

UCHWAŁA NR 596/LXIV/2022
RADY MIASTA OSTROŁĘKI

z dnia 23 czerwca 2022 r.

**w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
komunalnymi oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków
komunikacji elektronicznej**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, z późn. zm.) oraz art. 6m ust. 1a i 1b oraz art. 6n ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2021 r. poz. 888, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1.

1. Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały.
2. Deklarację, o której mowa w ust. 1 właściciele nieruchomości składają do Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych.
3. 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 do Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.
4. Właściciele nieruchomości, na których zamieszkują rodziny wielodzietne, dołączają do deklaracji kserokopię „Karty Dużej Rodziny”.
5. Deklaracje, o których mowa § 1 ust. 1, 2 i 3, mogą być składane za pomocą środków komunikacji elektronicznej z zachowaniem następujących warunków i trybu:
 - 1) format elektroniczny deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określony jest w formacie danych XML za pomocą plików:
 - a) xsd – ustalającego strukturę wzoru,
 - b) xsl – ustalającego sposób wizualizacji dokumentu XML;
 - 2) układ informacji i powiązań między nimi w deklaracji, w formie danych XML określa załącznik nr 2 do uchwały,
 - 3) deklaracje należy przesłać za pośrednictwem elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej ePUAP,
 - 4) deklaracje winny być opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1797) lub podpisem potwierdzonym profilem

zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2070 z późn. zm.).

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrołęki.

§ 3.

Tracą moc:

- 1) uchwała nr 190/XXVII/2016 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6152, z późn. zm.),
- 2) uchwała nr 23/IV/2014 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2015 r. poz. 972, z późn. zm.).

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

**Przewodniczący Rady Miasta
Ostrołęki**

Wojciech Zarzycki

POLA JASNE WYPEŁNIA WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI,
CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM

DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

Podstawa prawna	Ustawa z 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2021 r. poz. 888 z późn. zm.)
Składający	Właściciele nieruchomości znajdujących się w granicach administracyjnych Miasta Ostrołęki, przez których rozumie się także współwłaściciele, użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością.
Termin składania	W terminie 14 dni od dnia zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych, a w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej nieruchomości w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana.
Miejsce składania	w formie pisemnej: Urząd Miasta w Ostrołęce, plac gen. Józefa Bema 1 lub ul. gen. Tadeusza Kościuszki 45 w formie elektronicznej: Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej

A. ORGAN WŁAŚCIWY DO PRZYJĘCIA DEKLARACJI

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI

1. Nazwa i adres siedziby organu, do którego należy złożyć deklarację

**Urząd Miasta Ostrołęki,
plac generała Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka**

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

1. Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji: *(zaznaczyć właściwy kwadrat znakiem „x”)*

<input type="checkbox"/> pierwsza deklaracja	___ - ___ - _____ (dzień-miesiąc-rok) data powstania obowiązku
<input type="checkbox"/> nowa deklaracja spowodowana zmianą danych zawartych w poprzedniej deklaracji	___ - ___ - _____ (dzień-miesiąc-rok) data zaistnienia zmian
<input type="checkbox"/> korekta deklaracji	___ - ___ - _____ (dzień-miesiąc-rok) data zaistnienia zmian

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

2. Rodzaj podmiotu *(zaznaczyć właściwy kwadrat znakiem „x”)*

- właściciel nieruchomości współwłaściciel nieruchomości współużytkownik wieczysty
 użytkownik wieczysty jednostka organizacyjna lub osoba posiadająca nieruchomości w zarządzie lub w użytkowaniu inny podmiot władający nieruchomością

C.1. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ

3. Imię i nazwisko *(dot. osób fizycznych)* / Pełna nazwa *(dot. składającego deklarację niebędącego osobą fizyczną)*

4. PESEL *(dotyczy osób fizycznych)*

5. NIP *(nie dotyczy osób fizycznych)*

6. Nr telefonu

7. Adres e-mail

8. **Oświadczenie** (niniejsza zgoda może być w każdej chwili wycofana przez właściciela nieruchomości) *(fakultatywne)*

- Wyrażam zgodę na przesyłanie przez Urząd Miasta w Ostrołęce korespondencji związanej z obsługą deklaracji o wysokości opłaty za zagospodarowanie odpadami komunalnymi drogą elektroniczną na podany w poz. 7 adres mailowy.

ADRES ZAMIESZKANIA/ADRES SIEDZIBY

9 Kraj	10. Województwo	11. Kod pocztowy	12. Miejscowość
13. Ulica	14. Nr domu	15. Nr lokalu	

ADRES DO KORESPONDENCJI (wypełnić, jeśli jest inny niż adres zamieszkania)

16. Kraj	17. Województwo	18. Kod pocztowy	19. Miejscowość
20. Ulica	21. Nr domu	22. Nr lokalu	

D. DANE NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE**UWAGA:** Dla każdej nieruchomości należy złożyć odrębną deklarację

23. Ulica	24. Nr domu	25. Nr lokalu	26. Nr działki/działek ¹⁾
27. Rodzaj zabudowy (zaznaczyć właściwy kwadrat znakiem „x”)		Nieruchomość zamieszkała - zabudowa jednorodzinna (należy wypełnić część E) <input type="checkbox"/>	Nieruchomość zamieszkała - zabudowa wielorodzinna ²⁾ (należy wypełnić część E) <input type="checkbox"/>
		Nieruchomość niezamieszkała ³⁾ (należy wypełnić część F) <input type="checkbox"/>	Nieruchomość określona w artyku 6j ust. 4 ustawy (nieruchomość w części stanowi nieruchomość zamieszkałą i w części nieruchomości niezamieszkałą) (należy wypełnić część E i F) <input type="checkbox"/>

28. Lokalizacja pojemników (worków) do gromadzenia odpadów – ulica, nr domu, inne dane identyfikujące lokalizację punktu odbierania odpadów (należy wypełnić w przypadku, gdy jest inna niż adres nieruchomości, dla której składana jest deklaracja oraz załączyć zgodę właściciela nieruchomości)

E. DANE DOTYCZĄCE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**E.1 OBLICZENIE WYSOKOŚCI NALEŻNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁEJ**

Liczba osób zamieszkałych na nieruchomości	Stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*	Wysokości miesięcznej opłaty
29.	30.zł/osoba	31.zł (poz. 29 x poz. 30)

* Stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określona zgodnie z uchwałą Rady Miasta Ostrołęki w sprawie metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłaty. Aktualna uchwała Rady Miasta Ostrołęki znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki

E.2. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIENIA (zaznaczyć właściwy kwadrat znakiem „x”)

32. Oświadczam, że na terenie nieruchomości, na której powstają odpady wskazanej w niniejszej deklaracji posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne – **dotyczy właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodziennymi.**

33. Oświadczam, że właścicielowi nieruchomości przysługuje częściowe zwolnienie w wysokości 2,50 zł miesięcznie za jednego mieszkańca będącego członkiem rodziny wielodzietnej, o których mowa w ustawie z dnia 5 grudnia 2014 roku o Karcie Dużej Rodziny.

Rodzaj zwolnienia	Liczba osób zamieszkałych na nieruchomości	Kwota zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi*	Kwota miesięcznego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
Przysługujące posiadaczom kompostownika- poz. 32	34.	35.zł/osoba	36.zł (poz. 34 x poz. 35)
Przysługujące w związku z posiadaniem Karty Dużej Rodziny – poz. 33	37.	38.zł/osoba	39.zł (poz. 37 x poz. 38)
Kwota przysługujących zwolnień (suma poz. 36 i poz. 39)			40.zł
WYSOKOŚĆ MIESIĘCZNEJ OPŁATY ZA ZAGOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI - po uwzględnieniu zwolnień, (jeśli takie właścicielowi nieruchomości przysługują) kwota z poz. 31 minus kwota z poz. 40			41. Do zapłatyzł zł/miesiąc

* Wysokość zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w przypadku posiadania kompostownika i kompostowania w nim bioodpadów stanowiących odpady komunalne została określona w uchwale Rady Miasta Ostrołęki w sprawie metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłaty. Aktualna uchwała Rady Miasta Ostrołęki znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki

F. OBLICZENIE WYSOKOŚCI NALEŻNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁEJ**Deklarowana liczba pojemników i worków o danej pojemności do odebrania w ciągu miesiąca:**

W tabeli należy wskazać wszystkie rodzaje pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4a ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Lp.	Kolor worka	Pojemność worka * (w litrach)	Liczba sztuk	Częstotliwość odbioru**4)	Liczba worków do odebrania w ciągu miesiąca. Iloczyn pozycji 4 i 5 (szt.)	Stawka opłaty*** (zł)	Iloczyn pozycji 6 i 7 (zł)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – kolor czarny						
2	Odpady papieru i tektury – kolor niebieski						
3	Odpady z tworzyw sztucznych, metali i opakowania wielomateriałowe – kolor żółty						
4	Odpady szkła – kolor zielony						
5	Popiół – kolor szary						
6	Bioodpady - kolor brązowy						
7	Odpady stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów zbieranych odrębnie od innych bioodpadów stanowiących odpady komunalne						

Suma pozycji z kol. 8.

42.

Lp.	Kolor pojemnika	Pojemność pojemnika * (w litrach)	Liczba sztuk	Częstotliwość odbioru**4)	Liczba pojemników do odebrania w ciągu miesiąca. Iloczyn pozycji 4 i 5 (szt.)	Stawka opłaty*** (zł)	Iloczyn pozycji 6 i 7 (zł)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – kolor czarny						
2	Odpady papieru i tektury – kolor niebieski						
3	Odpady z tworzyw sztucznych, metali i opakowania wielomateriałowe – kolor żółty						
4	Odpady szkła – kolor zielony						
5	Popiół – kolor szary						
6	Bioodpady - kolor brązowy						
7	Odpady stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów zbieranych odrębnie od innych bioodpadów stanowiących odpady komunalne						
8							
9							

Suma pozycji z kol. 8.

43.

*pojemność worków 60l, 120l, pojemność pojemników 120l, 240l, 1100l, 7000l.

**w przypadku odpadów:

- gromadzonych selektywnie (papier – pojemnik koloru niebieskiego, szkło –pojemnik koloru zielonego) odbieranych dwa razy w miesiącu należy wpisać 2, natomiast odbieranych raz w miesiącu należy wpisać 1.
- gromadzonych selektywnie – (metale i tworzywa sztuczne – pojemnik koloru żółtego) - odbieranych dwa razy w miesiącu należy wpisać 2,
- niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych pojemnik koloru czarnego – odbieranych cztery razy w miesiącu należy wpisać 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiącu należy wpisać 2,
- bioodpadów – pojemnik koloru brązowego – odbieranych cztery razy w miesiącu należy wpisać 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiącu należy wpisać 2,
- odpadów stanowiących części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów zbieranych odrębnie od innych bioodpadów stanowiących odpady komunalne – odbieranych cztery razy w miesiącu należy wpisać 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiącu należy wpisać 2,
- popiołu ze spalania w kotłach centralnego ogrzewania - odbieranego dwa razy w miesiącu należy wpisać 2.

***Stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określona zgodnie z uchwałą Rady Miasta Ostrołęki w sprawie metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłaty. Aktualna uchwała Rady Miasta Ostrołęki znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki

WYSOKOŚĆ OPŁATY

(należy podać sumę poz. 42 i poz. 43.)

44.

.....zł

G. OBLICZENIE WYSOKOŚCI NALEŻNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONEJ W ARTYKULE 6j UST. 4 USTAWY (nieruchomość w części stanowiąca nieruchomość zamieszkałą i w części nieruchomość niezamieszkałą)⁵

W celu obliczenia wysokości należnej opłaty dla nieruchomości w części stanowiącej nieruchomość zamieszkałą i w części nieruchomość niezamieszkałą należy wypełnić część E i część F niniejszej deklaracji.

WYSOKOŚĆ OPŁATY

(należy dodać kwotę z poz. 41. i poz. 44.)

45.

.....zł

H. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

Załączniki ⁶ (w szczególności: pełnomocnictwo, uchwała wspólnoty o wyborze Zarządu Wspólnoty, oświadczenia)

46.

I. DANE I PODPIS PODMIOTU ZOBOWIĄZANEGO DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

47. Miejscowość i data (dzień – miesiąc – rok)

48. Nazwisko

49. Imię

50. Podpis (pieczęć) osoby/osób składającej deklarację/osoby reprezentującej⁷

J. ADNOTACJE ORGANU

51. Data weryfikacji deklaracji

(dzień – miesiąc – rok)

52. Czytelny podpis/pieczęć weryfikującego deklarację

Pouczenie:

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę prawną do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z art. 3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2022 r. 479).

Objaśnienia:

Do złożenia deklaracji zobowiązany jest właściciel nieruchomości w rozumieniu art. 2 ust.1 pkt. 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 888, z późn. zm.).

"**pierwsza deklaracja**" to pierwsza składana przez właściciela nieruchomości deklaracja na daną nieruchomość, którą należy złożyć w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na niej pierwszego mieszkańca lub powstania na niej odpadów komunalnych. W przypadku składania deklaracji przez właściciela nieruchomości na więcej niż jedną nieruchomość, dla każdej nieruchomości należy złożyć pierwszą odrębną deklarację.

"**nowa deklaracja spowodowana zmianą danych zawartych w poprzedniej deklaracji**"- składana jest przez właściciela nieruchomości w przypadku zaistnienia zmian na danej nieruchomości mających wpływ na wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, np. zmiany liczby osób na nieruchomościach zamieszkałych, zmiany liczby pojemników na nieruchomościach, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, spowodowanej zwiększeniem lub zmniejszeniem ilości powstających odpadów komunalnych. Właściciel nieruchomości zobowiązany jest złożyć "nową deklarację" do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana. **UWAGA - opłatę wynikającą z tej deklaracji uiszcza się za miesiąc, w którym zmiana nastąpiła (zgodnie ze wskazaną datą obowiązywania na deklaracji);**

"**korekta deklaracji**"- składana w przypadku skorygowania uprzednio złożonej już deklaracji (np. oczywista omyłka pisarska, błąd rachunkowy, nowy nr telefonu, zmian e-mail) – zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.1540 z późn. zm.).

1. W przypadku, gdy nieruchomość nie ma nadanego numeru porządkowego należy podać numer ewidencyjny nieruchomości nadany w rejestrze gruntów.
2. W zabudowie wielorodzinnej deklarację składa zarządca lub inny podmiot władający nieruchomością.
3. Przez nieruchomości niezamieszkałe należy rozumieć nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

4. Częstotliwość odbierania odpadów komunalnych określa uchwała Rady Miasta Ostrołęki w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług na terenie Miasta Ostrołęki w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
5. W przypadku nieruchomości, które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne stosuje się zasadę sumowania należności, tj. podaje się wysokość opłaty, jako sumę wyliczoną w deklaracji w poz. 41 i 44.
6. Składający deklarację zobowiązany jest dołączyć dokumenty potwierdzające dane w niej zawarte, np. pełnomocnictwo do reprezentowania właściciela nieruchomości w przypadku wyznaczenia pełnomocnika, kopia pisemnej zgody właściciela nieruchomości na usytuowanie na jego terenie pojemnika/pojemników na odpady komunalne, w przypadku, gdy lokalizacja miejsca odbioru odpadów komunalnych jest inna niż adres nieruchomości, na której powstają odpady.
7. Deklarację podpisuje właściciel nieruchomości w rozumieniu ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach lub osoba upoważniona do występowania w imieniu właściciela nieruchomości na podstawie pełnomocnictwa.

„Klauzula Informacyjna w zakresie ochrony danych osobowych”

Szanowni Państwo zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”) informujemy:

1. **Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:**
Miasto Ostrołęka z siedzibą w Ostrołęce przy placu generała Józefa Bema 1, kod pocztowy 07-400 Ostrołęka. Z Administratorem możesz skontaktować się pisemnie na wskazany powyżej adres.
2. **Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w osobie Pana Piotra Podedwornego.**
Z Inspektorem Ochrony Danych może Pani/Pan skontaktować się we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, w szczególności w zakresie wykonywania przez Panią/Pana przyznanych Pani/Panu na mocy RODO uprawnień. Z IOD można się skontaktować:
 - a) wysyłając e-mail na adres: iod@um.ostroleka.pl;
 - b) osobiście w siedzibie administratora.
3. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu utrzymania czystości i porządku w gminie.**
4. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na następujących podstawach prawnych:**
 - a) art. 6 ust.1 lit. C RODO w celu wypełnienia przez Administratora ciężących na nim obowiązków prawnych, w szczególności wynikających z:
 - art. 6m. ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
 - art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2014r. o Karcie Dużej Rodziny.
5. **W celu zapewnienia rozliczalności realizacji usług świadczonych przez dostawców w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminie, samochody przystosowane do realizacji usług, mogą dokumentować wykonanie usług poprzez zrobienie zdjęć. Wszelkie zrobione zdjęcia podlegają natychmiastowej automatycznej anonimizacji.**
6. **Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:**
 - a) odbiorcy odpadów;
 - b) punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych – podajemy im państwa imię, nazwisko oraz adres.
7. **Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom, którym Administrator, na podstawie przepisów prawa ma obowiązek je udostępnić np.:**
 - a) sądowi;
 - b) prokuraturze;
 - c) policji, itp.
8. **Administrator nie ma zamiaru przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.**
9. **Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do celów innych niż te, dla których zostały pierwotnie zebrane.**
10. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres obowiązywania złożonej deklaracji, jak również przez 10 lat od chwili jej wygaśnięcia.**
11. **Przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do Pani/Pana danych osobowych, prawo do sprostowania danych osobowych, prawo do ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.** Wskazane żądania mogą być wnoszone pisemnie na adres: Urząd Miasta Ostrołęki z siedzibą w Ostrołęce przy placu generała Józefa Bema 1, kod pocztowy 07-400 Ostrołęka lub na adres e-mail: iod@um.ostroleka.pl
12. **W przypadku, gdy Pani/Pana zdaniem przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy prawa, ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.**
13. **Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 6m. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jest wymogiem ustawowym, ich niepodanie może skutkować wydaniem przez Prezydenta Miasta Ostrołęki - decyzji określającej wysokość opłaty za zagospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę dostępne dane właściwe dla wybranej metody, a w przypadku ich braku – uzasadnione szacunki, zgodnie z art. 6o ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.**
14. **W stosunku do Pani/Pana nie będą podejmowane zautomatyzowane decyzje, w tym decyzje opierające się na profilowaniu.**

.....Data i czytelny podpis składającego deklarację

Styl XSL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/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:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:ns1="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/umostroleka/odpady2021/"
  xmlns:wyr="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="/"><!-- MiejsceICel -->
    <xsl:param name="CelZlozenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:MiejsceICel/ns1:CelZlozenia"/>

    <xsl:param name="VarAdres"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DaneNieruchomosci/ns1:Adres"/>
    <xsl:param name="RodzajNieruchomosci"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DaneNieruchomosci/ns1:RodzajNieruchomosci"/>
    <xsl:param name="TypAdresu"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DaneNieruchomosci/ns1:Adres/ns1:TypAdresu"/>

    <!-- <ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje> -->
    <xsl:param name="TytulPrawny"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:TytulPrawny"/>
    <xsl:param name="NazwaPrawna"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaPrawna/ns1:Nazwa"/>
    <xsl:param name="NIP"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaPrawna/ns1:NIP"/>
    <!-- -->
    <xsl:param name="KodKrajuDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:KodKraju"/>
    <xsl:param name="WojewodztwoDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:Wojewodztwo"/>
    <xsl:param name="UlicaDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:Ulica"/>
    <xsl:param name="NrDomuDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:NrDomu"/>
    <xsl:param name="NrLokaluDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:NrLokalu"/>
    <xsl:param name="MiejscowoscDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:Miejscowosc"/>
    <xsl:param name="KodPocztowyDoreczenia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresDoDoreczen/ns1:KodPocztowy"/>
    <!-- -->
    <xsl:param name="Nazwisko"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaFizyczna/ns1:Nazwisko"/>
    <xsl:param name="Nazwa"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaPrawna/ns1:Nazwa"/>
    <xsl:param name="Imie"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaFizyczna/ns1:Imie"/>
    <xsl:param name="PESEL"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaFizyczna/ns1:PESEL"/>
    <xsl:param name="Email"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaFizyczna/ns1:Email"/>
```

```
<xsl:param name="Telefon"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:DaneIdentyfikacyjne/ns1:OsobaFizyczna/ns1:Telefon"/>
<xsl:param name="KodKrajuZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:KodKraju"/>
<xsl:param name="WojewodztwoZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:Wojewodztwo"/>
<xsl:param name="UlicaZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:Ulica"/>
<xsl:param name="NrDomuZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:NrDomu"/>
<xsl:param name="NrLokaluZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:NrLokalu"/>
<xsl:param name="MiejscowoscZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:Miejscowosc"/>
<xsl:param name="KodPocztowyZam"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:AdresZamieszkania/ns1:KodPocztowy"/>
<xsl:param name="RodzajZgody"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:ListaZgod/ns1:Zgoda/ns1:RodzajZgody"/>
<xsl:param name="WartoscZgody"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje/ns1:ListaZgod/ns1:Zgoda/ns1:WartoscZgody"/><!-- <ns1:DanePrzedmiotuOplaty> --><!--
for:each   ????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
<xsl:param name="StawkaOplaty"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:StawkaOplaty"/><!-- for:each   ????? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
?? ? ?-->
<xsl:param name="WysokoscOplatyLocal"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:WysokoscOplaty"/>
<xsl:param name="TypLokalu"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:TypLokalu"/>
<xsl:param name="TypGrupyLokali"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali/ns1:TypGrupyLokali"/>
<xsl:param name="SumaLiczbyMieszkancow"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali/ns1:SumaLiczbyMieszkancow"/>
<xsl:param name="WysokoscOplaty"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:WysokoscOplaty"/>
<xsl:param name="KwotaZwolnienia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:KwotaZwolnienia"/>
<xsl:param name="OstatecznaWysokoscOplaty"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:OstatecznaWysokoscOplaty"/>

<!-- worki -->
<xsl:param name="DaneSkładającegoDeklaracje"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:ListaOsobSkładającychDeklaracje/ns1:DaneSkładającegoD
eklaracje"/>
<xsl:param name="AdresSiedziby" select="$DaneSkładającegoDeklaracje/ns1:AdresSiedziby"/>
<xsl:param name="KodKrajuSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:KodKraju"/>
<xsl:param name="WojewodztwoSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Wojewodztwo"/>
<xsl:param name="PowiatSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Powiat"/>
<xsl:param name="GminaSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Gmina"/>
<xsl:param name="UlicaSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Ulica"/>
<xsl:param name="NrDomuSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:NrDomu"/>
<xsl:param name="NrLokaluSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:NrLokalu"/>
<xsl:param name="KodPocztowySiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:KodPocztowy"/>
<xsl:param name="PocztaSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Poczta"/>
<xsl:param name="MiejscowoscSiedziby" select="$AdresSiedziby/ns1:Miejscowosc"/>

<xsl:param name="DaneOplatyLokali"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaDanychOplatyLokali/ns1:
DaneOplatyLokali"/>

<xsl:param name="Zwolnienie"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaZwolnien/ns1:Zwolnienie
"/><!-- for:each --><!-- <ns1:Podpisy> -->
<xsl:param name="PodpisImie"
```

```
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:Podpisy/ns1:Podpis/ns1:Imie"/>
  <xsl:param name="PodpisNazwisko"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:Podpisy/ns1:Podpis/ns1:Nazwisko"/>
  <xsl:param name="DataWypelnienia"
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:Podpisy/ns1:Podpis/ns1:DataWypelnienia"/>
  <xsl:variable name="Space" select="'Â Â '"/>
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <head/>
    <body>
      <STYLE type="text/css">
        .cssTabBody {
          width: 100%;
          align: center;
          max-height: 1075px;
          max-width:760px;
          padding: 30px;
          background-color: #d3d3d3;
        }
        .cssTdLeft {
          width: 28px;
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-left: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorLTRB {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-left: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          border-bottom: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorLTR {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-left: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorTRB {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          border-bottom: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorLR {
          border-left: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorTR {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorT {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorLT {
          border-left: 1.2px solid #000000;
          border-top: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorL {
          border-left: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorR {
          border-right: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdColorRB {
          border-right: 1.2px solid #000000;
          border-bottom: 1.2px solid #000000;
          background-color:#d3d3d3;
        }
        .cssTdWhite {
          border-top: 1.2px solid #000000;
          border-left: 1.2px solid #000000;
          border-right: 1.2px solid #000000;
          background-color:white;
        }
      </STYLE>
    </body>
  </html>

```

```
.cssTdSilver {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
background-color:#d3d3d3;
}
.cssTdWhiteT {
border-top: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteB {
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteRB {
border-right: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteLRTB {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdColorLRB {
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:#d3d3d3;
}
.cssTdWhiteRTB {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteLT {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-left: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteBL {
border-left: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteLTR {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteL {
border-left: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteLR {
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteLRB {
border-left: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
border-bottom: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdWhiteRT {
border-top: 1.2px solid #000000;
border-right: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}

.cssTdWhiteR {
border-right: 1.2px solid #000000;
background-color:white;
}
.cssTdRamka {
border: 1.2px solid #d3d3d3;
```

```

width: 170px;
height: 25px;
text-align:center;
}
.cssNaglowek {
font-family: Arial;
font-size: 12px;
font-weight: bold;
padding: 5px;
}
.cssNaglowekMain {
font-family: Arial;
font-size: 15px;
font-weight: bold;
padding-top: -20px;
<!-- padding: 5px; -->
}
.cssDane {
font-family: Arial;
font-size: 12px;
text-align: center;
}
.cssOpis {
font-family: Arial;
font-size: 10px;
font-weight:normal;
padding-top: 5px;
}
.cssOpisItalic {
font-family: Arial;
font-style:italic;
font-size: 8px;
font-weight:normal;
}
.cssWC
{
text-align:center;
}
.cssCheck {
background: none repeat scroll 0 0 #ffffff;
border: 1px solid #808080;
float: left;
margin: 10px 0px 10px 10px;
width: 10px;
height: 10px;
font-size: 10px !important;
}
.cssMarginTL {
margin-top: 0.5 em;
margin-left: 0.5em;
margin-bottom: 0.5em;
}
.cssTdGora {
border-top: 1.2px solid #000000;
}
.cssTdDol {
border-bottom: 1.2px solid #000000;
}
.pagebreak {
page-break-after: default;
}
<!-- my css -->
.cssOpisDol {
font-family: Arial;
font-size: 11px;
font-weight:normal;
}
.underline {
text-decoration: underline;
}
</STYLE><!--

```

```

***** STRONA No 1
***** -->

```

```

<xsl:for-each select="ns1:Dokument">

```

```

<table class="cssTabBody" style="background-color:white;

```

```

margin-bottom:-20px" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr>
        <td colspan="2">
            <p class="cssOpisDol" align="center">
                POLA JASNE WYPEŁNIENIA WŁOŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI -
                WYPEŁNIENIA KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DRUKOWANYMI LITERAMI,
                <br/>CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM
            </p>
        </td>
    </tr>
</table>
<table class="cssTabBody cssTdColLTRB" cellpadding="0"
cellspacing="0"><!-- ??? border="1" ??? -->
    <tbody>
        <tr>
            <td style="text-align: center; border-
color: #d3d3d3; background-color: #d3d3d3; border-style: solid; border-width: 1px;"
class="cssNaglowekMain">
                <p style="margin-top: -
20px">DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI </p>
            </td>
        </tr>
    </tbody>
</tbody>
<tr>
    <td>
        <table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
            <tbody>
                <tr>
                    <td style="width:15%;" class="cssTdColorLTR">
                        <p style="padding:5px" class="cssOpis"> Podstawa prawna </p>
                    </td>
                    <td style="width:85%">
                        <p style="padding: 5px" class="cssOpis cssTdColorTR"> Ustawa z 13 września 1996 r. o utrzymaniu
                        czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1439) </p>
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td style="width:15%;" class="cssTdColorLTR">
                        <p style="padding: 3px" class="cssOpis"> Składający </p>
                    </td>
                    <td style="width:85%" class="cssTdColorTR">
                        <p style="padding: 5px" class="cssOpis">Właściciele nieruchomości znajdujących się w granicach
                        administracyjnych Miasta Ostrołki, przez których rozumie się także współwłaścicieli,
                        użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w
                        zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty w adające nieruchomości...</p>
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td style="width:15%;" class="cssTdColorLTR">
                        <p style="padding: 3px" class="cssOpis"> Termin składania </p>
                    </td>
                    <td style="width:85%" class="cssTdColorTR">
                        <p style="padding: 5px" class="cssOpis">W terminie 14 dni od dnia zamieszkania na nieruchomości
                        pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych, a w przypadku
                        zmiany danych podstawowych ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie
                        odpadami lub określonej w deklaracji ilości odpadów komunalnych powstających na danej
                        nieruchomości w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła
                        zmiana.</p>
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td style="width:15%;" class="cssTdColorLTRB">
                        <p style="padding: 3px" class="cssOpis"> Miejsce składania </p>
                    </td>
                </tr>
            </tbody>
        </table>
    </td>
</tr>

```

```

style="width:85%" class="cssTdColorTRB">
<p style="padding: 5px" class="cssOpis">W formie pisemnej: Urząd Miasta w Ostrołęce, plac gen.
Józefa Bema 1 lub ul. gen. Tadeusza Kołłączycki 45 w formie elektronicznej: Elektroniczna
Platforma Usług Administracji Publicznej</p>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
A. ORGAN WŁAŚCIWY DO PRZYJĘCIA
DEKLARACJI
</td>
</tr>
<tr>
<td style="text-align: center; border-
color: #d3d3d3; background-color: #d3d3d3; border-style: solid; border-width: 1px; padding:10px"
class="cssNaglowekMain">
<p>PREZYDENT MIASTA
OSTROŁĘKI</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cssTdColorLTRB" colspan="2">
<div class="cssOpis
cssMarginTL">1. Nazwa i adres siedziby organu, do którego należy złożyć deklarację</div>
<div class="cssNaglowekMain
cssMarginTL" style="text-align: center">
Urząd Miasta
Ostrołęki, <br/> plac generała Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
B. OBOWIĄZKI DEKLARACJI
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
<td colspan="2" class="cssTdWhiteLTR">
<p style="padding:5px" class="cssOpis"> 1.Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji:
(zaznaczyć w właściwy kwadrat znakiem &#x2610;) </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssTdWhiteLTR">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="CelZlozenia='pierwsza deklaracja'">X</xsl:when>
</xsl:choose>
&#x2610; </span>
<span class="cssOpis cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> pierwsza deklaracja
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssTdWhiteLTR">
<div class="cssDane cssMarginTL" style="margin-top: 2px;">
<xsl:if test="CelZlozenia='pierwsza deklaracja'">
<xsl:value-of select="DataWypelnienia"/>

```

```

</xsl:if>
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL" style="font-size: 10px;">(data powstania obowiÄ...zku)</div>
</tr>
<tr>
<td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteLTR v">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">Ä
<xsl:choose>
<xsl:when test="$CelZlozenia='zmiana danych identyfikacyjnych'">x</xsl:when>
</xsl:choose>
</span>
<span class="cssOpis cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px;">nowa deklaracja
spowodowana zmianÄ... danych <br/> zawartych w poprzedniej deklaracji </span>
</td>
<td
style="width:50%" class="cssTdWhiteRT">
<div class="cssDane cssMarginTL" style="margin-top: 2px;">
<xsl:if test="$CelZlozenia='zmiana danych identyfikacyjnych'">
<xsl:value-of select="$DataWypelnienia"/>
</xsl:if>
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL" style="font-size: 10px;">(data powstania obowiÄ...zku)</div>
</tr>
<tr>
<td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteLRTB">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">Ä </span>
<xsl:choose>
<xsl:when test="$CelZlozenia='korekta do deklaracji'">X</xsl:when>
</xsl:choose>
<span class="cssOpis cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px;"> korekta deklaracji
</span>
</td>
<td
style="width:50%" class="cssTdWhiteRTB">
<div class="cssDane cssMarginTL" style="margin-top: 2px;">
<xsl:if test="$CelZlozenia='korekta deklaracji'">
<xsl:value-of select="$DataWypelnienia"/>
</xsl:if>
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL" style="font-size: 10px;">(data powstania obowiÄ...zku)</div>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">Ä
C. PODMIOT ZOBOWIÄ,,ZANY DO ZLÓÓŁ»ENIA
DEKLARACJI

```



```

                </td>
            </tr>
        <tr>
            <td>
                <table border="0"
                    cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%"
                    <tbody>
                        <tr>
                            <td colspan="3" class="cssTdWhiteLTR">
                                <p style="padding:5px" class="cssOpis"> 2. Rodzaj podmiotu (zaznacz w kwadracie znakami) </p>
                            </td>
                        </tr>
                        <tr>
                            <td style="width:30%;" class="cssTdWhiteL">
                                <span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when test="$TytułPrawny='WŁASCICIEL'">X</xsl:when>
                                    </xsl:choose>
                                </span>
                                <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> Właściciel
                                nieruchomości </span>
                            </td>
                            <td style="width:40%; background-color: white">
                                <span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when test="$TytułPrawny='WSPÓLWŁASCICIELE'">X</xsl:when>
                                    </xsl:choose>
                                </span>
                                <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> Współwłaściciel
                                nieruchomości </span>
                            </td>
                            <td style="width:30%;" class="cssTdWhiteR">
                                <span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
                                    <xsl:choose>
                                        <!-- jakie slowo -->
                                        <xsl:when test="$TytułPrawny='WSPÓLUŻYTKOWNIK_WIECZYSTY'">X</xsl:when>
                                    </xsl:choose>
                                </span>
                                <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> Współużytkownik
                                wieczysty </span>
                            </td>
                        </tr>
                        <tr>
                            <td style="width:30%;" class="cssTdWhiteBL">
                                <span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when test="$TytułPrawny='UŻYTKOWNIK_WIECZYSTY'">X</xsl:when>
                                    </xsl:choose>
                                </span>

```

 uŁLytkownik
wiczysty

</td>
<td

style="width:40%; background-color: white;" class="cssTdWhiteB">

<xsl:choose>

<xsl:when
test="\$TytulPrawny='JEDNOSTKA_ORGANIZACYJNA_UZYTKOWNIK_ZARZAD'">X</xsl:when>

</xsl:choose>

Â

 jednostka
organizacyjna lub osoba
 posiadajÄ...ca nieruchomoŁ,Â† w
zarzÄ...dzie lub w uŁLytkowaniu

</td>
<td

style="width:26%;" class="cssTdWhiteRB">

Â

<xsl:choose>

<xsl:when test="\$TytulPrawny='INNY_PODMIOT_WLADAJACY_NIERUCHOMOSCIA'">X</xsl:when>

</xsl:choose>

 inny podmiot
wŁ, adajÄ...cy
 nieruchomoŁ,ÂciÄ...

</td>

ĐžĐµŃÉĐµĐ.Ń-ŃÉŃŹŃ, Đ, ????

<!-- ŃŹĐşĐµ ŃĐĐ»ĐIĐ.ĐI

ĐžĐµŃÉĐµĐ.Ń-ŃÉŃŹŃ, Đ, ????

<!-- ŃŹĐşĐµ ŃĐĐ»ĐIĐ.ĐI

ĐžĐµŃÉĐµĐ.Ń-ŃÉŃŹŃ, Đ, ????

<!-- ŃŹĐşĐµ ŃĐĐ»ĐIĐ.ĐI

</tr>

</tbody>

</table>

</td>

</tr>

<tr>

style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">Â
<td colspan="2" class="cssNaglowek"

C.1. DANE SKŁŃADAJÄ,,CEGO DEKLARACJÄ

</td>

</tr>

<tr>

<td>

cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">

<table border="0"

<tbody>

<tr>

<td

class="cssTdWhite" colspan="2">

<div class="cssOpis cssMarginTL">3. ImiÄ™ i nazwisko (dot. osÄłb fizycznych) / PeŁ,na nazwa
(dot. skŁ, adajÄ...cego deklaracjÄ™ niebÄ™dÄ...cego osobÄ... fizycznÄ...)</div>

<div class="cssDane cssMarginTL">

<p>

<xsl:value-of select="\$Nazwa"/>

<xsl:value-of select="\$Imie"/>

<xsl:value-of select="\$Space"/>

<xsl:value-of select="\$Nazwisko"/>

</p>

```

</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteLTR">
<div class="cssOpis cssMarginTL">4. PESEL (dotyczy osób fizycznych)</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$PESEL"/>
</div>
</td>
<td
style="width:50%" class="cssTdWhiteRT">
<div class="cssOpis cssMarginTL">5. NIP (nie dotyczy osób fizycznych)</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$NIP"/>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteLTR">
<div class="cssOpis cssMarginTL">6. Nr telefonu</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$Telefon"/>
</div>
</td>
<td
style="width:50%" class="cssTdWhiteRT">
<div class="cssOpis cssMarginTL">7. Adres e-mail</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$Email"/>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssTdWhiteLTR">
<div class="cssOpis" style="padding:5px"> 8. <b>OŚwiadczenie</b> (niniejsza zgoda może być w każdej chwili wycofana przez właściciela nieruchomości) (fakultatywne)</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssTdWhiteLRB" colspan="2">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
<xsl:choose>
<xsl:when test="$WartoscZgody='true'">X</xsl:when>
</xsl:choose>
&nbsp; </span>
<span class="cssOpis" style="float:left; margin: 5px; font-size: 11px"> Wyróżam zgodę na przesłanie przez Urząd Miasta w Ostrołęce korespondencji związanej z obsługą deklaracji o wysokości opłat za zagospodarowanie odpadami komunalnymi drogą elektroniczną na podany w poz. 7 adres mailowy. </span>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>

```

```

        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
            ADRES ZAMIESZKANIA/ADRES SIEDZIBY
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td>
            <table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
                <tbody>
                    <tr>
                        <td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteLTR">
                            <div class="cssOpis cssMarginTL">9. Kraj</div>
                            <div class="cssDane cssMarginTL">
                                <xsl:value-of select="$KodKrajuZam"/>
                                <xsl:value-of select="$KodKrajuSiedziby"/>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
                            <div class="cssOpis cssMarginTL">10. Województwo</div>
                            <div class="cssDane cssMarginTL">
                                <xsl:value-of select="$WojewodztwoZam"/>
                                <xsl:value-of select="$WojewodztwoSiedziby"/>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteRT">
                            <div class="cssOpis cssMarginTL">11. Kod pocztowy</div>
                            <div class="cssDane cssMarginTL">
                                <xsl:value-of select="$KodPocztowyZam"/>
                                <xsl:value-of select="$KodPocztowySiedziby"/>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
                            <div class="cssOpis cssMarginTL">12. Miejscowość</div>
                            <div class="cssDane cssMarginTL">
                                <xsl:value-of select="$MiejscowoscZam"/>
                                <xsl:value-of select="$MiejscowoscSiedziby"/>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteLRTB">
                            <div class="cssOpis cssMarginTL">13. Ulica</div>
                            <div class="cssDane cssMarginTL">
                                <xsl:value-of select="$UlicaZam"/>
                                <xsl:value-of select="$UlicaSiedziby"/>
                            </div>
                        </td>
                    </tr>
                </tbody>
            </table>
        </td>
    </tr>

```

```

style="width:25%" class="cssTdWhiteRTB">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">14. Nr domu</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$NrDomuZam"/>
<xsl:value-of select="$NrDomuSiedziby"/>
    </div>
</td>
<td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteRTB" colspan="2">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">15. Nr lokalu</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$NrLokaluZam"/>
<xsl:value-of select="$NrLokaluSiedziby"/>
    </div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3; margin-top: -50px">
    <p style="margin-top: 0"> ADRES DO
KORRESPONDENCJI <span class="cssOpis">(wypełnij, jeśli jest inny niż adres zamieszkania)</span>
    </p>
    </td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
    <tbody>
<tr>
<td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteLTR">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">16. Kraj</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$KodKrajuDoreceni"/>
    </div>
</td>
<td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">17. Województwo</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$WojewodztwoDoreceni"/>
    </div>
</td>
<td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">18. Kod pocztowy</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$KodPocztowyDoreceni"/>
    </div>
</td>
<td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">19. Miejscowość</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">

```

```

        <xsl:value-of select="$MiejscowoscDorecenia"/>
                                                                </div>
                                                                </td>
                                                                </tr>
                                                                <tr>
                                                                <td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteLRTB">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">20. Ulica</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
        <xsl:value-of select="$UlicaDorecenia"/>
                                                                </div>
                                                                </td>
                                                                <td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRTB">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">21. Nr domu</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
        <xsl:value-of select="$NrDomuDorecenia"/>
                                                                </div>
                                                                </td>
                                                                <td
style="width:50%;" class="cssTdWhiteRTB" colspan="2">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">22. Nr lokalu</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
        <xsl:value-of select="$NrLokaluDorecenia"/>
                                                                </div>
                                                                </td>
                                                                </tr>
                                                                </tbody>
                                                                </table>
                                                                </td>
                                                                </tr>
                                                                <tr>
                                                                <td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
        D. DANE NIERUCHOMOŚCI, NA KTĄ REJ
        POWSTAJĄ, ODPADY KOMUNALNE <br/>
        <p style="margin-left: 7px;
margin-top: -1px"> UWAGA: <span class="cssOpis">Dla kaŁdej nieruchomości naleŁly zŁ, oŁlyÅ†
odrÅ™bnÅ... deklaracjÅ™</span>
                                                                </p>
                                                                </td>
                                                                </tr>
                                                                <tr>
                                                                <td>
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
                                                                <table border="0"
                                                                <tbody>
                                                                <tr>
                                                                <td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">23. Ulica</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:for-each select="$VarAdres[ns1:TypAdresu='Nieruchomosc']">
        <xsl:value-of select="ns1:Ulica"/>
</xsl:for-each>
                                                                </div>
                                                                </td>
                                                                <td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">24. Nr domu</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:for-each select="$VarAdres[ns1:TypAdresu='Nieruchomosc']">

```

```

        <xsl:value-of select="ns1:NrDomu"/>
</xsl:for-each>
</div>
</td>
<td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">25 Nr lokalu</div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:for-each select="$VarAdres[ns1:TypAdresu='Nieruchomosc']">
        <xsl:value-of select="ns1:NrLokalu"/>
</xsl:for-each>
</div>
</td>
<td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">26. Nr dział,ki/dział,ek <sup>1</sup></div>
        </div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
        <xsl:for-each select="$VarAdres[ns1:TypAdresu='Nieruchomosc']">
        <xsl:value-of select="ns1:NrDzialki"/>
</xsl:for-each>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<!--
wczytac -->
<td
style="width:50%;" class="cssTdColorLTRB" rowspan="2" colspan="2">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">27. Rodzaj zabudowy <span class="cssOpis">(zaznaczyci
wiel,al)ciwy kwadrat znakiem <math>\hat{E}</math></span>
        </div>
</td>
<td
style="width:25%; text-align: center; vertical-align: middle;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL"><b>Nieruchomosc zamieszkała, a - <br/> zabudowa
jednorodzinna <br/> </b> (nalezy wypelnic) </div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
<span
class="cssCheck" style="margin: 5px 5px 5px 70px; text-align: center; vertical-align: middle;">
        <xsl:if test="$RodzajNieruchomosci='DOM_BLIZNIAK_SZEREGOWKA'">x</xsl:if>
</span>
</div>
</td>
<td
style="width:25%; text-align: center; vertical-align: middle;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL"><b>Nieruchomosc zamieszkała, a - <br/> zabudowa
wielorodzinna <sup>2</sup></b> <br/> </b> (nalezy wypelnic) </div>
        <div class="cssDane cssMarginTL">
<span
class="cssCheck" style="margin: 5px 5px 5px 70px; text-align: center; vertical-align: middle;">
        <xsl:if test="$RodzajNieruchomosci='KAMIENICA_BLOK'">x</xsl:if>
</span>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
style="width:25%; text-align: center; vertical-align: middle;" class="cssTdWhiteRT">

```

```

        <div class="cssOpis cssMarginTL"><b>NieruchomoŹ, a <sup>3</sup> <br/>
</b>(naleŹy wypeŹ, niÅ czÅŹ, Å F)</div>

        <div class="cssDane cssMarginTL">
<span
class="cssCheck" style="margin: 5px 5px 5px 70px; text-align: center; vertical-align: middle;">Å
        <xsl:if
test="$RodzajNieruchomosci='FIRMA_DZIALANOSC_USLUGOWA_DZIALKI_NIEZAMIESZKANE'">x</xsl:if>
</span>
</div>
</td>
<td
style="width:25%; text-align: center; vertical-align: middle;" class="cssTdWhiteRTB">
        <div class="cssOpis cssMarginTL"><b>NieruchomoŹ, okreŹlona <br/>w artykule 6j ust. 4
ustawy <br/> (nieruchomoŹ, w czÅŹ, ci stanowi <br/> nieruchomoŹ, zamieszkaŹ, Å... i w czÅŹ, ci
nieruchomoŹ, <br/> niezamieszkaŹ, Å...) </b> <br/> (naleŹy wypeŹ, niÅ czÅŹ, Å E i F)</div>

        <div class="cssDane cssMarginTL">
<span
class="cssCheck" style="margin: 5px 5px 5px 70px; text-align: center; vertical-align: middle;">
        <xsl:if test="$RodzajNieruchomosci='NIERUCHOMOSC_Z_WYDZIELONA_CZESCIA_USLUGOWA'">x</xsl:if>
</span>
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
 <div class="cssOpis cssMarginTL"> <b>28. Lokalizacja pojemnikŹw (workŹw) do gromadzenia odpadŹw Å" ulica, nr domu, inne dane identyfikujÅce lokalizacjÅ punktu odbierania odpadŹw </b>(naleŹy wypeŹ, niÅ w przypadku, gdy jest inna niŹ adres nieruchomoŹ, ci, dla ktŹrej skŹ, adana jest deklaracja oraz zaŹ, Å...czyÅ zgodaŹ wŹ, aŹ, ci ciela nieruchomoŹ, ci)</div>  <div class="cssDane cssMarginTL"> <xsl:for-each select="$VarAdres[ns1:TypAdresu='LokalizacjaPojemnikow']"> <xsl:value-of select="ns1:Ulica"/> <xsl:value-of select="$Space"/> <xsl:value-of select="ns1:NrDomu"/> <xsl:value-of select="$Space"/> <xsl:value-of select="ns1:NrLokalu"/> </xsl:for-each> </div> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr>  style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">Å E. DANE DOTYCZÅ, CE WYSOKOŹŹCI OPŹIÅTY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI <br/> </td> </tr> </tr> | | |
```



```

<td>
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<table border="0"
<tbody>
<tr>
<td colspan="3" class="cssTdSilver">
style="padding:5px" class="cssNaglowek"> E.1 OBLICZENIE WYSOKOŚCI NALEŻNEJ OPŁATY ZA
GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI <br/> W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁEJ </p>
</td>
</tr>
<tr>
style="width:33%;" class="cssTdColorLTRB">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 15px 0px 10px 25px;">
<b>Liczba osób zamieszkałych <br/> na nieruchomości </b>
</span>
</td>
style="width:34%;" class="cssTdColorTRB">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 15px 0px 10px 15px;">
<b>Stawka opłaty za gospodarowanie <br/> odpadami komunalnymi</b>
</span>
</td>
style="width:33%;" class="cssTdColorTRB">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 15px 0px 10px 15px;">
<b>Wysokość miesięcznej opłaty </b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
style="width:33%;" class="cssTdWhiteLR">
<div class="cssOpis cssMarginTL">29.</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$SumaLiczbyMieszkancow"/>
</div>
</td>
style="width:34%; background-color: white" class="cssTdColorR">
<div class="cssOpis cssMarginTL">30.</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$StawkaOplaty"/>
</div>
</td>
style="width:33%;" class="cssTdWhiteR">
<div class="cssOpis cssMarginTL">31.</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<!-- <xsl:value-of select="$WysokoscOplatyLocal"/> -->
</div>
</td>
</tr>
<tr>
colspan="3" class="cssTdSilver">
style="padding:5px" class="cssOpis"> * Stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

```

określona zgodnie z uchwałą... Rady Miasta Ostroły, w sprawie metody ustalania opłat, za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłat, aktualna uchwała Rady Miasta Ostroły znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostroły

```
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="3" class="cssTdSilver cssNaglowek"> E.2. DANE DOTYCZĄCE ZWOLNIENIA <span
style="cssOpis">(zaznacz w tabeli kwadrat znakiem &#x2713;)</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td
class="cssTdWhiteLTR" colspan="3">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 20px 10px;">
<xsl:for-each
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaZwolnien/ns1:Zwolnienie
[ns1:RodzajZwolnienia='KOMPOSTOWNIK']">
<xsl:if test="ns1:CzyPrzysluguje='true'">x</xsl:if>
</xsl:for-each>
</span>
<span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> 32. Oświadczam, że
na terenie nieruchomości, na której powstają odpady wskazanej w niniejszej deklaracji
posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne
dotyczący mieszkańców nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi
jednorodzinными.
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td
class="cssTdWhiteLRTB" colspan="3">
<span class="cssCheck" style="float:left; margin: 10px;">
<xsl:for-each
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOplaty/ns1:ListaZwolnien/ns1:Zwolnienie
[ns1:RodzajZwolnienia='KARTA_DUZEJ_RODZINY']">
<xsl:if test="ns1:CzyPrzysluguje='true'">x</xsl:if>
</xsl:for-each>
</span><!-- <xsl:value-of select="$zaznaczB1"/> -->
<span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px;"> 33. Oświadczam, że
miesiącniczo za jednego mieszkańca będącego członkiem rodziny wielodzietnej, o których
mowa w ustawie z dnia 5 grudnia 2014 roku o Karcie Dużej Rodziny.
</span>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
<td
style="width:25%;" class="cssTdColorLR">
<span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px 0px 5px 5px;">
<b>Rodzaj zwolnienia</b>
</span>
</td>
<td
style="width:25%;" class="cssTdColorR">
<span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px 0px 5px 5px;">
<b>Liczba osób zamieszkałych na nieruchomości</b>
</span>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```



```

<tr>
<td
style="width:25%;" class="cssTdColorLTR">
    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px 0px 5px 5px;">
    <b>PrzysŁ,ugujÄ...ce w zwiÄ...zku z posiadaniem Karty DuŁLej Rodziny ä€" poz. 33</b>
    </span>
</td>
<td
style="width:25%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">37.</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
    <xsl:value-of select="$SumaLiczbyMieszkancow"/>
    </div>
</td>
<td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">38.</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:for-each
select="/nsl:Dokument/nsl:TrescDokumentu/nsl:DanePrzedmiotuOplaty/nsl:ListaZwolnien/nsl:Zwolnienie
[nsl:RodzajZwolnienia='KARTA_DUZEJ_RODZINY']">
<xsl:if test="nsl:CzyPrzysluguje='true'">
    <xsl:value-of select="nsl:ProcentowaWysokoscZwolnienia"/>
</xsl:if>
</xsl:for-each>
</div>
</td>
<td
style="width:25%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">39.</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:for-each
select="/nsl:Dokument/nsl:TrescDokumentu/nsl:DanePrzedmiotuOplaty/nsl:ListaZwolnien/nsl:Zwolnienie
[nsl:RodzajZwolnienia='KARTA_DUZEJ_RODZINY']">
<xsl:if test="nsl:CzyPrzysluguje='true'">
    <xsl:value-of select="nsl:KwotaZwolnienia"/>
</xsl:if>
</xsl:for-each>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="3" class="cssTdColorLTR">
    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px 0px 5px 5px;">
    <b>Kwota przysŁ,ugujÄ...cych zwolnieŁ,, <span class="cssOpis">(suma poz. 36 i poz. 39)</span>
    </b>
    </span>
</td>
<td
class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssOpis cssMarginTL">40.</div>
    <div class="cssDane cssMarginTL">

```

```

<xsl:value-of select="$KwotaZwolnienia"/>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="3" class="cssTdColorLTR">
<span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:left; margin: 5px 0px 5px 5px;">
<b>WYSOKOŚĆ MIESIĄCZNEJ OPŁATY ZA ZAGOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI - po
uwzględnieniu zwolnień,, (jeżeli takie wliczycielowi nieruchomości przysługują...) <span
class="cssOpis">kwota z poz. 31 minus kwota z poz. 40</span>
</b>
</span>
</td>
class="cssTdWhiteRT">
<div class="cssOpis cssMarginTL">41. <p style="text-align:center; font-size: 14px">
<b>Do zapłaty</b>
</p>
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$OstatecznaWysokoscOpłaty"/>
zł,/miesiąc
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="4" class="cssTdColorLTRB">
<p
style="padding:5px" class="cssOpis"> * Wysokość zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami
komunalnymi w przypadku posiadania kompostownika i kompostowania w nim bioodpadów stanowiących
odpady komunalne została określona w uchwale Rady Miasta Ostrołki w sprawie metody ustalania
opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opłaty. Aktualna uchwała Rady Miasta
Ostrołki znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołki
</p>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<table border="0"
<tbody>
<tr>
class="cssTdColorLR">
style="padding:5px" class="cssNaglowek"> F. OBLICZENIE WYSOKOŚCI NALEŻNEJ OPŁATY ZA
GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI NIEZAMIESZKAŁEJ<br/>
</p>
</td>
</tr>
<tr>
class="cssTdColorLR">
style="padding:5px" class="cssNaglowek">
<span class="cssNaglowek">
<b>Deklarowana liczba pojemników i worków o danej pojemności do odebrania w
ciągu miesiąca:</b>
<br/>

```

```

        </span>
    </p>
</td>
</tr>
<tr>
    <td
class="cssTdColorLR">
        <span class="cssOpis" style="font-size: 12px; margin: 5px">W tabeli naleŹy wskazaŹ
wszystkie rodzaje pojemnikŹw przeznaczonych do selektywnej zbiorki odpadŹw zgodnie z przepisami
<br/>wydanymi na podstawie art. 4a ustawy z dnia 13 wrzeŹnia 1996 roku o utrzymaniu czystoŹci i
porzĂdku w gminach.</span>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td>
        <table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
            <tbody>
                <tr>
                    <td style="width:4%;" class="cssTdColorLTR">
                        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                            <b>Lp.</b>
                        </span>
                    </td>
                    <td style="width:27%;" class="cssTdColorTR">
                        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                            <b>Kolor worka </b>
                        </span>
                    </td>
                    <td style="width:12%;" class="cssTdColorTR">
                        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                            <b>PojemnoŹ <br/> worka * <br/>(w litrach)</b>
                        </span>
                    </td>
                    <td style="width:7%;" class="cssTdColorTR">
                        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                            <b>Liczba <br/> sztuk</b>
                        </span>
                    </td>
                    <td style="width:12%;" class="cssTdColorTR">
                        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                            <b>CzĂstotliwoŹ <br/> odbioru**4) </b>
                        </span>
                    </td>
                    <td style="width:16%;" class="cssTdColorTR">

```

```

                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>Liczba worków do odebrania <br/> w ci...gu miesi...ca. <br/>
Iloczyn pozycji <br/> 4 i 5 (szt.) </b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:11%" class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>Stawka <br/> opł,aty*** (zł,)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:11%" class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>Iloczyn pozycji 6 i 7 (zł,) </b>
                    </span>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td style="width:4%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorLTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>(1)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>(2)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:12%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>(3)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:7%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                                <b>(4)</b>
                    </span>

```

```

                </td>
                <td style="width:12%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                        <b>(5)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:16%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                        <b>(6)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:11%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                        <b>(7)</b>
                    </span>
                </td>
                <td style="width:11%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                        <b>(8)</b>
                    </span>
                </td>
            </tr>
            <!-- W O R K I -->
            <tr>
                <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
                    <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">1</span>
                </td>
                <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                    <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center;">Niesegregowane
(zmieszane) odpady <br/>komunalne â€" kolor czarny</p>
                </td>
                <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                    <div class="cssDane cssMarginLTR">
                        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                            <xsl:if

```



```

test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
</td>
<td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
</td>
<td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
</td>
<td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
</td>
<td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

```

```

        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>

    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">2</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady papieru i tektury œ kolor niebieski</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='PAPIER']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>

```

```

</td>

<td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">

    <div class="cssDane cssMarginLTR">

        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">

            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">

                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

<td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">

    <div class="cssDane cssMarginLTR">

        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">

            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">

                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

<td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">

    <div class="cssDane cssMarginLTR">

        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">

            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">

                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

<td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

    <div class="cssDane cssMarginLTR">

        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">

            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">

                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>

```

```

                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='PAPIER']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">3</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady z tworzyw sztucznych, metali i opakowania wielomateriał,owe â€` kolor
iŁŁiŁ,ty</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">

```

```

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

```

```

                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                    <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                        <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                            <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                                </xsl:if>
                            </xsl:for-each>
                        </div>
                    </td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">4</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady szkŁ, a â€” kolor zielony</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosć"/>
                        </xsl:if>
                    </xsl:for-each>
                </div>
            </td>
            <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                    <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">
                        <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                            <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                                </xsl:if>
                            </xsl:for-each>
                        </div>
                    </td>
                </td>
            </tr>
        </tbody>
    </table>

```

```

        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='SZKLO']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='SZKLO']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='SZKLO']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='SZKLO']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of

```

```

select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
        </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">5</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">PopiÅłł, â€" kolor szary</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">

```



```

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>

```

```

<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">6</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Bioodpady - kolor brÄ...zowy</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='BIOODPADY']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='BIOODPADY']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='BIOODPADY']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>

```

```

        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
            <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">7</span>
        </td>
        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"

```

```

class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady stanowiÄ...ce czÄ™L>ci roL>lin pochodzÄ...cych z pielÄ™gnacji terenÄw zielonych,
ogrodÄw zbieranych odrÄ™bnie od innych bioodpadÄw stanowiÄ...cych odpady komunalne</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">

```

```

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakcji='ZIELONE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakcji='ZIELONE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorLTR">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">
            <b>Suma pozycji z kol. 8.</b>
        </p>
    </td>
    <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssOpis cssMarginTL">42. <p style="text-align:center;
font-size: 14px"></p></div>

```

```

        <div class="cssDane cssMarginTL">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='WOREK'">
                    <xsl:value-of select="../../ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
<td style="width:4%;" class="cssTdColorLTR">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
<b>Lp.</b>
</span>
</td>
<td style="width:27%;" class="cssTdColorTR">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
<b>Kolor pojemnika </b>
</span>
</td>
<td style="width:12%;" class="cssTdColorTR">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
<b>PojemnoŹ<br/> pojemnika * <br/> (w litrach)</b>
</span>
</td>
<td style="width:7%;" class="cssTdColorTR">
<span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
<b>Liczba <br/> sztuk</b>
</span>
</td>
<td style="width:12%;" class="cssTdColorTR">

```

```

5px 5px 5px;">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
                <b>CzłŁstotliwoŁŁ# <br/> odbioru**4) </b>
        </span>
</td>
<td style="width:16%;" class="cssTdColorTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>Liczba workŁłw do odebrania <br/> w ciŁŁgu miesiŁŁca. <br/>
Iloczyn pozycji <br/> 4 i 5 (szt.) </b>
        </span>
</td>
<td style="width:11%" class="cssTdColorTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>Stawka <br/> opŁŁ,aty*** (zŁŁ,)</b>
        </span>
</td>
<td style="width:11%" class="cssTdColorTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:left; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>Iloczyn pozycji 6 i 7 (zŁŁ,) </b>
        </span>
</td>
</tr>
<tr>
        <td style="width:4%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>(1)</b>
        </span>
</td>
<td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>(2)</b>
        </span>
</td>
<td style="width:12%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">
                <b>(3)</b>
        </span>

```

```

        </td>
class="cssTdColorTR">
        <td style="width:7%; text-align: center; vertical-align: middle;"
5px 5px 5px;">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
                        <b>(4)</b>
                </span>
        </td>
class="cssTdColorTR">
        <td style="width:12%; text-align: center; vertical-align: middle;"
5px 5px 5px;">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
                        <b>(5)</b>
                </span>
        </td>
class="cssTdColorTR">
        <td style="width:16%; text-align: center; vertical-align: middle;"
5px 5px 5px;">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
                        <b>(6)</b>
                </span>
        </td>
class="cssTdColorTR">
        <td style="width:11%; text-align: center; vertical-align: middle;"
5px 5px 5px;">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
                        <b>(7)</b>
                </span>
        </td>
class="cssTdColorTR">
        <td style="width:11%; text-align: center; vertical-align: middle;"
5px 5px 5px;">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
                        <b>(8)</b>
                </span>
        </td>
</tr>
<tr>
        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">1</span>
        </td>
        <!-- P O J E M N I K I -->
class="cssTdWhiteRT">
        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center;">Niesegregowane
(zmieszane) odpady <br/>komunalne æ" kolor czarny</p>

```



```

</td>
<td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
<td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
<td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
<td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>

```

```

        </xsl:if>
    </xsl:for-each>
</div>
</td>
<td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
<td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
    <div class="cssDane cssMarginLTR">
        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
            </xsl:if>
        </xsl:for-each>
    </div>
</td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">2</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady papieru i tektury â€” kolor niebieski</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='PAPIER']">
                <xsl:if

```

```

test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="§DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="§DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="§DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='PAPIER']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

```

```

        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='PAPIER']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>

    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='PAPIER']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
        <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">3</span>
    </td>
    <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
        <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady z tworzyw sztucznych, metali i opakowania wielomateriał,owe " kolor
LŁŁŁŁ,ty</p>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosć"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>

```

```

        </td>
        <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='METALE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='METALE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='METALE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='METALE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

```

```

                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>

                                </xsl:if>

                                </xsl:for-each>

                                </div>

                                </td>

                                <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

                                    <div class="cssDane cssMarginLTR">

                                        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='METALE']">

                                            <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>

                                                    </xsl:if>

                                                    </xsl:for-each>

                                                </div>

                                            </td>

                                        </tr>

                                    <tr>

                                        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">

                                            <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">4</span>

                                            </td>

                                        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">

                                            <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady szkł,a œ€" kolor zielony</p>

                                            </td>

                                        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">

                                            <div class="cssDane cssMarginLTR">

                                                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">

                                                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                                                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>

                                                            </xsl:if>

                                                            </xsl:for-each>

                                                        </div>

                                                    </td>

                                                <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">

                                                    <div class="cssDane cssMarginLTR">

                                                        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc

```

```

ji='SZKLO']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

```

```

        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokali/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='SZKLO']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
            <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">5</span>
        </td>
        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
            <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">PopiÅłł, Å€" kolor szary</p>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokali/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosć"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokali/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
    </tr>

```



```

        </div>
    </td>
    <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                </xsl:if>
            </xsl:for-each>
        </div>
    </td>
    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
        <div class="cssDane cssMarginLTR">
            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='POPIOL']">
                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

```

```

                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                </tr>
                                <tr>
                                <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
                                <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">6</span>
                                </td>
                                <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Biodopady - kolor brÄ...zowy</p>
                                </td>
                                <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='BIOODPADY']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='BIOODPADY']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                                </xsl:if>
                                </xsl:for-each>
                                </div>
                                </td>
                                <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc

```

```

ji='BIOODPADY']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

    <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">

        <div class="cssDane cssMarginLTR">

            <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Fraccje/ns1:FraccjaOdpadow[ns1:RodzajFrac
ji='BIOODPADY']">

                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">

                    <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>

                </xsl:if>

            </xsl:for-each>

        </div>

    </td>

```

```

        </tr>
        <tr>
            <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
                <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">7</span>
            </td>
            <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">Odpady stanowiÄ...ce czÄ™L>ci roL>lin pochodzÄ...cych z pielÄ™gnacji terenÄw zielonych,
ogrodÄw zbieranych odrÄ™bnie od innych bioodpadÄw stanowiÄ...cych odpady komunalne</p>
            </td>
            <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                    <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELONE']">
                        <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                            <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Pojemnosc"/>
                        </xsl:if>
                    </xsl:for-each>
                </div>
            </td>
            <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                    <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELONE']">
                        <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                            <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='JEDNORAZOWO']"/>
                        </xsl:if>
                    </xsl:for-each>
                </div>
            </td>
            <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <div class="cssDane cssMarginLTR">
                    <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELONE']">
                        <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                            <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:IloscOdbiorow"/>
                        </xsl:if>
                    </xsl:for-each>
                </div>
            </td>
        </tr>
    </tbody>
</table>

```

```

                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/*[@okres='MIESIECZNE']"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Stawka"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
            <div class="cssDane cssMarginLTR">
                <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZIELOWE']">
                    <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                        <xsl:value-of
select="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:WysokoscOplaty"/>
                    </xsl:if>
                </xsl:for-each>
            </div>
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
            <span class="cssDane cssMarginLTR" style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">8</span>

```

```

        </td>
        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
</tr>
<tr>
        <td style="width:4%;" class="cssTdWhiteLTR">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;">9</span>
        </td>
        <td style="width:27%; text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:7%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px

```

```

5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:12%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:16%;" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
        <td style="width:11%" class="cssTdWhiteRT">
                <span class="cssDane cssMarginLTR " style="float:center; margin: 5px
5px 5px 5px;"/>
        </td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdColorLTR">
                <p class="cssOpis cssMarginTL" style="float:center; margin: 5px 5px
5px 5px;">
                        <b>Suma pozycji z kol. 8.</b>
                </p>
        </td>
        <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"
class="cssTdWhiteRT">
                <div class="cssOpis cssMarginTL">43.</div>
                <div class="cssDane cssMarginTL">
                        <xsl:for-each
select="$DaneOplatyLokali/ns1:ListaLokali/ns1:Lokal/ns1:Frakcje/ns1:FrakcjaOdpadow[ns1:RodzajFrakc
ji='ZMIESZANE']">
                                <xsl:if
test="ns1:ListaPojemnikow/ns1:Pojemnik/ns1:Typ='POJEMNIK'">
                                        <xsl:value-of select="../../../ns1:WysokoscOplaty"/>
                                </xsl:if>
                        </xsl:for-each>
                </div>
        </td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<td

```

colspan="4" class="cssTdColorLTRB">

<p style="padding:5px; line-height: 1.4;" class="cssOpis">*pojemnoŹ>Å† workĂłw 60l, 120l, pojemnoŹ>Å† pojemnikĂłw 120l, 240l, 1100l, 7000l.

**w

przypadku odpadĂłw: Å

gromadzonych selektywnie (papier œ“ pojemnik koloru niebieskiego, szkł,o œ“pojemnik koloru zielonego, metale i tworzywa sztuczne œ“ pojemnik koloru łłłł,tego) - odbieranych cztery razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 2,

niesegregowanych (zmieszanych) odpadĂłw komunalnych pojemnik koloru czarnego œ“ odbieranych cztery razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 2,

bioodpadĂłw œ“ pojemnik koloru brĂ...zowego œ“ odbieranych cztery razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 2, odbieranych osiem razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 8,

odpadĂłw

stanowiĂ...cych czĂ™łci roł>lin pochodzĂ...cych z pielĂ™gnacji terenĂłw zielonych, ogrodĂłw zbieranych odrĂ™bnie od innych bioodpadĂłw stanowiĂ...cych odpady komunalne œ“ odbieranych cztery razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 4, natomiast odbieranych dwa razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 2,

popioł,u

ze spalania w kotł>ach centralnego ogrzewania - odbieranego dwa razy w miesiĂ...cu nalełLy wpisaÅ† 2.

***Stawka

opł>aty za gospodarowanie odpadami komunalnymi okreł>lona zgodnie z uchwał>Ă... Rady Miasta Ostroł>Ă™ki w sprawie metody ustalania opł>aty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz stawki opł>aty. Aktualna uchwał>a Rady Miasta Ostroł>Ă™ki znajduje siĂ™ na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UrzĂ™du Miasta Ostroł>Ă™ki

</p>

</td>

</tr>

<tr>

<td>

<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">

<tbody>

<tr>

<td style="width:50%;" class="cssTdColorLRB">

<div class="cssNaglowek cssMarginTL">WYSOKOŹŚĆ OPLĂTY
 (nalełLy dodaÅ† sumĂ™ poz. 42 i poz. 43.)</div>

</td>

<td style="width:50%" class="cssTdWhiteRB">

<div class="cssOpis cssMarginTL">44.</div>

<div class="cssDane cssMarginTL">

<xsl:value-of select="\$DaneOplatyLokali/ns1:SumaWysokosciOplat"/>

</div>

</td>

</tr>

</tbody>

</table>

</td>

</tr>

</tbody>

</table>

</td>

</tr><!-- 00-00-0-0- -->

<tr>

<td colspan="2" class="cssNaglowek"

style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">

<p style="padding:5px; margin-top: 0;"> G. OBLICZENIE WYSOKOŹŚCI NALEŹNEJ OPLĂTY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA NIERUCHOMOŹCI OKREŹLONEJ W ARTYKULE 6j UST. 4 USTAWY (nieruchomoŹĂ† w czĂ™łci stanowiĂ...ca


```

nieruchomoŹ,Ä† zamieszkaŹ,Ä... i w czÄ™Łci nieruchomoŹ,Ä† niezamieszkaŹ,Ä...)5 </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
<td colspan="3" class="cssTdSilver">
<p style="padding:5px" class="cssNaglowek"> W celu obliczenia wysokoŹci naleŹlnej opŹaty dla
nieruchomoŹci w czÄ™Łci stanowiÄ...cej nieruchomoŹ,Ä† zamieszkaŹ,Ä... i w czÄ™Łci nieruchomoŹ,Ä†
niezamieszkaŹ,Ä... naleŹly wypeŹlniÄ† czÄ™Łci E i czÄ™Łci F niniejszej deklaracji. </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td style="width:50%;" class="cssTdColorLTRB">
<div class="cssNaglowek cssMarginTL">WYSOKOŹŹÄ† OPŹATY <br/> (naleŹly dodaÄ† kwotÄ™ z poz.
41. i poz. 44.)</div>
</td>
<td style="width:50%" class="cssTdWhiteRTB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">45.</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of
select="/ns1:Dokument/ns1:TrescDokumentu/ns1:DanePrzedmiotuOpłaty/ns1:WysokoscOpłaty"/>
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">Ä
H. INFORMACJA O ZAŹÄ„CZNIKACH
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tbody>
<tr>
<td style="width:35%;" class="cssTdColorLTRB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">ZaŹ,Ä...czniki 6 (w szczegÄłnoŹci: peŹ, nomocnictwo,
uchwaŹ, a wspÄłnoty o wyborze ZarzÄ...du WspÄłnoty, oŹwiadczenia)</div>
</td>
<td style="width:65%" class="cssTdWhiteRTB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">46.</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">Ä
I. DANE I PODPIS PODMIOTU
ZOBOWIÄ„ZANEGO DO ZŹŹŹENIA DEKLARACJI
</td>
</tr>
<tr>
<td>

```

```

cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<table border="0"
<tbody>
<tr>
<td
style="width:40%;" class="cssTdWhiteLRTB">
<div class="cssNaglowek cssMarginTL">47. Miejscowość i data (rok i miesiąc)
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$MiejscowoscZam"/>
<xsl:value-of select="$Space"/>
<xsl:value-of select="$DataWypelnienia"/>
</div>
</td>
<td
style="width:30%;" class="cssTdWhiteRTB">
<div class="cssNaglowek cssMarginTL">48. Nazwisko</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$PodpisImie"/>
</div>
</td>
<td
style="width:30%" class="cssTdWhiteRTB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">49. Imię</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
<xsl:value-of select="$PodpisNazwisko"/>
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="3" class="cssTdWhiteLRB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">50. Podpis (pieczęć) osoby/osób skł., adaj...cej
deklarację/osoby reprezentującej
<span style="font-size:7px;"> 7 </span>
</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
</div>
</td>
</tr>
<tr>
<td
colspan="2" class="cssNaglowek" style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
<div class=" cssMarginTL">J. ADNOTACJE ORGANU
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
<tr>
<td>
<table border="0"
<tbody>
<tr>
<td
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<div class="cssOpis cssMarginTL">51. Data weryfikacji deklaracji</div>

```

```

<div class="cssDane cssMarginTL">
</div>
</td>
<td
style="width:50%" class="cssTdColorTRB">
<div class="cssOpis cssMarginTL">52. Czytelny podpis/pieczą&#x2606 weryfikuj&#x2606cego
deklaracj&#x2606</div>
<div class="cssDane cssMarginTL">
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
<p style="padding:5px;">
Pouczenie: </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
<p style="padding:5px;">
Niniejsza deklaracja stanowi podstaw&#x2606 prawn&#x2606 do wystawienia tytu&#x2606, u wykonawczego zgodnie z art.
3a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o post&#x2606powaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z
2020 r. 1427).</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssNaglowek"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3;">
<p style="padding:5px;">
Obj&#x2606nienia: </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssDane"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3; text-align: left;">
<p style="padding:5px;"> Do
z&#x2606lenia deklaracji zobowi&#x2606zany jest w&#x2606, a&#x2606ciciel nieruchomo&#x2606ci w rozumieniu art. 2 ust.1
pkt.4 ustawy o utrzymaniu czysto&#x2606ci i porz&#x2606dku w gminach (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1439). </p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssDane"
style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3; text-align: left;">
<p style="padding:5px;">
<b>"pierwsza
deklaracja"</b> to pierwsza sk&#x2606, adana przez w&#x2606, a&#x2606ciciela nieruchomo&#x2606ci deklaracja na dan&#x2606...
nieruchomo&#x2606&#x2606, kt&#x2606r&#x2606 nale&#x2606ly z&#x2606, o&#x2606ly&#x2606 w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na niej
pierwszego mieszka&#x2606, ca lub powstania na niej odpad&#x2606w komunalnych. W przypadku sk&#x2606, adania
deklaracji przez w&#x2606, a&#x2606ciciela nieruchomo&#x2606ci na wi&#x2606cej ni&#x2606 jedn&#x2606... nieruchomo&#x2606&#x2606, dla ka&#x2606deej
nieruchomo&#x2606ci nale&#x2606ly z&#x2606, o&#x2606ly&#x2606 pierwsz&#x2606... odr&#x2606bn&#x2606... deklaracj&#x2606. <br/>
<b>"nowa deklaracja
spowodowana zmian&#x2606 danych zawartych w poprzedniej deklaracji"</b> - sk&#x2606, adana jest przez
w&#x2606, a&#x2606ciciela nieruchomo&#x2606ci w przypadku zaistnienia zmian na danej nieruchomo&#x2606ci maj&#x2606...cych
wp&#x2606, yw na wysoko&#x2606&#x2606 op&#x2606, aty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, np. zmiany liczby os&#x2606b na
nieruchomo&#x2606ciach zamieszkanycy, zmiany liczby pojemnik&#x2606w na nieruchomo&#x2606ciach, na kt&#x2606rych nie
zamieszkuj&#x2606 miesza&#x2606, cy, a powstaj&#x2606 odpady komunalne, spowodowanej zwi&#x2606kszeniem lub
zmniejszeniem ilo&#x2606ci powstaj&#x2606...cych odpad&#x2606w komunalnych. W&#x2606, a&#x2606ciciel nieruchomo&#x2606ci zobowi&#x2606zany
jest z&#x2606, o&#x2606ly&#x2606 "now&#x2606... deklaracj&#x2606" do 10 dnia miesi&#x2606...ca nast&#x2606puj&#x2606...cego po miesi&#x2606...cu, w kt&#x2606rym
nast&#x2606...pi&#x2606, a zmiana. <b>UWAGA - op&#x2606, at&#x2606... wynikaj&#x2606...c&#x2606... z tej deklaracji uiszcza si&#x2606... za miesi&#x2606...c, w
kt&#x2606rym zmiana nast&#x2606...pi&#x2606, a (zgodnie ze wskazan&#x2606... dat&#x2606... obowi&#x2606...zywania na deklaracji);</b>
<br/>
<b>"korekta
deklaracji"</b> - sk&#x2606, adana w przypadku skorygowania uprzednio z&#x2606, o&#x2606lonej ju&#x2606 deklaracji (np.
oczywista omy&#x2606, ka pisarska, b&#x2606, &#x2606...d rachunkowy, nowy nr telefonu, zmian e-mail) &#x2606" zgodnie z art.
81 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.1325 z p&#x2606&#x2606s&#x2606n.
zm.)</p>
</td>
</tr>
</tr>

```

1.

1. W przypadku, gdy nieruchomości nie ma nadanego numeru porządkowego należy podać numer ewidencyjny nieruchomości nadany w rejestrze gruntów.
2. W zabudowie wielorodzinnej deklarację składa zarządca lub inny podmiot właściciela nieruchomości.
3. Przez nieruchomości niezamieszkałe należy rozumieć nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.
4. Członkostwo w odbieraniu odpadów komunalnych określona uchwałą Rady Miasta Ostroli w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług na terenie Miasta Ostroli w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatą za gospodarowanie odpadami komunalnymi.
5. W przypadku nieruchomości, które stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w których nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne stosuje się zasady sumowania należności, tj. podaje się wysokość opłaty, jako sumę wyliczoną w deklaracji w poz. 41 i 44.
6. Składający deklarację zobowiązany jest dołączyć dokumenty potwierdzające dane w niej zawarte, np. pełnomocnictwo do reprezentowania właściciela nieruchomości w przypadku wyznaczenia pełnomocnika, kopia pisemnej zgody właściciela nieruchomości na usytuowanie na jego terenie pojemnika/pojemników na odpady komunalne, w przypadku, gdy lokalizacja miejsca odbioru odpadów komunalnych jest inna niż adres nieruchomości, na której powstają odpady.
7. Deklarację podpisuje właściciel nieruchomości w rozumieniu ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach lub osoba upoważniona do wystąpienia w imieniu właściciela nieruchomości na podstawie pełnomocnictwa.

2.

Informacyjna w zakresie ochrony danych osobowych

3.

Szanowni Państwo zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO) informujemy:

4.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:
Miasto Ostroli z siedzibą w Ostroli przy placu generała Józefa Bema 1, kod pocztowy 07-400 Ostroli.
Z Administratorem skontaktować się pisemnie na wskazany powyżej adres.
2. Administrator wyznaczony, Inspektora Ochrony Danych w osobie Pana Piotra Podedwornego.
Z Inspektorem Ochrony Danych skontaktować się we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, w szczególności w zakresie wykonywania przez Panią/Pana przyznanych Pani/Panu na mocy RODO uprawnień. Z IOD można skontaktować się:

5.

a) wysyłając e-mail na adres: iod@um.ostroleka.pl;
b) osobiście w siedzibie
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu utrzymania czystości i porządku w gminie.

6.

4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na następujących podstawach prawnych:
a) art. 6 ust.1 lit. C RODO w celu wypełnienia przez Administratora ciążących na nim obowiązków prawnych, w szczególności wynikających z:
- art. 6m. ustawy z dnia 13 września

1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2014r. o Karcie Dużej Rodziny.

5. W celu zapewnienia rozliczalności realizacji usług świadczonych przez dostawców w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminie, samochody przystosowane do realizacji usług, mogą dokumentować wykonanie usług poprzez zrobienie zdjęć. Wszelkie zrobione zdjęcia podlegają natychmiastowej automatycznej anonimizacji.

6. Odbiorcami

Pani/Pana danych osobowych będących:

a) odbiorcy odpadów;

b) punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych – podajemy imię, nazwisko oraz adres.

7. Pani/Pana dane osobowe udostępniane wyłącznie podmiotom, którym Administrator, na podstawie przepisów prawa ma obowiązek je udostępnić np.:

a) sądowni;

b) prokuraturze;

c) policji, itp.

8. Administrator nie ma zamiaru przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do celów innych niż te, dla których zostały pierwotnie zebrane.

10. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane przez okres obowiązywania złożonej deklaracji, jak również przez 10 lat od chwili jej wygaśnięcia.

11. Przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do Pani/Pana danych osobowych, prawo do sprostowania danych osobowych, prawo do ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Wskazane działania mogą być wnoszone pisemnie na adres: Urząd Miasta Ostrołki z siedzibą w Ostrołce przy placu generała, a Józefa Bema 1, kod pocztowy 07-400 Ostrołka lub na adres e-mail: iod@um.ostroleka.pl

12. W przypadku, gdy Pani/Pana zdaniem przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy prawa, ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

13. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 6m. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach jest wymogiem ustawowym, ich niepodanie może skutkować wydaniem przez Prezydenta Miasta Ostrołki - decyzji określającej wysokość opłaty za zagospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę dostępne właściwości dla wybranej metody, a w przypadku ich braku – uzasadnione szacunki, zgodnie z art. 6o ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

14. W stosunku do Pani/Pana nie podejmowane zautomatyzowane decyzje, w tym decyzje opierające się na profilowaniu.

</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="cssDane" style="width:730px; height: 20px; border-color: #d3d3d3; text-align: center;">
<p style="padding:5px; margin-top:20px; font-size: 12px;">
 Data i czytelny podpis składającego deklarację</p>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</xsl:for-each>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>

Schemat XSL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
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:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-
web/wzor_lokalny/umostroleka/odpady2021/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="schemat" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd"/>
  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/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/instytucja/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.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/osoba/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd"/>
  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xs:simpleType name="CalkowityTyp">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Liczby naturalne</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xsd:int">
      <xs:whiteSpace value="collapse"/>
      <xs:totalDigits value="14"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="RodzajZwolnieniaLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
      <xs:enumeration value="KARTA_DUZEJ_RODZINY"/>
      <xs:enumeration value="KOMPOSTOWNIK"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="RodzajDzialalnosciNaNieruchomosciLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
      <xs:enumeration value="USLUGI_HOTELARSKIE"/>
      <xs:enumeration value="GASTRONOMICZNA"/>
      <xs:enumeration value="RZEMIESLNICZA_LUB_PRODUKCYJNA"/>
      <xs:enumeration value="POZOSTALA_DZIALALNOSC_HANDLOWA"/>
      <xs:enumeration value="UZYTECZNOSCI_PUBLICZNEJ_I_OSWIATOWEJ"/>
      <xs:enumeration value="SZPITAL_DOM_OPIEKI_HOSPICJUM"/>
      <xs:enumeration value="HANDLOWA_W_BRANZY_SPOZYWCZEJ"/>
      <xs:enumeration value="BIUROWA"/>
      <xs:enumeration value="O_INNYM_CHARAKTERZE"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="Kwota2Typ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wartość kwotowa wykazana w zł, i gr</xs:documentation>
```

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xsd:decimal">
  <xs:totalDigits value="16"/>
  <xs:whiteSpace value="collapse"/>
  <xs:fractionDigits value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RzeczywistyTyp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liczby wykazywane z dokładnością... do dwóch miejsc po
przecinku</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="wnio:Kwota2Typ">
    <xs:minInclusive value="0"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="MiesiacTyp">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="1"/>
    <xs:maxInclusive value="12"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypLokaluLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="ZAMIESZKALE"/>
    <xs:enumeration value="USLUGOWE"/>
    <xs:enumeration value="NIEZNANY"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OkresTypLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="JEDNORAZOWO"/>
    <xs:enumeration value="MIESIECZNE"/>
    <xs:enumeration value="KWARTALNE"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypZgodyLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="KONTAKT_DROGA_ELEKTRONICZNA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OznaczenieLokaluLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="K"/>
    <xs:enumeration value="Z"/>
    <xs:enumeration value="U"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SposobReprezentacjiLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="JEDNOOSOBOWA"/>
    <xs:enumeration value="LUBNOCZNA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypDokumentuLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="DOWOD_OSOBISTY"/>
    <xs:enumeration value="PASZPÖRT"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPojemnikaLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="WOREK"/>
    <xs:enumeration value="POJEMNIK"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RodzajFraccjiLOVType">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:enumeration value="ZMIESZANE"/>
    <xs:enumeration value="PAPIER"/>
    <xs:enumeration value="METAL"/>
    <xs:enumeration value="SZKLO"/>
  </xs:restriction>

```

```

        <xs:enumeration value="BIOODPADY"/>
        <xs:enumeration value="POPIOL"/>
        <xs:enumeration value="ZIELONE"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosciLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="DOM_BLIZNIAK_SZEREGOWKA"/>
        <xs:enumeration value="FIRMA_DZIALANOSC_USLUGOWA_DZIALKI_NIEZAMIESZKANE"/>
        <xs:enumeration value="NIERUCHOMOSC_Z_WYDZIELONA_CZESCIA_USLUGOWA"/>
        <xs:enumeration value="DOM_Z_CZESCIA_DO_OBSLUGI_BIUROWEJ"/>
        <xs:enumeration value="ZAPRZESTANIE_UZYTKOWANIA"/>
        <xs:enumeration value="ZBYCIE"/>
        <xs:enumeration value="KAMIENICA_BLOK"/>
        <xs:enumeration value="DOMEK_LETNISKOWY"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="LiczbaLokaliNieruchomosciLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="NIE_WIECEJ_NIZ_4"/>
        <xs:enumeration value="WIECEJ_NIZ_4"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotuLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="osoba fizyczna"/>
        <xs:enumeration value="osoba prawna"/>
        <xs:enumeration value="inny podmiot"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PodstawaUstaleniaOplatyLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="POWIERZCHNIA"/>
        <xs:enumeration value="MIESZKANCY"/>
        <xs:enumeration value="POJEMNIKI"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SposobZbieraniaOdpadowLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="SELEKTYWNA"/>
        <xs:enumeration value="NIESELEKTYWNA"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TytulPrawnyLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="WLASCICIEL"/>
        <xs:enumeration value="WSPOLWLASCICIELE"/>
        <xs:enumeration value="MALZENSTWO"/>
        <xs:enumeration value="WSPOLNOTA_MIESZKANIOWA"/>
        <xs:enumeration value="SPOLDZIELNIA_MIESZKANIOWA"/>
        <xs:enumeration value="JEDNOSTKA_ORGANIZACYJNA_UZYTKOWNIK_ZARZAD"/>
        <xs:enumeration value="UZYTKOWNIK_WIECZYSTY"/>
        <xs:enumeration value="NAJEMCA"/>
        <xs:enumeration value="DZIERZAWCA"/>
        <xs:enumeration value="INNY_PODMIOT_WLADAJACY_NIERUCHOMOSCIA"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypAdresuLOVType">
    <xs:restriction base="xs:normalizedString">
        <xs:enumeration value="NIERUCHOMOSC"/>
        <xs:enumeration value="LOKALIZACJA_POJEMNIKOW"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneOplatyLokaliTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ListaLokali" type="wnio:ListaLokaliTyp"/>
        <xs:element name="TypGrupyLokali" type="wnio:TypLokaluLOVType"/>
        <xs:element name="LacznaPowierzchnia" type="wnio:RzeczywistyTyp"/>
        <xs:element name="LacznaPowierzchniaDoNaliczaniaOplat"
type="wnio:RzeczywistyTyp"/>
        <xs:element name="SumaLiczbyMieszkancow" type="wnio:CalcowityTyp"/>
        <xs:element name="SumaLiczbyMieszkancowDoNaliczaniaOplat"

```



```

type="wnio:CalkowityTyp"/>
    <xs:element name="SumaLiczbyMieszkancowObjetychZwolnieniem"
type="wnio:CalkowityTyp" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="SumaWysokosciOplat" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    <xs:element name="Adres" type="wnio:AdresTyp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OkresyKorzystaniaZNieruchomosciTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Okres" type="meta:PrzedzialCzasuTyp"
maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ListaDanychOplatyLokaliTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DaneOplatyLokali" type="wnio:DaneOplatyLokaliTyp"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ListaLokaliTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Lokal" maxOccurs="unbounded" type="wnio:LokalTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LokalTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="NumerLokalu" type="xs:normalizedString"/>
        <xs:element name="Powierzchnia" type="wnio:RzeczywistyTyp"/>
        <xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="wnio:CalkowityTyp"/>
        <xs:element name="Fraccje" type="wnio:FraccjeOdpadowTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PowierzchniaDoNaliczaniaOplat"
type="wnio:RzeczywistyTyp"/>
        <xs:element name="LiczbaMieszkancowDoNaliczaniaOplat">
            <xs:complexType>
                <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="wnio:CalkowityTyp">
                        <xs:anyAttribute/>
                    </xs:extension>
                </xs:simpleContent>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="LiczbaMieszkancowObjetaZwolnieniem"
type="wnio:CalkowityTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="StawkaOplaty" type="wnio:Kwota2Typ" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="WysokoscOplaty" type="wnio:Kwota2Typ"/>
        <xs:element name="OznaczenieLokalu" type="wnio:OznaczenieLokaluLOVType"/>
        <xs:element name="TypLokalu" type="wnio:TypLokaluLOVType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DanePodmiotu" type="wnio:DanePodmiotuTyp"/>
        <xs:element name="DaneNieruchomosci" type="wnio:DaneNieruchomosciTyp"/>
        <xs:element name="ListaDanychOplatyLokali"
type="wnio:ListaDanychOplatyLokaliTyp"/>
        <xs:element name="SposobZbieraniaOdpadow"
type="wnio:SposobZbieraniaOdpadowLOVType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LacznaWysokoscOplaty" type="wnio:Kwota2Typ"/>
        <xs:element name="Podpisy" type="wnio:PodpisyTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasccieleTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Wspolwlascciel" type="wnio:WspolwlasccielTyp"
maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasccielTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DaneIdentyfikacyjne" type="wnio:DaneIdentyfikacyjneTyp"/>
        <xs:choice>
            <xs:element name="AdresZamieszkania" type="wnio:AdresTyp">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>ADRES ZAMIESZKANIA</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AdresSiedziby" type="wnio:AdresTyp"/>
</xs:choice>
<xs:element name="AdresDoDoreczen" type="wnio:AdresTyp"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KDRTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="NrKarty" type="xs:normalizedString"/>
        <xs:element name="Adres" type="wnio:AdresTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ListaKDRTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KDR" type="wnio:KDRTyp" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzinyBezKDRTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="LiczbaRodzin" type="wnio:CalkowityTyp"/>
        <xs:element name="LacznaLiczbaOsob" type="wnio:CalkowityTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzinyWielodzietneTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ListaKDR" type="wnio:ListaKDRTyp"/>
        <xs:element name="RodzinyBezKDR" type="wnio:RodzinyBezKDRTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikKDRTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="RodzinyWielodzietne" type="wnio:RodzinyWielodzietneTyp"/>
        <xs:element name="Podpisy" type="wnio:PodpisyTyp"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Wspolwlascciele" type="wnio:WspolwlasccieleTyp"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikiTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ZalacznikO" type="wnio:ZalacznikOTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ZalacznikW" type="wnio:ZalacznikWTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ZalacznikKDR" type="wnio:ZalacznikKDRTyp" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="KodKraju" type="adr:KrajTyp" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kraj</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Wojewodztwo" type="adr:WojewodztwoTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Powiat" type="adr:PowiatTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Gmina" type="adr:GminaTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Ulica" type="adr:UlicaTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NrDomu" type="adr:BudynekTyp" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="NrLokalu" type="adr:LokalTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Miejscowosc" type="adr:MiejscowoscTyp" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="KodPocztowy" type="adr:KodPocztowyTyp" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="Poczta" type="adr:PocztaTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TypAdresu" type="wnio:TypAdresuLOVType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>

```

```

    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawnaTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nazwa">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Peł,na nazwa firmy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:token">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="240"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="NazwaSkrocona" type="xs:normalizedString"/>
    <xs:element name="NIP" type="oso:NIPTyp"/>
    <xs:element name="KRS" type="xs:normalizedString"/>
    <xs:element name="Email" type="adr:EmailTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adres poczty elektronicznej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefon" type="adr:TelefonTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer telefonu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="REGON" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Reprezentacja" minOccurs="0"
type="wnio:SposobReprezentacjiLOVType"/>
    <xs:element name="Reprezentanci" type="wnio:ReprezentanciTyp"
minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizycznaTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nazwisko" type="oso:NazwiskoTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nazwisko</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Imie" type="oso:ImieTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsze imię</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DrugieImie" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="PESEL" type="oso:PESELTyp"/>
      <xs:element name="NIP" type="oso:NIPTyp"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="Email" type="adr:EmailTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adres poczty elektronicznej</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Telefon" type="adr:TelefonTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Numer telefonu</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ImieMatki" type="xs:string"/>
    <xs:element name="ImieOjca" type="xs:string"/>
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="xs:date"/>
    <xs:element name="REGON" type="xs:string"/>
    <xs:element name="NumerDokumentuTozsamosci" type="xs:normalizedString"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TypDokumentuTozsamosci" type="wnio:TypDokumentuLOVType"
minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="ListaOsobSkładającychDeklaracje">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DaneSkładającegoDeklaracje" type="wnio:DanePodmiotuTyp"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DanePodmiotuTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="wnio:RodzajPodmiotuLOVType">
            <xs:attribute name="NazwaPodmiotu" use="optional"
type="xs:normalizedString"/>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="TytułPrawny" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="wnio:TytułPrawnyLOVType">
            <xs:attribute name="NazwaPodmiotu"
type="xs:normalizedString" use="optional"/>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="DaneIdentyfikacyjne" type="wnio:DaneIdentyfikacyjneTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>DANE IDENTYFIKACYJNE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:choice>
      <xs:element name="AdresZamieszkania" type="wnio:AdresTyp">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ADRES ZAMIESZKANIA</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="AdresSiedziby" type="wnio:AdresTyp"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="AdresDoDoreczen" type="wnio:AdresTyp" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ADRES DO DORĄCZEŃ</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ListaZgod" type="wnio:ListaZgodTyp"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ListaPojemnikówTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" maxOccurs="unbounded" type="wnio:PojemnikTyp"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnikTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemność" type="xs:float"/>
    <xs:element name="Typ" type="wnio:TypPojemnikaLOVType"/>
    <xs:element name="Ilość">
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="wnio:CalkowityTyp">
            <xs:attribute name="okres" type="wnio:OkresTypLOVType"/>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="IlośćOdbiorów" type="wnio:RzeczywistyTyp"/>
    <xs:element name="Stawka" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    <xs:element name="WysokośćOpłaty" type="wnio:Kwota2Typ"/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="FraccjeOdpadowTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="FraccjaOdpadow" maxOccurs="unbounded"
type="wnio:FraccjaOdpadowTyp"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FraccjaOdpadowTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajFraccji" type="wnio:RodzajFraccjiLOVType"/>
    <xs:element name="ListaPojemnikow" type="wnio:ListaPojemnikowTyp"/>
    <xs:element name="LacznaWysokoscOplaty" type="wnio:Kwota2Typ"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DanePrzedmiotuOplatyTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ListaDanychOplatyLokali"
type="wnio:ListaDanychOplatyLokaliTyp"/>
    <xs:element name="PodstawaUstaleniaOplaty"
type="wnio:PodstawaUstaleniaOplatyLOVType"/>
    <xs:element name="SposobZbieraniaOdpadow"
type="wnio:SposobZbieraniaOdpadowLOVType"/>
    <xs:element name="PosiadaKompostownik" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="WysokoscOplaty" maxOccurs="2">
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="wnio:Kwota2Typ">
            <xs:attribute name="okres" type="wnio:OkresTypLOVType"/>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ProcentowaWysokoscZwolnienia" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    <xs:element name="KwotaZwolnienia" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    <xs:element name="OstatecznaWysokoscOplaty" maxOccurs="2">
      <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="wnio:Kwota2Typ">
            <xs:attribute name="okres" type="wnio:OkresTypLOVType"/>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ListaZwolnien" type="wnio:ListaZwolnienTyp"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodpisyTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Podpis" type="wnio:PodpisTyp" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodpisTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Imie" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Nazwisko" type="xs:string"/>
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="xs:date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Miejscowosc" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CzyPelnomocnik" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PojemnoscTyp">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IloscWorkow">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liczba gospodarstw domowych</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="wnio:CalkowityTyp"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="WysokoscOplaty">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Wysokość opłaty, rājłŁnica wysokośćci opłŁ,aty
bez zezwolenia oraz kwoty zwolnienia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="wnio:Kwota2Typ"/>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneIdentyfikacyjneTyp">
    <xs:choice>
        <xs:element name="OsobaFizyczna" type="wnio:OsobaFizycznaTyp" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xs:element name="OsobaPrawna" type="wnio:OsobaPrawnaTyp" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DaneNieruchomosciTyp">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="RodzajNieruchomosci"
type="wnio:RodzajNieruchomosciLOVType"/>
        <xs:element name="OkresyKorzystaniaZNieruchomosci"
type="wnio:OkresyKorzystaniaZNieruchomosciTyp" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LiczbaLokaliNieruchomosci"
type="wnio:LiczbaLokaliNieruchomosciLOVType"/>
        <xs:element name="RodzajDzialalnosciNaNieruchomosci"
minOccurs="0">
            <xs:complexType>
                <xs:simpleContent>
                    <xs:extension
base="wnio:RodzajDzialalnosciNaNieruchomosciLOVType">
                        <xs:attribute name="NazwaRodzajuDzialalnosci"
type="xs:normalizedString"/>
                    </xs:extension>
                </xs:simpleContent>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Adres" type="wnio:AdresTyp" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="NrKsiegiWieczysteJ" type="xs:normalizedString"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NrNieruchomosci" minOccurs="0"
type="xs:normalizedString"/>
        <xs:element name="Obreb" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ArkusZ" type="xs:normalizedString" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="DotyczyCalejNieruchomosci" type="xs:boolean"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="Dokument">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp"/>
            <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp"/>
            <xs:element name="TrescDokumentu">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="MiejsceICel">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>A. MIEJSCE I CEL SKŁŁADANIA
DEKLARACJI</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="OrganPodatkowy">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Nazwa i adres
siedziby organu podatkowego</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Nazwa"
type="xs:string"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CelZlozenia">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cel zŁ, oŁlenia
formularza</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:token">
          <xs:enumeration value="pierwsza
deklaracja"/>
          <xs:enumeration value="kolejna
deklaracja ze wzgŁdu na zmianÄ™ danych"/>
          <xs:enumeration value="korekta do
deklaracji"/>
          <xs:enumeration value="zmiana
danych identyfikacyjnych"/>
          <xs:enumeration value="ustanie
obowiÄ™zku uiszczania opŁ,aty"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="Okres"
type="meta:PrzedzialCzasuTyp">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Okresy Ä€" od
ktÄłrego informacja obowiÄ™zuje</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="DaneNieruchomosci"
type="wnio:DaneNieruchomosciTyp"/>
<xs:element name="ListaOsobSkładajacychDeklaracje"
type="wnio:ListaOsobSkładajacychDeklaracje">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>C. DANE
PODATNIKA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DanePrzedmiotuOpłaty"
type="wnio:DanePrzedmiotuOpłatyTyp"/>
<xs:element name="InformacjaOZalacznikach">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LISTA
ZALÄ™CZNIKÄ™W</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="ZalacznikO" type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute name="ZalacznikW" type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute name="ZalacznikKDR"
type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute name="Pelnomocnictwo"
type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute
name="WyborZarzÄ™duWspolnotyMieszkaniowej" type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute name="PotwierdzenieOpłatySkarbowej"
type="xs:boolean"/>
    <xs:attribute name="Inne"
type="xs:normalizedString"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Zalaczniki"
type="wnio:ZalacznikiTyp"/>
<xs:element name="Podpisy" type="wnio:PodpisyTyp"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LISTA
PODPISÄ™W</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="IdentyfikatorDokumentu" type="xs:string"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="rodzaj" type="str:rodzajTyp"
use="optional"/>
    <xs:attribute name="format" type="str:formatTyp"
use="required"/>
    <xs:attribute name="kodowanie" type="str:kodowanieTyp"
use="required"/>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:complexType name="ListaZwolnienTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="Zwolnienie" maxOccurs="unbounded"
type="wnio:ZwolnienieTyp"/>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ZwolnienieTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajZwolnienia" type="wnio:RodzajZwolnieniaLOVType"/>
    <xs:element name="CzyPrzysluguje" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="ProcentowaWysokoscZwolnienia" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    <xs:element name="KwotaZwolnienia" type="wnio:Kwota2Typ"/>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ReprezentanciTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="Reprezentant" maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
    <xs:extension base="wnio:OsobaFizycznaTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="PodstawaUmocowania"
type="xs:normalizedString"/>
    <xs:element name="AdresZamieszkania"
type="wnio:AdresTyp"/>
    </xs:sequence>
    </xs:extension>
    </xs:complexContent>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ListaZgodTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="Zgoda" type="wnio:ZgodaTyp" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="ZgodaTyp">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="RodzajZgody" type="wnio:TypZgodyLOVType"/>
    <xs:element name="WartoscZgody">
    <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:boolean"/>
    </xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>

```


Wyróżnik 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"?>
<wyr: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:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2008/05/09/"
  xmlns:wyr="http://crd.gov.pl/wzor/2008/05/09/1/"
  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">
  <wyr:OpisDokumentu>
    <meta:Dostep>
      <meta:Dostepnosc>wszystko</meta:Dostepnosc>
      <meta:Uwagi>Wyróżnik dostępny bez ograniczeń,</meta:Uwagi>
    </meta:Dostep>
    <meta:RodzajDokumentu>
      <meta:Kategoria>tekst</meta:Kategoria>
      <meta:RodzajKategorii>Wyróżnik</meta:RodzajKategorii>
    </meta:RodzajDokumentu>
    <meta:Jezyk kodJezyka="pol">polski</meta:Jezyk>
  </wyr:OpisDokumentu>
  <wyr:DaneDokumentu>
    <str:Naglowek>
      <str:NazwaDokumentu>Wyróżnik wzoru deklaracji o wysokości opłat za
      gospodarowanie odpadami komunalnymi na
      terenie miasta Ostrołęka</str:NazwaDokumentu>
    </str:Naglowek>
    <str:Nadawcy>
      <meta:Podmiot typPodmiotu="TworcaWyroznika">
        <inst:Instytucja>
          <inst:IdInstytucji>
            <inst:NIP>7580007435</inst:NIP>
          </inst:IdInstytucji>
          <inst:NazwaInstytucji>Urząd Miasta
      Ostrołęka</inst:NazwaInstytucji>
          <adr:Adres>
            <adr:KodPocztowy>07400</adr:KodPocztowy>
            <adr:Poczta>Ostrołęka</adr:Poczta>
            <adr:Miejscowosc>Ostrołęka</adr:Miejscowosc>
            <adr:Ulica rodzajUlicy="plac">generał, a Józefa
      Bema</adr:Ulica>
            <adr:Budynek>1</adr:Budynek>
            <adr:Kraj>PL</adr:Kraj>
            <adr:Wojewodztwo>mazowieckie</adr:Wojewodztwo>
          </adr:Adres>
        </inst:Instytucja>
      </meta:Podmiot>
    </str:Nadawcy>
  </wyr:DaneDokumentu>
  <wyr:TrescDokumentu format="text/xml" kodowanie="XML">
    <wyr:Wartosc>
      <wyr:NazwaDokumentu>Deklaracja o wysokości opłat za gospodarowanie
      odpadami komunalnymi na terenie miasta
      Ostrołęka</wyr:NazwaDokumentu>
      <wyr:RodzajDokumentu>Deklaracja</wyr:RodzajDokumentu>
```

```
<wyr:PodstawaPrawna>
  <wyr:NazwaPodstawy>Ustawa z dnia 13 wrzeń>nia 1996 r. o utrzymaniu
czystość>ci i porzã...dku w gminach
  </wyr:NazwaPodstawy>

<wyr:JednolityIdentyfikatorPodstawy>URI://Dziennik_Ustaw/2021/888/6n/1/2/a
  </wyr:JednolityIdentyfikatorPodstawy>
</wyr:PodstawaPrawna>
<wyr:WaznoscWzoru typDaty="waznosc">
  <meta:Od>2021-07-09</meta:Od>
</wyr:WaznoscWzoru>
<wyr:OpisWzoru>Wzãłr deklaracji o wysokość>ci opł>aty za gospodarowanie
odpadami komunalnymi na terenie miasta
  Ostroń, Ą™ki
  </wyr:OpisWzoru>
</wyr:Wartosc>
</wyr:TrescDokumentu>
</wyr:Dokument>
```