



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 11 grudnia 2015 r.

Poz. 5674

UCHWAŁA 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. 6 n 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 celu zapewnienia prawidłowego obliczania wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, określa się wzory deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, tj.:

- 1) wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz przez właścicieli nieruchomości umownie zwanych „mieszanymi” tj. nieruchomości, które w części są mieszkalne (na których zamieszkują mieszkańcy), a w części prowadzona jest działalność gospodarcza lub użyteczności publicznej (na której nie mieszkają mieszkańcy, a powstają odpady komunalne), oznaczony symbolem **DOGOK**, stanowiący załącznik nr 1 niniejszej uchwały;
- 2) wzór załącznika do deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz przez właścicieli nieruchomości umownie zwanych „mieszanymi”, oznaczony symbolem **DOGOK/A**, stanowiący załącznik nr 2 niniejszej uchwały;
- 3) wzór 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**, - stanowiący załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, należy składać w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych.

2. Deklarację nową należy składać w terminie 14 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości, zawartych w złożonej uprzednio deklaracji.

§ 3. Deklaracje o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy składać w Biurze Obsługi Klienta Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu osobiście, przysyłać pocztą lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

§ 4. 1. Format elektroniczny deklaracji określony jest w formacie danych XML.

2. Deklarację przesyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

3. Deklaracja opatrywana jest bezpiecznym podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

4. Format elektroniczny deklaracji będzie obowiązywał po upowszechnieniu wzoru deklaracji w centralnym repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych prowadzonym w ramach elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej.

§ 5. Traci moc uchwała Nr III/39/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 27 stycznia 2015 r. poz. 290).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Wałbrzycha.

§ 7. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

Przewodnicząca Rady Miejskiej Wałbrzycha:
M. Romańska

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 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 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 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)

<input type="checkbox"/> 31. nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy - w całości zamieszkała (w przypadku zaznaczenia tej pozycji należy wypełnić część E)							
<input type="checkbox"/> 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		34. Województwo		35. Powiat			
36. Gmina		37. Ulica		38. Nr domu	39. Nr lokalu		
40. Miejscowość		41. Kod pocztowy		42. Poczta			
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 (poz. 45 należy wypełnić w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 31 lub 32)							
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 (przed zaznaczeniem właściwego kwadratu należy zapoznać się z definicją selektywnej zbiórki zawartą w objaśnieniach)							
<input type="checkbox"/> 46. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.2 odpady są zbierane i odbierane w sposób selektywny.							
<input type="checkbox"/> 47. 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” (należy wypełnić w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 31 lub 32)							
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” (należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 32)							
F.1. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla lokalu o powierzchni do 360 m ²							
Powierzchnia użytkowa lokalu	Stawka za odpady			Liczba lokali, w których prowadzona jest działalność	Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami (opłata stanowi iloczyn stawki za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane i liczby lokali, w których prowadzona jest działalność)		
	segregowane	niesegregowane			Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami segregowanymi (pozycje w kolumnie należy wypełnić w tylko przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 46)	Miesięczna opłata za zagospodarowanie odpadami niesegregowanymi (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 47)	
do 120 m ² (pojemnik 60 l)	52. <input type="checkbox"/>	54,00 zł	53. <input type="checkbox"/>	70,00 zł	54.	55. zł	56. zł
od 120,01 m ² do 240 m ² (pojemnik 120 l)	57. <input type="checkbox"/>	67,00 zł	58. <input type="checkbox"/>	88,00 zł	59.	60. zł	61. zł
od 240,01 m ² do 360 m ² (pojemnik 240 l)	62. <input type="checkbox"/>	133,00 zł	63. <input type="checkbox"/>	174,00 zł	64.	65. zł	66. zł

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

F.2. Wyliczenie opłaty za dodatkowe pojemniki dla lokalu użytkowego o powierzchni użytkowej powyżej 360 m²								
Powierzchnia powyżej 360 m²		Powierzchnia użytkowa lokalu m² *	Powierzchnia lokalu powyżej 360 m² (należy podać różnicę, którą otrzymamy po odjęciu 360 m² od powierzchni użytkowej lokalu- kolumna I)	Określenie pojemności i ilości pojemników za każdy dodatkowy m² powyżej 360 m² (należy przyjąć pojemnik o pojemności 60l , 120l, 240l lub ich odpowiednią wielokrotność)		Stawka za pojemnik		Wyliczenie opłaty za dodatkowe pojemniki dla lokalu użytkowego o powierzchni użytkowej powyżej 360 m² <i>(w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 46 należy wpisać wynik iloczynu kol. IV i kol. V; w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 47 należy wpisać wynik iloczynu kol. IV i kol. VI)</i>
				Pojemność	Ilość	Segregowane	Niesegregowane	
	Lp	I	II	III	IV	V	VI	VII
	1			60 l		54,00 zł	70,00 zł	zł
				120 l		67,00 zł	88,00 zł	
				240 l		133,00 zł	174,00 zł	
	2			60 l		54,00 zł	70,00 zł	zł
				120 l		67,00 zł	88,00 zł	
				240 l		133,00 zł	174,00 zł	
	3			60 l		54,00 zł	70,00 zł	zł
				120 l		67,00 zł	88,00 zł	
				240 l		133,00 zł	174,00 zł	

F.3. Wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla lokalu o powierzchni powyżej 360 m²						
Powierzchnia powyżej 360 m²		Stawka za odpady		Opłata za gospodarowanie odpadami za dodatkowe pojemniki dla lokalu użytkowego o powierzchni użytkowej powyżej 360 m² <i>(należy wpisać wartość wyliczoną w kol. VII części F.2.)</i>	Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami <i>(opłata stanowi sumę stawki za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane w lokalu o powierzchni do 360 m² i opłaty za dodatkowe pojemniki)</i>	
		Segregowane za powierzchnię 360 m² (pojemnik 240 l)	Niesegregowane za powierzchnię 360 m² (pojemnik 240 l)		Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami segregowanymi <i>(pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 46) (kol. I +kol. III)</i>	Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami niesegregowanymi <i>(pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia krzyżykiem kwadratu przy poz. 47)(kol. II+kol. III)</i>
	L.p	I	II	III	IV	V
	1	133,00 zł	174,00 zł			
	2	133,00 zł	174,00 zł			
	3	133,00 zł	174,00 zł			
Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami <i>(w poz. 67 należy wpisać sumę kwot z kolumny IV, w poz. 68 należy wpisać sumę kwot z kolumny V)</i>					67. zł	68. zł
Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami dla części niezamieszkałej nieruchomości „mieszanej” <i>(należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 32; w poz. 69 należy wpisać sumę kwot z poz. 55,60,65 i 67, w poz. 70 należy wpisać sumę kwot z poz.56,61,66 i 68)</i>					69. zł	70. zł

G. MIESIĘCZNA OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI	
Kwota do zapłaty miesięcznie <i>(w pozycji 71 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 69 lub 70. 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).</i>	71. zł

H. PODPIS OSOBY/OSÓB SKŁADAJĄCEJ/-YCH DEKLARACJĘ / PEŁNOMOCNIKA	
72. Imię i nazwisko lub imiona i nazwiska osoby/osób składającej/-ych deklarację	
73. Liczba załączników składanych do deklaracji	
74. Data wypełnienia deklaracji (d-m-r)	75. Podpis albo podpis i pieczęć osoby/osób składającej/-ych deklarację/pełnomocnika

I. ADNOTACJE URZĘDOWE	
76. Uwagi	
77. Data przyjęcia (d-m-r)	78. Podpis przyjmującego deklarację
79. Data sprawdzenia (d-m-r)	80. Podpis dokonującego czynności sprawdzających

*Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 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. 71 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 (nieruchomości, gdzie się 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 – zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały.

* 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. Dla powierzchni lokalu do 360 m² należy zaznaczyć odpowiedni przedział, w zależności od powierzchni użytkowej lokalu (do 120 m², od 120,01 m² do 240 m² lub od 240,01 m² do 360 m²). W celu wyliczenia miesięcznej opłaty należy przemnożyć liczbę lokali, w których jest prowadzona działalność gospodarcza przez odpowiednie stawki za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane.

F.2. Przy powierzchni lokalu powyżej 360 m² należy określić pojemność i ilość pojemników za każdy dodatkowy m² powyżej 360 m² (należy przyjąć pojemnik o pojemności 60l , 120l, 240l lub ich odpowiednią wielokrotność - kol. IV) przez odpowiednią stawkę za pojemnik (kol. V lub VI). Wynik wyliczeń należy wpisać w kolumnę VII.

F.3. Dla powierzchni lokalu powyżej 360 m², miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami stanowi sumę stawki za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane w lokalu do 360 m² i opłaty za dodatkowe pojemniki. Jeżeli w nieruchomości znajduje się więcej lokali powyżej 360 m², to opłatę wylicza się dla każdego lokalu indywidualnie. 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. 71 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. 69 lub poz. 70 w przypadku nieruchomości częściowo zamieszkałej i częściowo niezamieszkałej (umownie zwanej „mieszaną”). Łączna kwota opłaty wskazana w poz. 71 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 2 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 r.
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”

DANE DOTYCZĄCE NIERUCHOMOŚCI DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA			
I Dane dotyczące niezamieszkałej części nieruchomości „MIESZANEJ”			
1. Liczba lokali użytkowych ogółem		2. Powierzchnia użytkowa lokali ogółem*	
3. Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność		4. Powierzchnia użytkowa lokali, w których prowadzona jest działalność stanowiąca podstawę do obliczenia opłaty*	
Lp.	Powierzchnia użytkowa lokalu	Liczba lokali, w których prowadzona jest działalność**	Powierzchnia użytkowa lokali przyjęta do obliczania opłaty* w m ²
	I	II	III
1	do 120 m ²		5. m ²
			6. m ²
			7. m ²
			8. m ²
			9. m ²
			10. m ²
			11. m ²
Suma powierzchni do 120 m ²		12. m ²	
2	od 120,01 m ² do 240,00 m ²		13. m2
			14. m2
			15. m2
			16. m2
			17. m2
			18. m2
			19. m2
Suma powierzchni od 120,01 m ² do 240,00 m ²		20. m ²	
3	od 240,01 m ² do 360,00 m ²		21. m2
			22. m2
			23. m2
			24. m2
			25. m2
			26. m2
			27. m2
Suma powierzchni od 240,01 m ² do 360,00 m ²		28. m ²	
4	powyżej 360,00 m ²		29. m2
			30. m2
			31. m2
			32. m2
			33. m2
			34. m2
			35. m2
Suma powierzchni powyżej 360,00 m ²		36. m ²	
Suma powierzchni		37. m ²	

*łączna powierzchnia użytkowa wszystkich lokali w danym przedziale, w m² z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
** w przypadku lokalu, w którym nie jest prowadzona działalność należy wpisać „-”

Załącznik nr 3 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzyska z dnia 26 listopada 2015 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 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 Wałbrzyska, 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

DOGOK-NN₍₁₎/ 1/4

Załącznik nr 3 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 r.
Pola jasne wypełnia właściciel nieruchomości. Należy wypełnić w sposób czytelny, wielkimi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

34. Gmina	35. Ulica	36. Nr domu	37. Nr lokalu		
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					
I	II		III		
Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej	Podstawa obliczeniowa		IIIA	IIIB	IIIC
			Wyniki obliczeń		
			Wyliczona pojemność pojemników w litrach	Wymagana liczba i pojemność pojemników (Należy wskazać pojemnik o pojemności minimum 60l)	
Liczba	Pojemność w litrach				
Lokal handlowy	Powierzchnia użytkowa w m2				
	<input type="checkbox"/> 1 litr	<input type="checkbox"/> 3 litry <input type="checkbox"/> 4 litry X			
Punkt handlowy	Powierzchnia użytkowa w m2				
	<input type="checkbox"/> 1 litr	<input type="checkbox"/> 3 litry <input type="checkbox"/> 4 litry X			
Zakład rzemieślniczy, usługowy, produkcyjny	Powierzchnia użytkowa w m2				
	<input type="checkbox"/> 2 litry	<input type="checkbox"/> 3 litry X			
Punkt szybkiej obsługi	Powierzchnia użytkowa w m2				
	4 litry X				
Targowisko, hala targowa, giełda	Powierzchnia użytkowa w m2				
	3 litry 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				
Sala widowiskowa, teatr, kino**	Łączna liczba pracowników				
	5 litrów X				
	Łączna liczba miejsc na widowni				

*Załącznik nr 3 do Uchwały Nr XV/205/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 listopada 2015 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. 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

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. Dla działalności, w których podstawą obliczeniową jest powierzchnia użytkowa określono normy miesięczne, dla pozostałych działalności wskazano normy tygodniowe. W przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 4 l /m², dla odzieżowych i przemysłowych – 3 l /m², dla innych użytkowych – 1 l /m². W przypadku zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych - 2 l /m², dla produkcyjnych – 3 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 i pojemność pojemników- 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. Przy czym do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności 7000l.

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. Następnie w wierszu odpowiadającym odpowiedniej pojemności w kolumnie II należy wpisać liczbę pojemników wskazaną w kolumnie IIIB części D4. 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.).

```
dok1_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/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK1/"
" 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.xs
d" />
  <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">
```

```

                                dok1_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="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="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
                                </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="wspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ">

```

dok1_schemat.xsd

```
<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">
  <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="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="wartoscBudowli" 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:sequence>
</xs:complexType>
```

```
dok1_schemat.xsd
  <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: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>
```

```

                                dok1_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="meta:Podmiot" />
    <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="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```
dok1_schemat.xsd
  <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: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="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:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscWykazOsob_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

                                dok1_schemat.xsd
    <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="1" 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="SumaMiesiacSlownie" 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="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0"

```

dok1_schemat.xsd

```
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaRokSłownie" 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="SumaMiesiacSłownie" 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="SumaMiesiacSłownie" 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: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>
    <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" />
```

```

                                dok1_schemat.xsd
<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="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="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="SumaKwarta1" 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>

```

dok1_schemat.xsd

```
</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">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 22001</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 70001</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>
```

```
                                dok1_schemat.xsd
    <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>
<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="">>
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

                                dok1_schemat.xsd
    <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="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" />

```

```

                                dok1_schemat.xsd
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkała" 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="Działki" type="Działki_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="Objetosć" 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="Położenie" 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>
</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:restriction>

```



```

                                dok1_schemat.xsd
<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>
        <xs:documentation>inny podmiot władający
nieruchomoscia</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>

```

```

                                dok1_schemat.xsd
<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"
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>Wlasciciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>wspolwlasiciel</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>wspolposiadacz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
dok1_schemat.xsd
<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
nieruchomości</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>
<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>
```

```
                                dok1_schemat.xsd
    <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="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="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" />

```

```

                                dok1_schemat.xsd
    <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>
<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">

```

```

                                dok1_schemat.xsd
    <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:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="NieczystosciCiekłe_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
      <xs:element name="ZbiornikBezodpływowy" type="t_TakNie" />
      <xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SiecWodociągowa" type="t_TakNie" />
      <xs:element name="StudiaWłasna" 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>

```

dok1_schemat.xsd

```
</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>
</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>
```

```
dok1_styl.xsl
<?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/"
  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>

.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-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-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
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
```



```
dok1styl.xsl
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}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{min-height:30px}
.min-height30 div{min-height:30px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.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}
.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}
.lp-value{font-weight:bold;margin:2px;display:inline-block;font-size:8pt!importa
nt}
.row_dark{background-color:#DDD}
.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-very-short input{width:1cm}
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
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}
```

```
dok1_styl.xsl
.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}
.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}
.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}
```

```

dok1_styl.xsl

.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 >
        <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>
    </div>
  </td>
</tr>

```

dok1_styl.xml

```

</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>
                    </div>
                    2. deklaracja nowa **#160;#160;#160;
                  </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                      <xsl:choose>

```

```

                                dok1_styl.xml
                                <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***&#160;&#160;&#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>

</div>
</div></td>
                                </tr>
</table><xsl:if
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
owiazekZlozenia)=&#39;P&#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 >
                                <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;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 >
                                <div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(.) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="."
/>

```

```

                dok1styl.xml
                </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>
                    </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 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">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:U
zasadnienieKorekty" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>

```

```

                dok1_style1.xsl
                <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>
                    8. zarząd&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when

```

```

                                dok1_style1
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">
                                        <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>

```



```

                                dok1_styl.xsl
                                </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>
                                </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>
                                                    </xsl:when>
                                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                </xsl:choose>
                                            </div>
                                        </td>
                                    </tr>
                                </table>
                            </td>
                        </tr>
                    </table>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    Strona 10

```

dok1_styl.xsl

```

</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>
        </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>
          </td></tr>
        </table>
      </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>
                  </xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </div>
    </xsl:for-each>
  </div>

```

dok1styl.xsl

```

</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>
        </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>
        </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=&#39;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>
        </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:EkdIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora) != ''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
                    select="inst:IdInstytucji/inst:EkdIdentyfikator[inst:TypIdentyfikatora=&#39;EKD&#39;]/inst:wartoscIdentyfikatora" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>

```

```

                                dok1styl.xml
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>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
</div>
</div>
</div></td>

```

```

dok1styl.xsl
    </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 nieposiadających
osobowości prawnej)
                                </span>
                            </div><table class="text-left" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">

```

```

                                dok1styl.xsl
                                <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>
</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></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
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>

```

```

                                dok1_styl.xml
                                </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>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</xsl:if>
</div>
</div>
</div><div class="section" >
    <div class="editable section-indent" >
        <div >
            <xsl:if

```

```

                                dok1styl.xml
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
nio:TypPodatnika)='18';18";"
    <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>
<div class="full-width">
                        <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>
<div class="full-width">
                        <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><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td colspan="3">
                Strona 17
            </td>
        </tr>
    </table>

```



```

dok1styl.xsl
style="width:100%;">
    <td style="width:33%;"><div class="field"
    <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>
</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>
</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>
</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>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

                                dok1_styl.xsl
        <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>
</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>
</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>
</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;">
            <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">

```

```

                                dok1styl.xml
                                <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>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
                                </xsl:if><xsl:if
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/w
                                Strona 20

```

```

                                dok1styl.xml
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>
                    </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" />
                                    </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"

```

```

                                dok1styl.xml
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>
</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>
</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>
</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>
</div></td>
</tr>
</table><table
style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
                                Strona 22

```

```

                                dok1styl.xml
                                <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>
</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>
</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>
</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;">
                                <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">

```

```

                                dok1styl.xml
                                <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>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
                                </xsl:if>
</div>

```

dok1_styl.xsl

```

</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. Rodzaj nieruchomości
  </div><div class="editable section-indent" >
    <table style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="section-indent editable"><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc">
<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:NieruchomoscZamieszkała='T'">X</xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
    31. nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy - w całości
zamieszkała (w przypadku zaznaczenia tej pozycji należy wypełnić część
E)&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when
test="wnio:NieruchomoscZamieszkała='C'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    32. nieruchomość, w części zamieszkała i w części niezamieszkała
(„mieszana”) (w przypadku zaznaczenia tej pozycji należy wypełnić części: E, F,
H)&#160;&#160;&#160;
    </span>
      </span>
    </div>
  </div>
</xsl:for-each></td>
</tr>
</table>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px
solid black;">
  D.2. 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:33%;"><div
class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-label">33. 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>
          </span>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>

```



```

                                dok1styl.xsl
                                </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) !=
''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:Ulica" />
                                </span>
                                </div>

```

```

                                dok1_styl.xsl
                                </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>
</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>
                                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy)
!= ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="adr:KodPocztowy" />

```

```

                                dok1styl.xml
                                </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:Działki/wnio:Działka">
<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:NrDziałki) != ''">
                        <xsl:value-of select="wnio:NrDziałki" />
                    </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>
        </div></td><td style="border-left:thin solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
            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" />

```

```

                                dok1_styl.xsl
                                </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
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" >
                Strona 29

```

```

                                dok1_styl.xml
                                <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>
    </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

```

```

dok1styl.xsl
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/>
        </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.

```

```

                                dok1styl.xsl
</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>
      </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>
          </div>
        </xsl:if>
      </div></td>
    </div></tr>
  </table>
</div>
</xsl:for-each>
</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;">
      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>
    </div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
      F.1. wyliczenie miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami dla lokalu o
      powierzchni do 360 m<sup>
        2
      </sup>
    </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">

```

```

dok1styl.xsl
<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="width:10%;"
  rowspan="2"><div style="width:100%;"
    Powierzchnia użytkowa lokalu
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:36%;" colspan="2"><div
  style="width:100%;"
    Stawka za odpady
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;" rowspan="2"><div
  style="width:100%;"
    Liczba lokali, w których prowadzona jest działalność
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:36%;" colspan="2"><div
  style="width:100%;"
    wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami<br/><span
    class="subtitle3" >
      <br/>(opłata stanowi iloczyn stawek opłat za odpady segregowane lub
      niesegregowane i liczby lokali, w których prowadzona jest działalność)
    </span>
  </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="border-left:1px
  solid black; width:18%;"><div style="width:100%;"
    segregowane
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
  style="width:100%;"
    niesegregowane
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
  style="width:100%;"
    Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami segregowanymi<br/><span
    class="subtitle3" >
      <br/>(pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia opcji
      przy poz. 46)
    </span>
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
  style="width:100%;"
    Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami niesegregowanymi<br/><span
    class="subtitle3" >
      <br/>(pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia opcji
      przy poz. 47)
    </span>
  </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[@typ='do120']" [1]>
  <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 style="width:18%;"><div style="width:100%;">
      <div class="field-label text-left" >
        52.
      </div><div class="field" >
        <div class="field-value" >
          <span class="field-items">
            <span class="radio-item">
              <div class="radioChecker">
                <xsl:choose>
                  <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='T'">X</xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </div>

```



```

                                dok1styl.xml
                                &#160;&#160;&#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>
</div><div class="text-center" >
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:StawkaSelektywna) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:StawkaSelektywna" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><div>
</div></td><td style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    53.
</div><div class="field" >
  <div class="field-value" >
    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
  <div class="radioChecker">
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='N'">X</xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
  &#160;&#160;&#160;
</span>
  </span>
  </div>
</div><div class="text-center" >
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(wnio:StawkaNieselektywna) != ''">
        <xsl:value-of select="wnio:StawkaNieselektywna" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><div>
</div></td><td class="column-value" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    54.
</div><div class="text-center" >
  <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>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
  Strona 34

```

```

dok1styl.xsl
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
55.
</div><div class="text-center" >
  <div class="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>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
56.
</div><div class="text-center" >
  <div class="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>
</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[@typ='do120'] [2]">
  <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>
    </td><td style="width:18%;"><div style="width:100%;">
      <div class="field-label text-left" >
57.
</div><div class="field" >
      <div class="field-value" >
        <span class="field-items">
<span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">

```

```

                                dok1styl.xsl
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='T'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                &#160;&#160;&#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>
</div><div class="text-center" >
  <span class="input-short-center" >
    <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
</div>
</div></td><td style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    58.
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <span class="field-items">
<span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='N'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      &#160;&#160;&#160;
    </span>
    </span>
    </div>
</div><div class="text-center" >
  <span class="input-short-center" >
    <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
</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    59.
  </div><div class="text-center" >
    <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>

```

```

                                dok1styl.xsl
                                </div>

</div>
</div>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    60.
  </div><div class="text-center" >
    <div class="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>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label text-left" >
    61.
  </div><div class="text-center" >
    <div class="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>
</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[@typ='do120']" >
                                <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>
                                </td><td style="width:18%;"><div style="width:100%;">
                                  <div class="field-label text-left" >
                                    62.

```

```

                                dok1styl.xsl
</div><div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                                <div class="radioChecker">
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='T'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                &#160;&#160;&#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>

</div><div class="text-center" >
    <span class="input-short-center" >
    <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
</div>
</div><td style="width:18%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
    63.
</div><div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                                <div class="radioChecker">
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when test="wnio:JestSelektywna='N'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                &#160;&#160;&#160;
                                </span>
                                </span>
                                </div>

</div><div class="text-center" >
    <span class="input-short-center" >
    <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
</div>
</div><td class="column-value" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
    64.
</div><div class="text-center" >
    <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" />

```

```

                                dok1styl.xsl
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        65.
    </div><div class="text-center" >
        <div class="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>
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold"
style="width:18%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        66.
    </div><div class="text-center" >
        <div class="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>
</div></td>
</xsl:for-each>
</table>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
    F.2. wyliczenie opłaty za dodatkowe pojemniki dla lokalu użytkowego o
    powierzchni użytkowej powyżej 360 m<sup>
        2
    </sup>
</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">

```

```

dok1styl.xsl
<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="width:10%;"
  rowspan="2"><div style="width:100%;">
    Powierzchnia powyżej 360 m<sup>
    2
  </sup>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;" rowspan="2"><div
style="width:100%;">
  Powierzchnia użytkowa lokalu m<sup>
  2
</sup><br/><span class="subtitle3">
  (należy wpisać powierzchnię wykazaną w poz. nr 29-35 w załączniku nr 2 do
  uchwały)
</span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;" rowspan="2"><div
style="width:100%;">
  Powierzchnia lokalu powyżej 360 m<sup>
  2
</sup><br/><span class="subtitle3">
  (należy podać różnicę, którą otrzymamy po odjęciu 360 m<sup>
  2
</sup>od powierzchni użytkowej lokalu - kolumna I)
</span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
  określenie pojemności i ilości pojemników za każdy dodatkowy m<sup>
  2
</sup>powyżej 360 m<sup>
  2
</sup><br/><span class="subtitle3">
  (należy przyjąć pojemnik o pojemności 60l, 120l, 240l lub ich odpowiednią
  wielokrotność)
</span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:30%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
  Stawka za pojemnik
</div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;" rowspan="2"><div
style="width:100%;">
  wyliczenie opłaty za dodatkowe pojemniki dla lokalu użytkowego o powierzchni
  użytkowej powyżej 360<sup>
  2
</sup>
</div><br/><span class="subtitle3">
  (w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 46 należy wpisać wynik iloczynu
  kol. IV i kol. V; w przypadku zaznaczenia opcji przy poz. 47 należy wpisać wynik
  iloczynu kol. IV i kol. VI)
</span>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="border-left:1px
  solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
    Pojemność
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
  style="width:100%;">
    Ilość
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
  style="width:100%;">
    Segregowane
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
  style="width:100%;">
    Niesegregowane
  </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
  style="width:100%;">
    Lp
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
  style="width:100%;">
    I

```

```

                                dok1styl.xsl
</div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    II
</div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    III
</div></td><td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    IV
</div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    V
</div></td><td class="column-title darker" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    VI
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
    VII
</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:PozycjeDodatkow
e/wnio:PozycjaDodatkowa[@typ=&#39;1&#39;]">

    <xsl:variable name="lp_start_13"
select="$lp_start_12+(count(/preceding-sibling::*)*5)" />

<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="column-title" style="width:10%;"
rowspan="3"><div style="width:100%;">
    1
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;" rowspan="3"><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>
</td><td class="column-title" style="border-right:1px solid
black;width:10%;" rowspan="3"><div style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa2) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa2" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

```


dok1_styl.xsl

```

</div>
</div></td><td class="column-title" style="border-left:none;width:10%;"><div
style="width:100%;">
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:Opis) !=
''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:Opis" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span>
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:Ilosc) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:Ilosc" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
</div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][1]/wnio:StawkaNieSelek
tywna" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold" style="width:18%;
rowspan="3"><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:SumaPojemnikow) != ''">

```

```

                                dok1styl.xml
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div><span >&#160;</span>zł
</div></td>
                                </tr><xsl:for-each
select="../../../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='1'] [2
]">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title"
style="border-left:none;width:10%;"><div style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:Opis) !=
'"'">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:Opis" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </span>
                                </div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:Ilosc) !=
'"'">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/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%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:StawkaSel
ektywna) != '"'">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </span><span >&#160;</span>zł
                                </div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;] [2]/wnio:StawkaNie
selektywna) != '"'">

```

```

                                dok1_styl.xml
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][2]/wnio:StawkaNieselek
tywna" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>zł
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="../../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='1'][3
]">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:Opis) !=
'"'">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:Opis" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span>
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:Ilosc) !=
'"'">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:Ilosc" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
                                </div>
                                </td>
                                <td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:StawkaSel
ektywna) != '"'">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:StawkaNie
selektywna) != '"'">
                                <xsl:value-of
select="../../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;1&#39;][3]/wnio:StawkaNieselek
tywna" />

```

```

                                dok1styl.xml
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
</span><span   >&#160;</span>zł
</div></td>
                                </tr>
</xsl:for-each>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDodatkow
e/wnio:PozycjaDodatkowa[@typ=&#39;2&#39;]">

                                <xsl:variable name="lp_start_14"
select="$lp_start_12+(count(..preceding-sibling::*)*5)" />

<tr style="vertical-align: top;">
                                <td class="column-title" style="width:10%;"
rowspan="3"><div style="width:100%;">
2
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;" rowspan="3"><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><td class="column-title" style="border-right:1px solid
black;width:10%;" rowspan="3"><div style="width:100%;">
                                <div class="input-short-center field" >
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa2) != ''">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaUzytkowa2" />
                                                        </span>
                                                    </xsl:when>
                                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                </xsl:choose>
                                            </div>
                                        </div>
                                </div>
</div></td><td class="column-title" style="border-left:none;width:10%;"><div
style="width:100%;">
                                <span class="input-short-center" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:Opis) !=
''">
                                            <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:Opis" />
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </span>

```

```

                                dok1_styl.xml
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:Ilosc) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:Ilosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][1]/wnio:StawkaNieSelek
tywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold" style="width:18%;
rowspan="3"><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:SumaPojemnikow) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

</div>zł
</div></td>
                                </tr><xsl:for-each
select="..../..../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='2']" [2
                                Strona 46

```

```

]"]>
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="column-title"
style="border-left:none;width:10%;"><div style="width:100%;">
                        <span class="input-short-center" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:Opis) !=
''">
                                    <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:Opis" />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </span>
                    </td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
                        <div class="input-short-center field" >
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:Ilosc) !=
''">
                                            <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/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%;">
                            <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
                                            <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </span><span >&#160;</span>zł
                            </div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
                            <span class="input-short-center" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
                                            <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][2]/wnio:StawkaNieSelek
tywna" />
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </span><span >&#160;</span>zł
                            </div></td>
                </tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="..../..../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='2']" [3
]"]>
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">

```

```

                                dok1_styl.xsl
    <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:Opis) !=
''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:Opis" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:Ilosc) !=
''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/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%;">
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><span >&#160;</span><zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
  <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;2&#39;][3]/wnio:StawkaNieSelek
tywna" />
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </span><span >&#160;</span><zł
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDodatkow
e/wnio:PozycjaDodatkowa[@typ=&#39;3&#39;]">
  <xsl:variable name="lp_start_15"
select="$lp_start_12+(count(..preceding-sibling:*)*5)" />

```

dok1styl.xsl

```

<tr style="vertical-align: top;">
  <td class="column-title" style="width:10%;"
  rowspan="3"><div style="width:100%;">
    </div></td><td class="column-title" style="width:10%;" rowspan="3"><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="column-title" style="border-right:1px solid
    black;width:10%;" rowspan="3"><div style="width:100%;">
      <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
            test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa2) != ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
                select="wnio:PowierzchniaUzytkowa2" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div></td><td class="column-title" style="border-left:none;width:10%;"><div
    style="width:100%;">
      <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when
          test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:Opis) !=
          ''">
            <xsl:value-of
            select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:Opis" />
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </span>
    </div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
    style="width:100%;">
      <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
            test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:Ilosc) !=
            ''">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
                select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:Ilosc" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div>
  </td>
</tr>

```



```

                                dok1styl.xml
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][1]/wnio:StawkaNieselek
tywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value input-short-center-bold" style="width:18%;
rowspan="3"><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:SumaPojemnikow) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>zł
</div></td>
</tr><xsl:for-each
select="..../..../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='3'] [2
]">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="column-title"
style="border-left:none;width:10%;"><div style="width:100%;">
            <span class="input-short-center" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:Opis) !=
''">
                        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>

```

```

                                dok1styl.xsl
</div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:Ilosc) !=
''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:Ilosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>

</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][2]/wnio:StawkaNieselek
tywna" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span><span >&#160;</span>zł
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each><xsl:for-each
select="..../..../wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod='3'][3
]">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
            <span class="input-short-center" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:Opis) !=
''">
                        <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:Opis" />
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </span>
        </div></td><td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
            <div class="input-short-center field" >
                Strona 51

```

```

                                dok1styl.xsl
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:Ilosc) !=
''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/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%;">
    <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:StawkaSel
ektywna) != ''">
    <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:StawkaSelektyw
na" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" >
    <xsl:choose>
    <xsl:when
test="string(..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:StawkaNie
selektywna) != ''">
    <xsl:value-of
select="..../wnio:Pozycje/wnio:Pozycja[@kod=&#39;3&#39;][3]/wnio:StawkaNieSelek
tywna" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>zł
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</xsl:for-each>
    </table>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
    F.3. wyliczenie miesięcznej opłaty za godpodarowanie odpadami dla lokalu o
    powierzchni powyżej 360 m<sup>
2
    </sup>
</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%;">
            Powierzchnia powyżej 360 m<sup>
2
            </sup>
        </div></td><td class="column-title darker" style="width:36%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">

```

dok1styl.xsl

```

        Stawka za odpady
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;" rowspan="2"><div
style="width:100%;">
    Opłata za gospodarowanie odpadami za dodatkowe pojemniki dla lokalu
użytkowego o powierzchni użytkowej powyżej 360 m<sup>
2
</sup><span class="subtitle3">
    (należy wpisać wartość wyliczoną w kol. VII części F.2.)
</span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:36%;" colspan="2"><div
style="width:100%;">
    Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami<br/><span
class="subtitle3">
    (Opłata stanowi sumę stawki za odebrane odpady segregowane lub
niesegregowane w lokalu o powierzchni do 360 m<sup>
2
</sup>i opłaty za dodatkowe pojemniki)
</span>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="column-title darker" style="border-left:1px
solid black;width:18%;"><div style="width:100%;">
                Segregowane za powierzchnię 360 m<sup>
2
</sup>(pojemnik 240 l)
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
                Niesegregowane za powierzchnię 360 m<sup>
2
</sup>(pojemnik 240 l)
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
                Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami segregowanymi<br/><span
class="subtitle3">
                (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia opcji przy
poz. 46) (kol. I + kol. III)
</span>
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
                Miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami niesegregowanymi<br/><span
class="subtitle3">
                (pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia opcji przy
poz. 47) (kol. II + kol. III)
</span>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="column-title darker" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
I
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
II
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
III
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
IV
</div></td><td class="column-title darker" style="width:18%;"><div
style="width:100%;">
V
</div></td>
        </tr><xsl:variable name="lp_start_16" select="53" />
<xsl:for-each

```

```

                                dok1styl.xsl
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDodatkow
e/wnio:PozycjaDodatkowa">

    <xsl:variable name="lp_start_17"
select="$lp_start_16+(count(/preceding-sibling::*)*5)" />

<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="column-title" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">

</div></td><td class="column-value" style="width:10%;"><div
style="width:100%;">
    <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
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <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
</div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <span class="input-short-center" style="display:inline-block;">
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:SumaPojemnikow) != ''">
                <xsl:value-of select="wnio:SumaPojemnikow" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span>
</div></td><td class="column-value" style="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: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="column-value" style="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:SumaNieselektywna) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of

```

```

        dok1styl.xsl
select="wnio:SumaNieselektywna" />
        </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>zł
</div></td>
</xsl:for-each><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
    </div><div class="subtitle3 text-left" >
        (w poz. 67 należy wpisać sumę kwot z kolumny IV, w poz. 68 należy wpisać
        sumę kwot z kolumny V)
    </div>
</div></td><td class="column-value" style="width:25%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        67.
    </div><div class="text-center" >
        <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDod
atkowe/wnio:SumaSelektywnaMiesiac) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDodatkow
e/wnio:SumaSelektywnaMiesiac" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>

</div>zł
</div>
</div></td><td class="column-value" style="width:25%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left" >
        68.
    </div><div class="text-center" >
        <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDod
atkowe/wnio:SumaNieselektywnaMiesiac) != ''">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:PozycjeDodatkow
e/wnio:SumaNieselektywnaMiesiac" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>

```

```

                                dok1styl.xsl
                                </div>

</div>zł
</div>
</div></td>
                                </tr><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 części niezamieszkałej
nieruchomości "mieszanej"
                                </div><div class="subtitle3 text-left" >
(należy wypełnić tylko w przypadku zaznaczenia kwadratu przy poz. 32; w poz.
69 należy wpisać sumę kwot z poz. 55, 60, 65 i 67, w poz. 70 należy wpisać sumę
kwot z poz. 56, 61, 66 i 68 )
                                </div>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="width:25%;"><div
style="width:100%;">
                                <div class="field-label text-left" >
69.
                                </div><div class="text-center" >
                                <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelekt
ywnaMiesiac) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelektywnaM
iesiac" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>zł
</div>
</div></td><td class="wyliczenie-row-value" style="width:25%;"><div
style="width:100%;">
                                <div class="field-label text-left" >
70.
                                </div><div class="text-center" >
                                <div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
                                <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNiesel
ektywnaMiesiac) != ''">
                                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNieselektyw
naMiesiac" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>zł
</div>

```

dok1_styl.xsl

```

</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 71 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 69 lub 70.
        </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>
      </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">71.</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>
      </div>
    </td>
  </tr>
</table></xsl:for-each>
</div>
<br/>
</div></td>
      </tr>
    </table></xsl:for-each>
  </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
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: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>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>

```



```

                                dok1_styl.xsl
                                <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%;">
                                <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) != ''">
                                dok1styl.xsl
                                <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><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" >
        <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            DANE DOTYCZĄCE NIERUCHOMOŚCI DLA KTÓREJ SKŁADANA JEST DEKLARACJA
        </div><div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
            I Dane dotyczące niezamieszkałej części nieruchomości „MIESZANEJ”
        </div><div class="editable section-indent" >
            <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/wnio
:ZalacznikLokale2">
        <div >
            <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                        <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
                            <tr style="vertical-align: top;">
                                <td >1. Liczba lokali użytkowych ogółem</td>

```

dok1styl.xsl

```

        </tr>
</table><div class="full-width 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 style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td >2. Powierzchnia użytkowa lokali ogółem*</td>

        </tr>
</table><div class="full-width 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 style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td >3. Liczba lokali użytkowych, w których prowadzona
jest działalność</td>
                    </tr>
                </table><div class="full-width 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>
                </div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"

```

```

                                dok1styl.xsl
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td >4. Powierzchnia użytkowa lokali, w których
prowadzona jest działalność stanowiąca podstawę do obliczenia opłaty*</td>
    </tr>
</table><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:PowierzchniaLokaliDoOpłaty) != ''">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:PowierzchniaLokaliDoOpłaty" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
</div>
</div></td>
    </tr>
</table><table style="border-top:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="darker bolder text-center"
style="width:10%;"><div style="width:100%;">
            Lp.
        </div></td><td class="darker bolder text-center" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            Powierzchnia użytkowa lokalu
        </div></td><td class="darker bolder text-center" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            Liczba lokali, w których prowadzona jest działalność**
        </div></td><td class="darker bolder text-center" style="border-bottom:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            Powierzchnia użytkowa lokali przyjęta do obliczania opłaty* w m<sup>
2
</sup>
        </div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="darker bolder text-center"
style="width:10%;"><div style="width:100%;">
            I
        </div></td><td class="darker bolder text-center" style="border-left:1px solid
black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            II
        </div></td><td class="darker bolder text-center" style="border-left:1px solid
black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            III
        </div></td>
    </tr><xsl:for-each select="wnio:Pozycje[@typ=&#39;do30&#39;]">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="text-center text-middle bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
                1.
            </div></td><td class="text-center text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div
style="width:100%;">
                do 120 m<sup>
2

```

```

dok1styl.xsl
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <div class="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-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:variable name="lp_start_18" select="3" />
  <xsl:for-each select="wnio:PowierzchniaLokaliDoObliczen">
    <xsl:variable name="lp_start_19"
select="$lp_start_18+(count(./preceding-sibling::*))" />
    <table class="text-left text-top" style="border-top:1px solid black;width:100%;
cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">
        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
          <xsl:call-template name="lp_template_20">
            <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_19" />
          </xsl:call-template>
        </div></td>
      </tr>
    </table><div class="input-short-center 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>
  </xsl:for-each><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-right text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
      Suma powierzchni do 120 m<sup >
        2
      </sup>
    </div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td colspan="3">
        Strona 62
      </td>
    </tr>
  </table>
</div>

```

```

                                dok1styl.xsl
                                <td ><div class="lp-value"
style="width:100%;">12.</div></td>
                                </tr>
</table><div class="input-short-center field" >
                                <div class="field-value" >
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when
test="string(wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;do30&#39;]) != ''">
                                            <span class="field-text">
                                                <xsl:value-of
select="wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;do30&#39;]" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>
</div>
</div></td>
                                </tr><xsl:for-each
select="wnio:Pozycje[@typ=&#39;od30do60&#39;]">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="text-center text-middle bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
2.
</div></td><td class="text-center text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div
style="width:100%;">
od 120,01 m<sup >
2
</sup>do 240,00 m<sup >
2
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
<div class="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-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
<xsl:variable name="lp_start_21" select="11" />
<xsl:for-each select="wnio:PowierzchniaLokaliDoObliczen">
                                <xsl:variable name="lp_start_22"
select="$lp_start_21+(count(/preceding-sibling::*))" />
<table class="text-left text-top" style="border-top:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
<xsl:call-template name="lp_template_23">
                                <xsl:with-param name="lp_start"

```

```

dok1styl.xsl
select="$lp_start_22" />
</div></td>
</tr>
</table><div class="input-short-center 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>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-right text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
    Suma powierzchni od 120,01 m<sup >
    2
</sup>do 240,00 m<sup >
    2
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div class="lp-value"
style="width:100%;">20.</div></td>
        </tr>
    </table><div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;od30do60&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;od30do60&#39;]" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div>
</div></td>
</tr><xsl:for-each
select="wnio:Pozycje[@typ=&#39;od60do120&#39;]">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-center text-middle bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
    3.
</div></td><td class="text-center text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div
style="width:100%;">
    od 240,01 m<sup >
    2

```

```

dok1styl.xsl
</sup>do 360,00 m<sup  >
2
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <div class="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-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:variable name="lp_start_24" select="19" />
  <xsl:for-each select="wnio:PowierzchniaLokaliDoObliczen">
    <xsl:variable name="lp_start_25"
select="$lp_start_24+(count(/preceding-sibling::*))" />
    <table class="text-left text-top" style="border-top:1px solid black;width:100%;"
cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">
        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
          <xsl:call-template name="lp_template_26">
            <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_25" />
          </xsl:call-template>
        </div></td>
      </tr>
    </table><div class="input-short-center 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>
  </xsl:for-each>
</div></td>
</div></td>
</xsl:for-each><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="text-right text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%; colspan="3"><div
style="width:100%;">
  Suma powierzchni od 240,01 m<sup  >
2
</sup>do 360,00 m<sup  >
2
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
Strona 65

```



```

                                dok1styl.xsl
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
  <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="lp-value"
style="width:100%;">28.</div></td>
    </tr>
  </table><div class="input-short-center field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;od60do120&#39;]) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;od60do120&#39;]" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
      </tr><xsl:for-each select="wnio:Pozycje[@typ=&#39;pow120&#39;]">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td class="text-center text-middle bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;"><div style="width:100%;">
            4.
          </div></td><td class="text-center text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div
style="width:100%;">
            powyżej 360,00 m<sup >
              2
            </sup>
          </div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            <div class="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-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
            <xsl:variable name="lp_start_27" select="27" />
          </div>
          <xsl:for-each select="wnio:PowierzchniaLokaliDoObliczen">
            <xsl:variable name="lp_start_28"
select="$lp_start_27+(count(./preceding-sibling::*))" />
            <table class="text-left text-top" style="border-top:1px solid black;width:100%;
cellpadding="0" cellspacing="0">
              <tr style="vertical-align: top;">
                <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                  <xsl:call-template name="lp_template_29">

```

```
dok1_styl.xsl
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_28" />
        </xsl:call-template>
</div></td>
    </tr>
</table><div class="input-short-center 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>
</xsl:for-each>
</div></td>
    </tr>
</xsl:for-each><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-right text-middle min-height30 bolder"
style="border-top:1px solid black;width:10%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
        Suma powierzchni powyżej 360,00 m<sup>
2
</sup>
</div></td><td class="text-center" style="border-top:1px solid
black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div style="width:100%;">
    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div class="lp-value"
style="width:100%;">36.</div></td>
        </tr>
    </table><div class="input-short-center field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;pow120&#39;]) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Podsumowanie/wnio:Suma[@typ=&#39;pow120&#39;]" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

    </div>
</div>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-right bolder darker min-height30"
style="border-top:1px solid black;width:10%;" colspan="3"><div
style="width:100%;">
        Suma powierzchni
    </div></td><td class="text-center darker bolder min-height30"
style="border-top:1px solid black;border-left:1px solid black;width:30%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Podsumowanie/wnio:Suma) != ''">

```

```

dok1styl.xsl
<span class="field-text">
  <xsl:value-of
select="wnio:Podsumowanie/wnio:Suma" />
  </span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

</div>

</div>
</div></td>
  </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" style="border:none;">
    <div class="section-indent objasnienie-text editable" >
      <span class="bolder italic" >
        Pouczenie:
      </span><br/><strong >
        1. W przypadku niedokonania w obowiązującym terminie wpłaty całej kwoty
        wskazanej w poz. 71 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
        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.<br/>3.
        Deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy
        dostarczyć do Urzędu Miejskiego w Wałbrzyszu 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.<br/><br/><span class="bolder" >
        objaśnienia:
      </span><br/><span class="bolder underline" >
        Część A. Obowiązek złożenia deklaracji
      </span><br/><strong >
        Deklarację pierwszą
      </strong>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<strong >
        deklarację nową
      </strong>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<strong >
        korektę deklaracji
      </strong>. 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.<br/><br/><span class="bolder underline" >
        Część B. Rodzaj składającego deklarację
      </span><br/>Należy wybrać rodzaj podmiotu składającego deklarację:<br/><strong
>
        właściciel nieruchomości

```

dok1styl.xsl

- 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 prawna forma 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 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 (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

dok1styl.xsl

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 – zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały.* 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.

Dla powierzchni lokalu do 360 m² należy zaznaczyć odpowiedni przedział, w zależności od powierzchni użytkowej lokalu (do 120 m², od 120,01 m² do 240 m² lub od 240,01 m² do 360 m²). W celu wyliczenia miesięcznej opłaty należy przemnożyć liczbę lokali, w których jest prowadzona działalność gospodarcza przez odpowiednią stawkę za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane.

F.2.

Przy powierzchni lokalu powyżej 360 m² należy określić pojemność i ilość pojemników za każdy dodatkowy m² powyżej 360 m² (należy przyjąć pojemnik o pojemności 60l, 120l, 240l lub ich odpowiednią wielokrotność – kol. IV) przez odpowiednią stawkę za pojemnik (kol. V lub VI). Wynik wyliczeń należy wpisać w kolumnę VII.

F.3.

Dla powierzchni lokalu powyżej 360 m², miesięczna opłata za gospodarowanie odpadami stanowi sumę stawki za odebrane odpady segregowane lub niesegregowane w lokalu do 360 m² i opłaty za dodatkowe pojemniki. Jeżeli w nieruchomości znajduje się więcej lokali powyżej 360 m², to opłatę wylicza się dla każdego lokalu indywidualnie. 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. 71 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. 69 lub poz. 70 w przypadku nieruchomości częściowo zamieszkałej i częściowo niezamieszkałej (umownie zwanej „mieszaną”). Łączna kwota opłaty wskazana w poz. 71 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>

</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"/>.#160;

</xsl:template>

<xsl:template name="lp_template_4">

<xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="\$lp_start+1"/>.#160;

</xsl:template>

<xsl:template name="lp_template_5">

<xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="\$lp_start+2"/>.#160;

</xsl:template>

<xsl:template name="lp_template_9">

<xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="\$lp_start"/>.#160;

</xsl:template>

<xsl:template name="lp_template_10">

<xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="\$lp_start+1"/>.#160;

Strona 70

```
                                dok1_styl.xml
    </xsl:template>
    <xsl:template name="lp_tamplate_11">
      <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span> &#160;</span>
    </xsl:template>
    <xsl:template name="lp_tamplate_20">
      <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.</xsl:template>
    <xsl:template name="lp_tamplate_23">
      <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.</xsl:template>
    <xsl:template name="lp_tamplate_26">
      <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.</xsl:template>
    <xsl:template name="lp_tamplate_29">
      <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

```
dok1_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/sch
emat.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/sty
l.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>
```

dok1_wyrozniak.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>2015-12-01</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>
```



```
dok2_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/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umwalbrzych/DOK2/"
" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/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.xs
d" />
  <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">
```

```
dok2_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="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="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ"
minOccurs="0" />
  </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="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="GrunT" type="ZalacznikGrunT_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunT_Typ">
  <xs:sequence>
```

```
dok2_schemat.xsd
<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="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="wartoscBudowli" 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:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
```

```

                                dok2_schemat.xsd
    <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="WysokoscPlaty" 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" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="Wspolwlascciel_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

dok2_schemat.xsd

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="wspolwlasiciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0"
nillable="true" />
    <xs:element ref="meta:Podmiot" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="wspolwlasicielAttributes" />
</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="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: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" />
```

```

                                dok2_schemat.xsd
    <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="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: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">

```

dok2_schemat.xsd

```
<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="1" 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>
<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:sequence>
</xs:complexType>
```

dok2_schemat.xsd

```
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaMiesiacsłownie" 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: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>
    <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="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="IloscOsobslownie" 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="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" />
```



```
dok2_schemat.xsd
<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="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="SumaKwarta1" 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: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:restriction>
</xs:simpleType>
```

dok2_schemat.xsd

```
</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">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 22001</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 70001</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="1201 / 1401">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1201 / 1401</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,12">
```

dok2_schemat.xsd

```

    <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="">
    <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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

                                dok2_schemat.xsd
    <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="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">

```

dok2_schemat.xsd

```
<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>
</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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
dok2_schemat.xsd
<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>
        <xs:documentation>inny podmiot władający
nieruchomoscia</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" />
```

```

                                dok2_schemat.xsd
    <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"
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>Wlasciciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>wspolwlasiciel</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>wspolposiadacz</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>Uzytkownik wieczysty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="9">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny podmiot wladajacy
nieruchomosci</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>

```

dok2_schemat.xsd

```
</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>
<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="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">
```


dok2_schemat.xsd

```

    <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="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>

```

```

                                dok2_schemat.xsd
<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>
<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>

```

```

                                dok2_schemat.xsd
                                <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="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ"
minOccurs="0" />
                                <xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_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="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>

```

dok2_schemat.xsd

```
</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>
```

```
dok2styl.xsl
<?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/"
  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-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-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
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
```

```

                                dok2_styl.xsl
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}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{min-height:30px}
.min-height30 div{min-height:30px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.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}
.radioButton{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}
.row_dark{background-color:#DDD}
.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-very-short input{width:1cm}
.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
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}

```

```
dok2_styl.xsl
.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}
.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}
.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}
```

```

dok2_styl.xsl

.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%;">
      <span >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != ''">
            <xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
          </xsl:when>

```



```
dok2_styl.xml
<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">
|  |
| --- |
| <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:ObowiazekZlozenia='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:ObowiazekZlozenia='P1'">X</xsl:when> <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise> </xsl:choose> </div> 1a. deklaracja pierwsza (należy podać datę powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych) *&#160;&#160;&#160; Strona 5 |

```

```

                                dok2_styl.xsl
        </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></td>
</tr>
</table><xsl:if
test="(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/wnio:Ob
owiazekZlozenia)=&#39;P1&#39;">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td 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>
                    </xsl:for-each>
                </div></td>
            </tr>
        </table>
    </xsl:if><xsl:if
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 style="width:100%;">
                    Strona 6

```

```

                                dok2_styl.xml
                                <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
owiasekZlozenia)=&#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" >
                                                <div class="field-value" >
                                                    <xsl:choose>
                                                        <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/w
nio:UzasadnienieKorekty) != ''">

```

```

                                dok2styl.xml
                                <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>
              <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>

```

```

                                dok2_styl.xml
                                </div>
                                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">

```

```

                                dok2_styl.xsl
        <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;&#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;&#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;&#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" />

```

```

                dok2_styl.xml
                </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>
</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" />

```

```

                                dok2_styl.xml
                                </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>
                                </div>
</div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">

```



```

                                dok2_styl.xml
                                <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
select="oso:Imie" />
                                    </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

```

dok2_styl.xsl

```

        </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>
        </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" >
                                    Strona 14

```

```

                                dok2_style1
(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>
        </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>

```

```

                                dok2_styl.xsl
                                <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></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>

```

dok2_styl.xsl

```

</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)='1'&#39;1&#39;1;">
        <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>
</div>

```

```

                                dok2_styl.xsl
                                </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>
    </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>

```

```

dok2_styl.xsl
</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>
    </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">
    Strona 19

```

```

                                dok2styl.xsl
        <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: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>

```


dok2_styl.xsl

```

</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>
  </div>
</div>

```

dok2_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>

```

```

                                dok2_styl.xsl
                                </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><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">
    Strona 23

```

```

                                dok2styl.xsl
        <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: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>

```

dok2_styl.xsl

```

</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>
      </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
select="adr:Powiat" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table>
    </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">33.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>

```

```

dok2_styl.xsl
</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 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) !=
    ''">
        <span class="field-text">
        <xsl:value-of
select="adr:Poczta" />
    </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>
</div>

```

```

                                dok2_styl.xml
                                <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>
</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

```

```

dok2_styl.xsl
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></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/>
          </div><div class="text-left" >
            <div class="field-text field" style="display:inline-block;">
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when

```



```

                                dok2_styl.xml
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>
                            44. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.1
odpady nie są zbierane w sposób selektywny.&#160;&#160;&#160;
                        </span>

```

```

        dok2_styl.xsl
    </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" >
    <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: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="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="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 liczba i pojemność pojemników<br/>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="column-title darker" style="border-left:1px
solid black;width:11%;"><div style="width:100%;">
            Liczba
</div></td><td class="column-title darker" style="width:11%;"><div
style="width:100%;">
                Pojemność w litrach
</div></td>
    </tr><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:
Pozycja">

```

```

                                dok2_styl.xsl
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="column-title text-left 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%;">
    <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-center darker bolder"
style="border-top:1px solid black;border-bottom: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>
                            </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="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;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>

```

```

                                dok2_styl.xsl
    <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>
  </span>litrów
                                </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>litrów (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>

```

dok2_styl.xml

```

</xsl:for-each>
</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:SumaPojemnikow) != ''">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="wnio:SumaPojemnikow" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </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></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></td>
</div></td>
</div></tr>
</xsl:for-each>
</table>
</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

```

```

                                dok2_style1
</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)
    </span>
  </div></td><td class="column-title darker" style="width:20%;" rowspan="2"><div
style="width:100%;">
      Liczba pojemników<br/><span class="subtitle3" >
        ( kol. IIIB części D4)
    </span>
  </div></td><td class="column-title darker" style="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="border-left:1px
solid black;width:15%;"><div style="width:100%;">
        Stawka za odpady segregowane
      </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" >
        (kol. II x III ; pozycje w kolumnie należy wypełnić tylko w przypadku
zaznaczenia opcji przy poz. 43)
      </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" >
        (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><td class="column-title darker" style="width:20%;"><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

```

```

dok2_style1.xsl

</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>
  </div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <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><div>
  </div></td><td class="column-value" style="width:15%;"><div
style="width:100%;">
    <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><div>
  </div></td><td class="column-value" style="width:20%;"><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:SumaSelektywna) != ''">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="wnio:SumaSelektywna" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:for-each>

```

```

                                dok2_styl.xsl
                                </xsl:choose>
                        </div>
</div>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:20%;"><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: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>
</xsl:for-each><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:25%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        45.
    </div><div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelekt
ywnaMiesiac) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaSelektywnaM
iesiac" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>zł
</div></td><td class="column-value" style="width:25%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label text-left text-top" >
        46.
    </div><div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomo
sci/wnio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNiesel
ektywnaMiesiac) != ''">
                    <span class="field-text">

```



```

                                dok2_styl.xml
                                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/w
nio:Nieruchomosc/wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:SumaNieselektyw
naMiesiac" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                                </div>
</div>zł
</div></td>
                                </tr>
                                </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 47 należy wpisać kwotę wyliczoną w poz. 45 lub 46;
                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">47.</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><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;">

```

```

                                dok2styl.xsl
                                <td class="min-height30" style="width:100%;"
colspan="2"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        48. 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>
                                    </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">49. 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>
                                                </div></td><td class="min-height30" style="border-top:1px solid
                                Strona 38

```

```

        dok2styl.xml
black;border-left:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        50. 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>
</div><br/>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" style="border:none;">
        <div class="section-indent objasnienie-text editable" >
            <span class="bolder italic" >
                Pouczenie:
            </span><br/><strong >
                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).
            </strong><br/>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.<br/>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.<br/><br/><span class="bolder" >
                Objasnienia:
            </span><br/><span class="bolder underline" >
                Część A. Obowiązek złożenia deklaracji
            </span><br/><strong >
                Poz. 1 – deklarację pierwszą należy złożyć w terminie do 30 stycznia 2016
                r.,
            </strong>o ile obowiązek jej złożenia istnieje w dacie wejścia w życie
            uchwały.<br/><strong >
                Poz. 1 a deklarację pierwszą
            </strong>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

```

dok2_styl.xsl

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
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.
Dla działalności, w których podstawą

dok2_styl.xml

obliczeniową jest powierzchnia użytkowa określono normy miesięczne, dla pozostałych działalności wskazano normy tygodniowe. w przypadku lokali lub punktów handlowych należy wskazać odpowiednio dla lokali lub punktów spożywczych - 4 l /m², dla odzieżowych i przemysłowych - 3 l /m², dla innych użytkowych - 1 l /m². w przypadku zakładów należy wskazać odpowiednio dla zakładów rzemieślniczych i usługowych - 2 l /m², dla produkcyjnych - 3 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 i pojemność pojemników- 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. Przy czym do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki o pojemnościach 60l, 120l, 240l, 1100l, 2200l lub kontener Kp -7 o pojemności 7000l.

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. Następnie w wierszu odpowiadającym odpowiedniej pojemności w kolumnie II należy wpisać liczbę pojemników wskazaną w kolumnie IIIB części D4. 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.).

</div>
</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"/>.#160;
 </xsl:template>
 <xsl:template name="lp_template_4">
 <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="\$lp_start+1"/>.#160;
 </xsl:template>
 <xsl:template name="lp_template_5">
 <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="\$lp_start+2"/>.#160;
 </xsl:template>

```
                                dok2_styl.xml
    <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>
```

```
dok2_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/sch
emat.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/sty
l.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>
```

dok2_wyrozniak.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="waznosci">
      <meta:Od>2015-12-01</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>
```