td style="width:22%;"><div class="field" style="width:100%;">
  <div class="field-label">40.Nr lokalu</div>
  <div class="full-width field-value" >
  <xsl:choose>
  <xsl:when test="string(adr:Lokal) !=
  ''">
    <span class="field-text">
      <xsl:value-of
select="adr:Lokal" />
    </span>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
  </div>
  </div>

</div></td>
</table>
</div>
</xsl:for-each>

```

```

                                styl.xsl
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px
solid black;">
    D.2. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta
</div><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Dzialki/wnio:Dzialka">
<div class="section-indent editable" >
    <table class="adress-border" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    41. Nr działki, nr i nazwa obrębu<br/>
</div><div class="text-left" >
                <div class="field-label field" style="display:inline-block;">
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(wnio:NrDzialki)
!= ''">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="wnio:NrDzialki" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
</div><span >&#160;</span><div class="field-text field"
style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:NrObrebu) !=
''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:NrObrebu" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
</div><span >&#160;</span><div class="field-text field"
style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:NazwaObrebu)
!= ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:NazwaObrebu" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
</div>
</div>
</div></td><td style="border-left:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        42. Nr księgi wieczystej i nazwa sądu w którym prowadzona jest księga
wieczysta*<br/>

```

```

                                styl.xsl
</div><div class="text-left" >
  <div class="field-text field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:NrKsiegiWieczystej) != ''">
                                <span class="field-text">
                                  <xsl:value-of
select="wnio:NrKsiegiWieczystej" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div><span >&#160;</span><div class="field-text field"
style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:NazwaSadu)
!= ''">
                                <span class="field-text">
                                  <xsl:value-of
select="wnio:NazwaSadu" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div>
</div>
</div>
</div></td>
                                </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;">
  D.3. Selektywna zbiórka odpadów na terenie nieruchomości<span
class="subtitle3" >
    (przed zaznaczeniem właściwej opcji należy zapoznać się z definicją
selektywnej zbiórki zawartą w objaśnieniach)
  </span>
</div><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Odpady">
  <div class="section-indent editable" >
    <div class="separate-lines field" >
      <div class="field-value" >
        <span class="field-items">
          <span class="radio-item">
            <div class="radioChecker">
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest='T'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
            43. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.1
odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny.&#160;&#160;&#160;
          </span><span class="radio-item">
            <div class="radioChecker">
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest='N'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </span>
        </span>
      </div>
    </div>
  </div>
</xsl:for-each>

```

styl.xsl

```

        </xsl:choose>
      </div>
      44. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.1
      odpady nie są zbierane w sposób selektywny.&#160;&#160;&#160;
    </span>
  </div>

</div>
</div>
</xsl:for-each><div class="title" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;">
  D.4. Dane dotyczące przedmiotu opłaty
</div><div class="editable section-indent" >
  <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDzialalnosc/wnio:Podsumowanie"
>
<div style="border-bottom:1px solid black;">
  <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
    Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność
  </div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
      45.
    </div><div class="input-short-center field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokaliZDzialalnoscia) != ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokaliZDzialalnoscia" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div></td><td class="text-left darker" style="width:35%;"><div
style="width:100%;">
    Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego
rodzaju**
  </div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
      46a.
    </div><div class="input-short-center field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokali) != ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokali" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>

```

styl.xsl

```

</div>
</div></td>
      </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-left darker" style="width:85%;"
colspan="3"><div style="width:100%;">
  Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego
  rodzaju przez jeden podmiot
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left text-top" >
    46b.
  </div><div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
      </tr>
    </table>
  </div>
</xsl:for-each><div style="border-bottom:1px solid black;">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div style="width:100%;">

</div></td>
    </tr>
  </table><table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
  cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td class="column-title darker" style="width:33%;"><div
style="width:100%;">
        I
      </div></td><td class="column-title darker" style="width:34%;"><div
style="width:100%;">
        II
      </div></td><td class="column-title darker" style="width:33%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
        III
      </div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
      <td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;width:33%;" rowspan="4"><div style="width:100%;">
        Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej
      </div></td><td class="column-title darker" style="border-right:1px solid
black;width:34%;" rowspan="4"><div style="width:100%;">
        Podstawa obliczeniowa
      </div></td><td class="column-title darker"
style="border-left:none;width:11%;"><div style="width:100%;">
        IIIA
      </div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
        IIIB
      </div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
        IIIC
      </div></td>
    </tr>
  </table>

```



```

        style.xml
    |  |
| --- |
| wyniki obliczeń |


| wyliczona pojemność pojemników w litrach***** |  |                                                                                    |
|-----------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|
|                                               |  | wymagana lub zadeklarowana liczba<br>pojemników o odpowiedniej pojemności*****<br> |
| Liczba                                        |  | Pojemność w litrach                                                                |



| <div style="width:100%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:30%;"></th> <th style="width:70%;"></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> |                                        |  |  |  | <div style="width:100%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:28%;"></th> <th style="width:72%;"></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                        |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
| Łączna liczba pracowników                                                                                                                                                                                       | Powierzchnia użytkowa w m <sup>2</sup> |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |  |


```

styl.xml

```

2
</sup>
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='szkola'">
    łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='lozko'">
    łączna liczba łóżek
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='klient'">
    łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='widownia'">
    łączna liczba miejsc na widowni
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='parking'">
    łączna liczba miejsc postojowych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='działka'">
    łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='zwierzeta'">
    łączna liczba zwierząt
</xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-center text-middle"
style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:40%;"><div style="width:100%;">
    <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litr
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='3/4'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/2'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/4'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='2'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>

```

styl.xsl

```

</span>litry
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='3'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litry
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='4'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litry
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='15'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litrow
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='5'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litrow
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='10'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litrow (marzec-październik)
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1 l'">
        1 litr (listopad-luty)
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
X
</div></td><td style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

```

styl.xsl

```

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Suma" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td>
</div></td>
</tr>

```

styl.xsl

```

</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:
Pozycja[wnio:Opis='Zakład']">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-left bolder" style="width:67%;"><div
style="width:100%;">
            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td style="width:30%;"><div style="width:100%;">
                        <span class="text-left" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                    <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </span>
                    </div></td><td style="width:70%;"><div style="width:100%;">
                        <xsl:for-each select="wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">
                            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="text-left" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:28%;"><div style="width:100%;">
                                        <span >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                                    <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </span>
                                    </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                            <tr style="vertical-align: top;">
                                                <td class="darker text-center" style="border-left:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
                                                    <xsl:if test="string(./@typ) =&#39;pracownik&#39;">
                                                        łączna liczba pracowników
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;powierzchnia&#39;">
                                                        Powierzchnia użytkowa w m<sup>
2
</sup>
</div>
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;szkola&#39;">
                                                        łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;lozko&#39;">
                                                        łączna liczba łóżek
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;klient&#39;">
                                                        łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;widownia&#39;">
                                                        łączna liczba miejsc na widowni
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;parking&#39;">
                                                        łączna liczba miejsc postojowych
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;dzialka&#39;">
                                                        łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
                                                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;zwierzeta&#39;">
                                                        łączna liczba zwierząt
                                                    </xsl:if>
                                                </div></td>
                                            </tr>
                                        </table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                            <tr style="vertical-align: top;">
                                                <td class="text-center text-middle"
style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:40%;"><div style="width:100%;">
                                                    <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1&#39;">
                                                        <span >

```

```

                                styl.xml
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litr
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;3/4&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;1/2&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;1/4&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;2&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;3&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;4&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='&#39;15&#39;'">
                                  <span  >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                Strona 37

```

styl.xsl

```

</xsl:choose>
</span>litrów
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='5'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litrów
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='10'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litrów (marzec-październik)
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1 l'">
        1 litr (listopad-luty)
    </xsl:if>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
X
</div></td><td style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

```

```

                                styl.xml
                                </div>
</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Suma" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td>
</xsl:for-each>
</table><table class="table-with-borders" style="width:100%;
cellpadding="0" cellspacing="0">
<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:
Pozycja[wnio:Opis!=&#39;Lokal handlowy, punkt handlowy&#39; and wnio:Opis
!=&#39;Zaklad&#39;]">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="bolder text-left text-middle bolder"
style="width:33%;"><div style="width:100%;">
            <span class="text-left" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </div></td><td style="border-top:none;width:34%;"><div style="width:100%;">
            <xsl:for-each select="wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">
                <div style="width:100%;">
                    <div >

```



```

                                styl.xml
<div class="text-center darker bolder" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;">
  <xsl:if test="string(./@typ) =#39;pracownik#39;">
    łączna liczba pracowników
  </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;powierzchnia#39;">
    Powierzchnia użytkowa w m<sup>
2
</sup>
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;szkola#39;">
      łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;lozko#39;">
      łączna liczba łóżek
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;klient#39;">
      łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;widownia#39;">
      łączna liczba miejsc na widowni
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;parking#39;">
      łączna liczba miejsc postojowych
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;działka#39;">
      łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;zwierzeta#39;">
      łączna liczba zwierząt
    </xsl:if>
</div>
</div><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-center text-middle"
style="width:40%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=#39;1#39;">
    <span>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    </span>litr
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=#39;3/4#39;">
      <span>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    </span>litra
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=#39;1/2#39;">
      <span>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    </span>litra
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=#39;1/4#39;">
      <span>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
    </span>litra
    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=#39;2#39;">
      <span>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">

```

```

                                styl.xsl
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;3&#39;">
                                <span >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;4&#39;">
                                <span >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;15&#39;">
                                <span >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litrow
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;5&#39;">
                                <span >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litrow
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;10&#39;">
                                <span >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litrow (marzec-październik)
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1 l&#39;">
                                1 litr (listopad-luty)
                                </xsl:if>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
X
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
<div class="input-short-center field" >
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>

```

```

                                styl.xml
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </div>
                                </xsl:for-each>
                                </div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="wnio:SumaPojemnikow" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
                                ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="wnio:Ilosc" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
                                ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="wnio:Suma" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </xsl:for-each>
                                </table>

```

styl.xsl

```

</div>
</div>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
      E. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI DLA
      NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁEJ
    </div><div class="editable section-indent" >
      <div style="border-bottom:1px solid black;">
        <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
        cellspacing="0">

          <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="column-title darker" style="width:10%;"
            rowspan="2"><div style="width:100%;">
              Pojemność pojemnika<br/><span class="subtitle3" >
                ( kol. IIIC części D4 i/lub kolumna IIIC załącznika nr 1 do deklaracji)
            </span>
            </div><td class="column-title darker" style="width:20%;" rowspan="2"><div
            style="width:100%;">
              Liczba pojemników<br/><span class="subtitle3" >
                ( kol. IIIB części D4 i/lub kolumna IIIB załącznika nr 1 do deklaracji)
            </span>
            </div><td class="column-title darker" style="width:30%;" colspan="2"><div
            style="width:100%;">
              Miesięczna stawka opłaty za pojemnik o określonej pojemności
            </div><td class="column-title darker" style="width:40%;" colspan="2"><div
            style="width:100%;">
              wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami<br/><span
              class="subtitle3" >
                (opłata stanowi iloczyn stawek opłat za odpady segregowane lub
                niesegregowane i liczby pojemników o określonej pojemności )
            </span>
            </div></td>
              </tr><tr style="vertical-align: top;">
                <td class="column-title darker" style="border-left:1px
                solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
                  Stawka za odpady segregowane
                </div><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
                style="width:100%;">
                  Stawka za odpady niesegregowane
                </div><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
                style="width:100%;">
                  Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów
                  segregowanych<br/><span class="subtitle3" >
                    (kol. II x III ; pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku
                    zaznaczenia opcji przy poz. 43)
                  </span>
                </div><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
                style="width:100%;">
                  Miesięczna opłata za pojemnik zebranych i odebranych odpadów
                  niesegregowanych<br/><span class="subtitle3" >
                    (kol. II x IV; (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku
                    zaznaczenia opcji przy poz. 44)
                  </span>
                </div></td>
              </tr><tr style="vertical-align: top;">
                <td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
                style="width:100%;">
                  I
                </div><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
                style="width:100%;">
                  II
                </div><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
                style="width:100%;">
                  III
                </div><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
                style="width:100%;">
                  Strona 43

```

styl.xsl

```

style="width:100%;">
  IV
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
  V
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
  VI
</div></td>
</tr><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Po
zycja">
  <tr style="vertical-align: top; ">
    <td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
      <span >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
            <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </span>
    </div></td><td class="column-value text-center" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
      <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
      <xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;T&#39; ">
        <span class="input-short-center"
style="display:inline-block; ">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
              <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </span>zł
      </xsl:if>
    </div></td><td class="column-value bolder" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
      <xsl:if
test="string(..../..../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39; ">
        <span class="input-short-center"
style="display:inline-block; ">
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != ''">
              <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </span>zł
      </xsl:if>
    </div></td>
  </tr>
</xsl:for-each>

```

```

                                styl.xsl
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </span>zł
                                </xsl:if>
                                </div></td><td class="column-value bolder" style="width:20%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <xsl:if
                                test="string(../../../../../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
                                &#39;T&#39; ">
                                <div class="input-short-center field"
                                style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                test="string(wnio:SumaSelektywna) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="wnio:SumaSelektywna" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>zł
                                </xsl:if>
                                </div></td><td class="column-value" style="width:20%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <xsl:if
                                test="string(../../../../../wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
                                &#39;N&#39; ">
                                <div class="input-short-center field"
                                style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                test="string(wnio:SumaNieselektywna) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
                                select="wnio:SumaNieselektywna" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>zł
                                </xsl:if>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </xsl:for-each><xsl:for-each
                                select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
                                nio:Nieruchomosc">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title darker" style="width:50%;"
                                colspan="4"><div style="width:100%;">
                                <div class="subtitle1 text-left" >
                                Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości
                                niezamieszkałej
                                </div>
                                </div></td><td class="column-value" style="width:20%;"><div
                                style="width:100%;">
                                <div class="field-label text-left text-top" >
                                47.
                                </div><xsl:if test="string(wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
                                &#39;T&#39; ">

```

```

                                styl.xsl
                                <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelektywnaMiesi
ac) != ''">
                                            <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelektywnaMiesiac"
/>
                                                    </span>
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </div>
                                </div>zł
                                </xsl:if>
</div></td><td class="column-value" style="width:20%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        48.
</div><xsl:if test="string(wnio:Odpady/wnio:SelektywnaZbiorka/wnio:Jest) =
&#39;N&#39;">
        <div class="input-short-center field"
style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNieselektywnaMi
esiac) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNieselektywnaMiesiac"
/>
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>zł
            </xsl:if>
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</div>
</div>
</div><br/><div class="section" >
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        F. ŁĄCZNA KWOTA MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc"><table cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="column-title darker"
style="border:none;width:50%;" colspan="4"><div style="width:100%;"
                <div class="subtitle1 text-left" >
                    łączna kwota do zapłaty miesięcznie<br/>
                </div><div class="subtitle3 text-left" >
                    (w pozycji 49 należy wpisać kwotę wyliczoną w poz. 47 lub 48;
                    Należną miesięczną opłatę za gospodarowanie odpadami należy wpłacać, bez
                    wezwania, na właściwy rachunek bankowy, w terminie do 15 dnia każdego miesiąca
                </div>
            </tr>
        </table>
    </div>

```

```

                                styl.xsl
następującego po miesiącu, którego obowiązek ponoszenia opłaty dotyczy.)
</div>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="border-left:1px solid
black;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-medium-center field" >
        <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">49.</span></div>
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div><br/>
</div></td>
</tr>
</table></xsl:for-each>
</div>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" >
        <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            G. PODPIS OSOBY/OSÓB SKŁADAJĄCEJ/-YCH DEKLARACJĘ / PEŁNOMOCNIKA
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div >
                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td class="min-height30" style="width:100%;"
colspan="2"><div style="width:100%;">
                            <div class="field-label" >
                                50. Imię i nazwisko lub imiona i nazwiska osoby/osób składającej/-ych
                                deklarację
                            </div><div class="input-medium-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso
:Nazwisko) != ''">
                                            <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso:Nazw
isko" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>
                            </div>
                        </td><td class="input-medium-center field" >
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso
:Imie) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso:Imie
" />
                                                </span>
                                    </xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                </table>
            </div>
        </div>
    </div>
</div><span >&#160;</span><div class="input-medium-center field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso
:Imie) != ''">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/oso:Imie
" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
</div>

```



```

                                styl.xml
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>

                        </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</table><table class="min-height30" style="border:none;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
            <div class="input-medium-center field" >
                <div class="text-left field-label"><span
class="text-left">51. Data wypełnienia deklaracji (d-m-r)</span></div>
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/wni
o:DataWypelnienia) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis/wnio:Dat
awypelnienia" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>

                        </div>

</div>
</div></td><td class="min-height30" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        52. Podpis osoby/osób składającej/-ych deklarację/pełnomocnika
    </div><xsl:for-each select="ds:Signature/ds:SignatureValue">
<div class="signature-description" >
    Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy
użyć<br/>oprogramowania do weryfikacji podpisu<br/>Data złożenia podpisu:<div
class="signature-date field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(..ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;])
!= ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="../ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;]" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

                </div>

</div><br/><div class="signature-bold" >
    Podpis elektroniczny
</div><br/>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td>
                                </tr>
</table>
</div>
</div>

```

styl.xml

</div>

</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">

<div class="section" style="border:none;">

<div class="section-indent objasnienie-text editable" >

Pouczenie:

1. W przypadku niedokonania w obowiązującym terminie wpłaty całej kwoty wskazanej w poz. 49 lub w przypadku jej wpłacenia w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1996 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2014 r. poz. 1619 z późn. zmianami).

2. W razie niezłożenia przez właściciela nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, albo uzasadnionych wątpliwości co do danych zawartych w deklaracji, Prezydent Miasta Wałbrzycha określi, w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę uzasadnione szacunki, w tym średnią ilość odpadów komunalnych powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.
3. Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu do Biura Obsługi Klienta osobiście, pocztą lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

Objaśnienia:

Część A. Obowiązek złożenia deklaracji

Poz. 1 – deklarację pierwszą należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016

r.,

o ile obowiązek jej złożenia istnieje w dacie wejścia w życie

uchwały.

Poz. 1 a deklarację pierwszą

należy składać w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Prezydenta Miasta Wałbrzycha

deklarację nową

w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana. W celu poprawienia błędu, który został popełniony przy poprzednio sporządzonej deklaracji należy złożyć

korektę deklaracji

. W przypadku składania deklaracji nowej lub korekty deklaracji, w pozycji 4 należy podać przyczynę. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta Wałbrzycha zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i innych danych w deklaracji.

Część B. Rodzaj składającego deklarację

Należy wybrać rodzaj podmiotu składającego deklarację:

właściciel nieruchomości

- osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna, nieposiadająca osobowości prawnej, której przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie aktu notarialnego lub orzeczenia sądu, lub która na innej podstawie prawnej została wpisana jako właściciel do księgi wieczystej.

Użytkownik wieczysty

- osoba lub podmiot, któremu przysługuje tytuł prawny do nieruchomości na podstawie umowy o użytkowanie wieczyste.

Współwłaściciel nieruchomości

- w tym współużytkownik wieczysty nieruchomości (gdy nieruchomość przysługuje niepodzielnie dwóm lub więcej osobom prawnym lub fizycznym).

Zarząd

- trwały zarząd będący prawną formą władania nieruchomością przez

styl.xsl

jednostkę organizacyjną.

Inne podmioty władające nieruchomością

- osoba prawna lub fizyczna albo jednostka organizacyjna, która włada nieruchomością jako użytkownik, najemca, zastawnik, dzierżawca.
*poz. 10 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.

Część C. Dane składającego deklarację

C1-C3. Należy wpisać dane identyfikujące składającego deklarację zgodnie z tytułami poszczególnych rubryk.
C4. Podanie tych danych ułatwi kontakt ze strony pracowników Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu.

Część D. Dane dotyczące nieruchomości, dla której składana jest deklaracja

D.1. Adres nieruchomości - należy podać adres nieruchomości, dla której jest składana deklaracja (nieruchomości, gdzie są zbierane i skąd są odbierane odpady komunalne).
D.2. Identyfikatory geodezyjne nieruchomości i księga wieczysta - w poz. 41 i 42 należy podać odpowiednio - w odniesieniu do nieruchomości, dla której składana jest deklaracja - nr działki, nr i nazwę obrotu oraz nr księgi wieczystej oraz nazwę Sądu, w którym jest prowadzona KW, o ile numery te zostały nadane.
*poz. 42 - podanie tych danych nie jest obowiązkowe.
D.3. Poprzez zaznaczenie krzyżykiem właściwego kwadratu należy wskazać czy na nieruchomości, dla której jest składana deklaracja, jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów według zasad ustalonych w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy wałbrzych. Niższa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami może zostać zastosowana

wyłącznie w przypadku, gdy selektywna zbiórka odpadów na nieruchomości

odbywa się zgodnie z zasadami ustalonymi w w/w Regulaminie.

D.4. Dane dotyczące przedmiotu opłaty
W poz. 45 należy wpisać liczbę wszystkich lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza na terenie nieruchomości, natomiast w poz. 46a należy podać tylko liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego samego rodzaju. W poz. 46b należy podać tylko liczbę lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego samego rodzaju przez jeden podmiot.
** w przypadku wpisania dwóch lub więcej lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność tego samego rodzaju, należy wypełnić załącznik nr 1, oddzielnie dla każdej działalności prowadzonej na terenie nieruchomości, natomiast kolejne pola w części D.4. pozostają puste. W przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez jeden podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości, łączną minimalną pojemność pojemnika wyliczamy, jak dla jednego lokalu, z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej.

Kolumna I - Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej- w kolumnie należy znaleźć odpowiednią działalność prowadzoną na terenie nieruchomości, której dotyczy deklaracja.

Kolumna II - Podstawa obliczeniowa - w kolumnie należy wpisać w pustych polach wymaganą wartość podstawy obliczeniowej np. powierzchnia użytkowa, łączna liczba pracowników, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych itp. Podstawa obliczeniowa dla danej działalności została określona w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy wałbrzych oraz podana w ciemniejszym wersie kolumny II. W przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 1 l /m², dla odzieżowych i przemysłowych - 3/4 l /m², dla innych użytkowych - 1/4 l /m². W przypadku zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych - 1/2 l /m², dla produkcyjnych - 3/4 l /m².
*** Dla danej działalności podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łączna liczba pracowników oraz np. łączna liczba łóżek, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych.
**** w przypadku ogródków działkowych podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łącznej liczby pracowników oraz łącznej liczby wyodrębnionych ogródków działkowych. Należy przyjąć w okresie od 1 marca do 31 października normę tygodniową 10l na każdy wyodrębniony ogródek działkowy, a po tym okresie 1 l na każdy ogródek. W przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości, właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć nową deklarację w terminie 14 dni od dnia nastąpienia zmiany. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.

Kolumna IIIA - Wyliczona pojemność pojemników w litrach
***** w kolumnie należy wpisać otrzymany wynik obliczeń z kolumny II. W przypadku podstawy obliczeniowej składającej się z dwóch elementów należy wpisać sumę wyników

styl.xml

poszczególnych obliczeń.

Kolumna IIIB - IIIC - wymagana liczba pojemników o odpowiedniej pojemności - w kolumnach należy wpisać liczbę pojemników wraz ze wskazaniem ich pojemności, tak aby całkowita pojemność wszystkich pojemników była równa lub większa od minimalnej wyliczonej pojemności w kolumnie IIIA. Do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności 7000l. w przypadku wskazania kilku pojemników o różnych pojemnościach należy wpisać je kolejno, przedzielając przecinkiem.
***** w kolumnie IIIB-IIIC wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności, zadeklarowaną liczbę pojemników o odpowiedniej pojemności, w przypadku, gdy rzeczywista pojemność, odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od minimalnej wyliczonej pojemności.

Część E. wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla nieruchomości niezamieszkałej

Na wstępie należy znaleźć w kolumnie I pojemność pojemników wskazanych w kolumnie IIIC części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIC załącznika nr 1. Następnie w wierszu odpowiadającym odpowiedniej pojemności w kolumnie II należy wpisać liczbę pojemników wskazaną w kolumnie IIIB części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIB załącznika nr 1. w przypadku korzystania na terenie nieruchomości ze wspólnych pojemników przez kilka podmiotów należy wskazać liczbę pojemników, których łączna pojemność odpowiada sumarycznej objętości wskazanych pojemności w kolumnie IIIB-IIIC części D4 deklaracji lub w kolumnie IIIB-IIIC załącznika nr 1. Miesięczne stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa odrębna uchwała Rady Miejskiej wałbrzyskiej. wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi iloczyn stawek opłat za pojemnik o określonej pojemności i liczby pojemników o danej pojemności. wyliczoną kwotę należy wpisać w kolumnę V w przypadku prowadzenia segregacji odpadów komunalnych na nieruchomości lub w kolumnę VI w przypadku nie prowadzenia segregacji odpadów komunalnych na nieruchomości.

Miesięczna opłata obejmuje odbiór odpadów z częstotliwością jeden raz w tygodniu.

Część F. łączna kwota miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami
w poz. 49 należy podać kwotę opłaty za gospodarowanie odpadami, którą stanowi kwota wyliczona i wskazana w poz. 47 w przypadku gdy na nieruchomości jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów, lub w poz. 48 w przypadku gdy na nieruchomości nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów. łączna kwota opłaty wskazana w poz. 49 jest opłatą do zapłaty za dany miesiąc zgodnie z art. 21 § 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r., poz. 613 z późn. zm.).

</div>

</div>

</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">

<div >

<xsl:if

test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza) >0">

<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="darker bolder subtitle1" style="border:1px solid black;"><div style="width:100%;">

Dane dotyczące przedmiotu opłaty *

</div></td>

</tr>

</table><div style="border-bottom:1px solid black;">

<table class="table-with-borders" style="border-top:none;border-right:1px solid black;border-bottom:none;border-left:1px solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="column-title darker" style="width:33%;"><div style="width:100%;">

I

```

                                style="width:34%;"><div
style="width:100%;">
II
</div></td><td class="column-title darker" style="width:33%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
III
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;width:33%;" rowspan="4"><div style="width:100%;">
Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej
</div></td><td class="column-title darker" style="border-right:1px solid
black;width:34%;" rowspan="4"><div style="width:100%;">
Podstawa obliczeniowa
</div></td><td class="column-title darker"
style="border-left:none;width:11%;"><div style="width:100%;">
IIIA
</div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
IIIB
</div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
IIIC
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="width:33%;"
colspan="3"><div style="width:100%;">
wyniki obliczeń
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;width:11%;" rowspan="2"><div style="width:100%;">
wyliczona pojemność pojemników w litrach ****
</div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
wymagana lub zadeklarowana liczna pojemników o odpowiedniej pojemności
*****<br/>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="column-title darker" style="border-bottom:1px
solid black;border-left:1px solid black;width:11%;"><div style="width:100%;">
Liczba
</div></td><td class="column-title darker" style="border-bottom:1px solid
black;width:11%;"><div style="width:100%;">
Pojemność w litrach
</div></td>
</tr>
</table><table class="table-with-borders"
style="border-top:none;border-right:1px solid
black;border-bottom:none;border-left:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio:
ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:ZalacznikDzialalnoscGospodarcza/wnio:Rozl
iczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[wnio:Opis='Lokal handlowy, punkt
handlowy']">
<tr style="vertical-align: top;">
<td class="text-left bolder" style="width:67%;"><div
style="width:100%;">
<table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
<td style="width:30%;"><div style="width:100%;">
<span class="text-left" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
<xsl:value-of select="wnio:Opis" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>

```

styl.xsl

```

</xsl:choose>
</span>
</div></td><td style="width:70%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:for-each select="wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">

    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-left" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:28%;"><div style="width:100%;">
          <span >
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </span>
        </td><td ><div style="width:100%;">
          <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
              <td class="darker text-center" style="border-left:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
                <xsl:if test="string(./@typ) =&#39;pracownik&#39; ">
                  łączna liczba pracowników
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;powierzchnia&#39; ">
                  Powierzchnia użytkowa w m<sup>
2
</sup>
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;szkola&#39; ">
                  łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;lozko&#39; ">
                  łączna liczba łóżek
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;klient&#39; ">
                  łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;widownia&#39; ">
                  łączna liczba miejsc na widowni
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;parking&#39; ">
                  łączna liczba miejsc postojowych
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;działka&#39; ">
                  łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;zwierzeta&#39; ">
                  łączna liczba zwierząt
                </xsl:if>
              </td></tr>
            </table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
              <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="text-center text-middle"
style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:40%;"><div style="width:100%;">
                  <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1&#39; ">
                    <span >
                      <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                          <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                      </xsl:choose>
                    </span>litra
                  </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;3/4&#39; ">
                    <span >
                      <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                          <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                      </xsl:choose>
                    </span>litra

```

```

                                styl.xml
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/2'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/4'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='2'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='3'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='4'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='15'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litrów
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='5'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span>litrów
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='10'">
                                <span >
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />

```

```

                                styl.xml
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>litrów (marzec-październik)
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1 l'>
                                1 litr (listopad-luty)
                                </xsl:if>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
X
</div></td><td style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td>
</table>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                    </span>
                </xsl:when>

```



```

        styl.xsl
        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Suma" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td>
    </tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio:
ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:Rozl
iczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[wnio:Opis='Zakład']">
<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-left bolder" style="width:67%;"><div
style="width:100%;">
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:30%;"><div style="width:100%;">
                    <span class="text-left" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </span>
                </div></td><td style="width:70%;"><div style="width:100%;">
                    <xsl:for-each select="wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">
                        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                            <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="text-left" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:28%;"><div style="width:100%;">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>
                                </div></td><td ><div style="width:100%;">
                                    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                        <tr style="vertical-align: top;">
                                            <td class="darker text-center" style="border-left:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
                                                <xsl:if test="string(./@typ) =#39;pracownik#39;">
                                                    Łączna liczba pracowników
                                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;powierzchnia#39;">
                                                    Powierzchnia użytkowa w m<sup>2</sup>
                                                </xsl:if>
                                            </div>
                                        </tr>
                                    </table>
                                </div>
                            </td>
                        </tr>
                    </table>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </div>
</div></td><td ><div style="width:100%;">
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="darker text-center" style="border-left:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
                    <xsl:if test="string(./@typ) =#39;pracownik#39;">
                        Łączna liczba pracowników
                    </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =#39;powierzchnia#39;">
                        Powierzchnia użytkowa w m<sup>2</sup>
                    </xsl:if>
                </div>
            </tr>
        </table>
    </div>
</td>
</tr>
</table>
</div>
</div>

```

styl.xsl

```

2
</sup>
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='szkola'">
    łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='lozko'">
    łączna liczba łóżek
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='klient'">
    łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='widownia'">
    łączna liczba miejsc na widowni
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='parking'">
    łączna liczba miejsc postojowych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='działka'">
    łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
</xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) ='zwierzeta'">
    łączna liczba zwierząt
</xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-center text-middle"
style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;border-left:1px
solid black;width:40%;"><div style="width:100%;">
    <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1'">
        <span >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </span>litr
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='3/4'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/2'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1/4'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>litra
            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='2'">
                <span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>

```

```

                                styl.xsl
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='3';">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='4';">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='15';">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litrow
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='5';">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litrow
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='10';">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litrow (marzec-październik)
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)='1 l';">
                                    <xsl:if>
                                        1 litr (listopad-luty)
                                    </xsl:if>
                                </div></td><td class="text-center text-middle" style="border-top:1px solid
                                black;border-bottom:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
                                    X
                                </div></td><td style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid
                                black;width:50%;"><div style="width:100%;">
                                    <div class="input-short-center field" >
                                        <div class="field-value" >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                                                    <span class="field-text">
                                                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                                                    </span>
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </div>
                                    </div>

```

styl.xsl

```

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Suma" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div></td>
</div></td>
</tr>

```

styl.xml

```

</xsl:for-each>
    </table><table class="table-with-borders"
style="border-top:none;border-right:1px solid
black;border-bottom:none;border-left:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">

<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza/wnio:Rozl
iczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[wnio:Opis!=&#39;Lokal handlowy,
punkt handlowy&#39;; and wnio:Opis !=&#39;Zaklad&#39;]">

    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="bolder text-left text-middle bolder"
style="width:33%;"><div style="width:100%;">
            <span class="text-left" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:Opis) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </div></td><td style="border-top:none;width:34%;"><div style="width:100%;">
            <xsl:for-each select="wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">

                <div style="width:100%;">
                    <div >
                        <div class="text-center darker bolder" style="border-top:1px solid
black;border-bottom:1px solid black;">
                            <xsl:if test="string(./@typ) =&#39;pracownik&#39;">
                                łączna liczba pracowników
                            </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;powierzchnia&#39;">
                                Powierzchnia użytkowa w m<sup>
2
</sup>
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;szkola&#39;">
                                    łączna liczba studentów, uczniów, dzieci
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;lozko&#39;">
                                    łączna liczba łóżek
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;klient&#39;">
                                    łączna liczba miejsc konsumpcyjnych
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;widownia&#39;">
                                    łączna liczba miejsc na widowni
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;parking&#39;">
                                    łączna liczba miejsc postojowych
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;dzialka&#39;">
                                    łączna liczba wyodrębnionych ogródków działkowych
                                </xsl:if><xsl:if test="string(./@typ) =&#39;zwierzeta&#39;">
                                    łączna liczba zwierząt
                                </xsl:if>
                            </div>
                        </div><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                            <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="text-center text-middle"
style="width:40%;"><div style="width:100%;">
                                    <xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1&#39;">
                                        <span >
                                            <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                    <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </span>
                                    </div>
                                </td><td>
                                    <xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;3/4&#39;">
                                        <span >
                                            <xsl:choose>

```

```

                                styl.xml
        <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
            <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1/2&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;1/4&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litra
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;2&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;3&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;4&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litry
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;15&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
</span>litrów
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)=&#39;5&#39;">
                                    <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

```

```

                                styl.xsl
</span>litrow
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)!='&#39;10&#39;'">
                                    <span >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when test="string(wnio:wielkosc) != ''">
                                                <xsl:value-of select="wnio:wielkosc" />
                                            </xsl:when>
                                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                        </xsl:choose>
                                    </span>litrow (marzec-październik)
                                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:wielkosc)!='&#39;1 l&#39;'">
                                    1 litr (listopad-luty)
                                </xsl:if>
</div></td><td class="text-center text-middle" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    X
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Ilosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        styl.xsl
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Suma) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Suma" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div></td>
</xsl:for-each>
</table>
</div><div >
    objaśnienia:<br/><strong >
        *Załącznik wypełniamy w przypadku, gdy w nieruchomości znajdują się dwa lub
        więcej lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza tego
        samego rodzaju.<br/>Załącznik należy skopiować tyle razy ile w nieruchomości
        znajduje się lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność
        gospodarcza,
    </strong>przy czym w przypadku, gdy jedna działalność prowadzona jest przez
    jeden podmiot w kilku lokalach na terenie nieruchomości, łączną minimalną
    pojemność pojemnika wyliczamy,<span class="underline" >
        jak dla jednego lokalu
    </span>, z uwzględnieniem zsumowanej powierzchni użytkowej.<strong >
        Wypełniając załącznik, część D.4. w deklaracji pozostawiamy pustą.
    </strong>Kolumna I - Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej- w kolumnie
    należy znaleźć odpowiednią działalność prowadzoną na terenie nieruchomości,
    której dotyczy deklaracja.
    Kolumna II - Podstawa obliczeniowa - w kolumnie należy wpisać w pustych
    polach wymaganą wartość podstawy obliczeniowej np. powierzchnia użytkowa, łączna
    liczba pracowników, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych itp. Podstawa
    obliczeniowa dla danej działalności została określona w Regulaminie utrzymania
    czystości i porządku na terenie gminy wałbrzych oraz podana w ciemniejszym
    wersie kolumny II. w przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać
    odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 1 l /m2, dla odzieżowych i
    przemysłowych - 3/4 l /m2, dla innych użytkowych - 1/4 l /m2. w przypadku
    zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych -
    1/2 l /m2, dla produkcyjnych - 3/4 l /m2.<br/>** Dla danej działalności podstawa
    obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj. łączna liczba pracowników oraz np.
    łączna liczba łóżek, łączna liczba miejsc konsumpcyjnych.<br/>***w przypadku
    ogródków działkowych podstawa obliczeniowa składa się z dwóch elementów tj.
    łącznej liczby pracowników oraz łącznej liczby wyodrębnionych ogródków
    działkowych. Należy przyjąć w okresie od 1 marca do 31 października normę
    tygodniową 10l na każdy wyodrębniony ogródek działkowy, a po tym okresie 1 l na
    każdy ogródek. w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości
    należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w
    deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości,
    właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć nową deklarację w terminie 14
    dni od dnia nastąpienia zmiany. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w
    zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.
    Kolumna IIIA - wyliczona pojemność pojemników w litrach<br/>**** w
    kolumnie należy wpisać otrzymany wynik obliczeń z kolumny II. w przypadku

```



```

                                styl.xml
podstawy obliczeniowej składającej się z dwóch elementów należy wpisać sumę
wyników poszczególnych obliczeń.<br/>Kolumna IIIB - IIIC - wymagana liczba
pojemników o odpowiedniej pojemności- w kolumnach należy wpisać liczbę
pojemników wraz ze wskazaniem ich pojemności, tak aby całkowita pojemność
wszystkich pojemników była równa lub większa od minimalnej wyliczonej pojemności
w kolumnie IIIA. Do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o
pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności
7000l. w przypadku wskazania kilku pojemników o różnych pojemnościach należy
wpisać je kolejno, przedzielając przecinkiem.<br/>***** W kolumnie IIIB-IIIC
wpisujemy, zamiast wymaganej liczby pojemników o odpowiedniej pojemności,
zadeklarowaną liczbę pojemników, w przypadku, gdy rzeczywista pojemność,
odpowiadająca sumarycznej objętości wszystkich odpadów komunalnych zbieranych i
odbieranych z terenu nieruchomości jest większa od minimalnej wyliczonej
pojemności.
</div>
                                </xsl:if>
</div>
</div>
                                </body>
                                </html>
                                </xsl:for-each>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template
name="lp_template_3">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template name="lp_template_4">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template name="lp_template_5">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template name="lp_template_9">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template name="lp_template_10">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
                                <xsl:template name="lp_template_11">
                                <xsl:param name="lp_start"
select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
                                </xsl:template>
</xsl:stylesheet>

```

```
wyroznik.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl"
href="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/styl.xsl" ?>
<wnio:Dokument xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2008/05/09/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2008/05/09/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2008/05/09/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2008/05/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2008/05/09/"
xmlns:wnio="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/
http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/schemat.xsd">
  <wnio:OpisDokumentu>
    <meta:Data typDaty="opublikowany">
      <meta:Czas>2011-06-01</meta:Czas>
    </meta:Data>
    <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="JednolityIdentyfikator">
      <meta:Wartosc>http://crd.gov.pl/wzor/2011/06/01/592/wyroznik.xml</meta:Wartosc>
    </meta:Identyfikator>
    <meta:Dostep>
      <meta:Dostepnosc>wszystko</meta:Dostepnosc>
      <meta:Uwagi>wyróżnik dostępny bez ograniczeń</meta:Uwagi>
      <meta:Data typDaty="dostepnyPo">
        <meta:Od>2011-06-09</meta:Od>
      </meta:Data>
    </meta:Dostep>
    <meta:RodzajDokumentu>
      <meta:Kategoria>tekst</meta:Kategoria>
      <meta:RodzajKategorii>wyróżnik</meta:RodzajKategorii>
    </meta:RodzajDokumentu>
    <meta:Relacja>
      <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="URIXSD">
        <meta:Wartosc>http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2_1/s
        chemat.xsd</meta:Wartosc>
      </meta:Identyfikator>
      <meta:RodzajRelacji>maCzesc</meta:RodzajRelacji>
    </meta:Relacja>
    <meta:Relacja>
      <meta:Identyfikator typIdentyfikatora="URIXSL">
        <meta:Wartosc>http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2_1/s
        tyl.xsl</meta:Wartosc>
      </meta:Identyfikator>
      <meta:RodzajRelacji>maCzesc</meta:RodzajRelacji>
    </meta:Relacja>
    <meta:Jezyk kodJezyka="pol">polski</meta:Jezyk>
  </wnio:OpisDokumentu>
  <wnio:DaneDokumentu>
    <str:Naglowek>
      <str:NazwaDokumentu>wyróżnik wzoru deklaracji o wysokości opłaty za
      gospodarowanie odpadami komunalnymi - nieruchomości
      niezamieszkałe</str:NazwaDokumentu>
    </str:Naglowek>
    <str:Nadawcy>
      <meta:Podmiot typPodmiotu="TworcaWyroznika">
        <inst:Instytucja>
          <inst:NazwaInstytucji>Urząd Miejski w
          Wałbrzychu</inst:NazwaInstytucji>
          <adr:Adres>
            <adr:KodPocztowy>58-300</adr:KodPocztowy>
            <adr:Miejscowosc>Wałbrzych</adr:Miejscowosc>
            <adr:Ulica>Plac Magistracki</adr:Ulica>
            <adr:Budynek>1</adr:Budynek>
            <adr:Lokal></adr:Lokal>
          </adr:Adres>
```

wyznosc.xml

```
</inst:Instytucja>
</meta:Podmiot>
</str:Nadawcy>
</wnio:DaneDokumentu>
<wnio:TrescDokumentu format="text/xml" kodowanie="XML">
  <wnio:Wartosc>
    <wnio:NazwaDokumentu>Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie
odpadami komunalnymi - nieruchomości niezamieszkałe</wnio:NazwaDokumentu>
    <wnio:RodzajDokumentu>Deklaracja</wnio:RodzajDokumentu>
    <wnio:PodstawaPrawna>
      <wnio:NazwaPodstawy>Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu
czystości i porządku w gminach</wnio:NazwaPodstawy>
    <wnio:JednolityIdentyfikatorPodstawy>URI://Dziennik_Ustaw/2013/1399/6n/1/2/a</wn
io:JednolityIdentyfikatorPodstawy>
    </wnio:PodstawaPrawna>
    <wnio:WaznoscWzoru typDaty="waznosc">
      <meta:Od>2016-02-19</meta:Od>
    </wnio:WaznoscWzoru>
    <wnio:OpisWzoru>wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie
odpadami komunalnymi - nieruchomości niezamieszkałe</wnio:OpisWzoru>
  </wnio:Wartosc>
</wnio:TrescDokumentu>
</wnio:Dokument>
```