



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 30 grudnia 2020 r.

Poz. 9610

## UCHWAŁA NR BR.0007.26.177.2020 RADY GMINY GASZOWICE

z dnia 29 grudnia 2020 r.

### **w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej**

Na podstawie art. 6n ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 ze zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 713), po przeprowadzeniu konsultacji zgodnie z uchwałą nr OG-BR.0007.7.39.2015 Rady Gminy Gaszowice z dnia 26 marca 2015 r. w sprawie: określenia szczegółowego sposobu konsultacji z radami działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji

Rada Gminy Gaszowice

na wniosek Wójta Gminy

uchwała co następuje:

**§ 1.** Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Gaszowice w brzmieniu określonym zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2. 1.** Deklarację, o której mowa w § 1 właściciele nieruchomości mogą złożyć za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej (dalej „e-deklaracja”) z wykorzystaniem elektronicznej skrzynki podawczej na platformie ePUAP.

2. E-deklaracja jest elektroniczną formą wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Gaszowice, o którym mowa w art. 6n ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

3. E-deklaracje przesyła się do urzędu za pośrednictwem Platformy Elektronicznych Usług Publicznych (PeUP) dostępnej pod adresem: <https://www.sekap.pl>.

**§ 3.** Warunki i tryb składania deklaracji za pomocą komunikacji elektronicznej określone zostały w § 4.

**§ 4. 1.** Jako format elektroniczny składanej deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości wskazuje się format .XML.

2. Układ informacji i powiązań między danymi w deklaracji elektronicznej określono w załączniku Nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Elektroniczny formularz służący do przygotowania deklaracji w formie elektronicznej jest dostępny na Platformie Elektronicznych Usług Publicznych (PeUP) dostępnej pod adresem: <https://www.sekap.pl>.

4. Przed wysłaniem dokumentu elektronicznego należy go opatrzyć bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, albo podpisem składanym przy użyciu certyfikatu wystawionego przez Centrum Certyfikacji SEKAP.

5. Podpisany dokument elektroniczny jest przesyłany na elektroniczną skrzynkę podawczą urzędu.

§ 5. Traci moc uchwała Rady Gminy Gaszowice NR BR.0007.21.142.2020 z dnia 25 czerwca 2020 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz warunków i trybu składania deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gaszowice.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy Gaszowice

**mgr Krzysztof Lorek**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr BR.0007.26.177.2020

Rady Gminy Gaszowice

z dnia 29 grudnia 2020 r.

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

**DEKLARACJA****O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1439 ze zm.)
Składający:	Formularz przeznaczony jest dla właścicieli nieruchomości w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 4 z zastrzeżeniem art. 2 ust. 3 ustawy
Miejsce składania:	Urząd Gminy Gaszowice, ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice
Organ właściwy do przyjęcia deklaracji:	Wójt Gminy Gaszowice

**A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI**

Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji: (zaznaczyć właściwy kwadrat)

- Pierwsza deklaracja .....  
(data powstania obowiązku, dzień-miesiąc-rok)
- Nowa deklaracja .....  
(data zaistnienia zmiany, dzień-miesiąc-rok)
- Korekta deklaracji .....  
(data od której obowiązuje korekta, dzień-miesiąc-rok)
- Wygaśnięcie obowiązku .....  
(data wygaśnięcia obowiązku, dzień-miesiąc-rok)

**B. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ**

\*dotyczy osób fizycznych      \*\*dotyczy osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej

- Osoba fizyczna
- Osoba prawna
- Jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej

Imię i Nazwisko\*/ Pełna nazwa\*\*

Numer PESEL*	Identyfikator REGON**	Numer NIP**
--------------	-----------------------	-------------

Nr telefonu (nieobowiązkowy)

Adres e-mail (nieobowiązkowy)

**ADRES ZAMIESZKANIA\* / ADRES SIEDZIBY\*\***

Kraj	Województwo	Powiat	
Gmina	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta	

Nieruchomość jest: (zaznaczyć właściwy kwadrat)

1. zamieszkała 2. niezamieszkała 3. w części zamieszkała  
oraz w części  
niezamieszkała

W przypadku zakreślenia: 1 – wypełnić część D, 2 – wypełnić część E, 3 – wypełnić części D, E i F

**C. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE**

Gmina Gaszowice	Miejscowość	Ulica	Nr domu
Nr lokalu	Kod pocztowy	Poczta	
Nr działki			
Lokalizacja miejsca odbioru odpadów (jeśli jest inna niż adres nieruchomości, na której powstają odpady)			

**D. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁEJ, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE**Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji zamieszkuje .....  
mieszkańców (liczba mieszkańców)**OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (dotyczy nieruchomości zamieszkałych)**

Liczba mieszkańców	Stawka miesięczna za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych	Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych
a	b	c = a * b

Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji znajduje się przydomowy kompostownik i kompostowane są w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne (*proszę zaznaczyć właściwy kwadrat*): TAK  NIE 

\*- oświadczenie dotyczy właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi

2) Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uwzględniająca wysokość zwolnienia obliczonej opłaty, o której mowa w art. 6k ust. 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, uchwalonej odrębną uchwałą Rady Gminy Gaszowice\*:

..... - ..... = .....zł

(opłata za gospodarowanie odpadami, wartość z kolumny c) (wysokość zwolnienia wynikająca z uchwały rady) (należna opłata)

\*- obliczenie dotyczy właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi

**Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi ..... zł**

(należy przepisać wartość różnicy z pkt. 2 lub w przypadku zabudowy wielolokalowej wartość iloczynu z kolumny c)

(słownie.....)

**E. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI (dotyczy nieruchomości niezamieszkałych)**

	Rodzaj pojemnika/worka (pojemność)	Ilość pojemników/worków na nieruchomości	Częstotliwość odbioru	Stawka opłaty w złotych	Wysokość opłaty w złotych
	a	b	c	d	e = b * c *
Niesegregowane	worek 120 l				

	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
	Kontener 5 m3				
	Kontener 7 m3				
Segregowane odpady komunalne: papier	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
	Kontener 5 m3				
	Kontener 7 m3				
Segregowane odpady komunalne: metal, tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomateriałowe	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
	Kontener 5 m3				
	Kontener 7 m3				
Segregowane odpady komunalne: szkło	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
	Kontener 5 m3				
	Kontener 7 m3				
Bioodpady	worek 120 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				

**Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi ..... zł**  
(należy zsumować wartości z kolumny e)

(słownie.....)

#### **F. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI W CZĘŚCI ZMIESZKAŁEJ I W CZĘŚCI NIEZAMIESZKAŁEJ**

Oświadczam, że na terenie nieruchomości, wskazanej w części C niniejszej deklaracji, odpady komunalne powstają w sposób określony w punktach D oraz E.

**Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi ..... zł**  
(należy wpisać sumę opłat z punktów D i E)

(słownie .....)

#### **G. ZAŁĄCZNIKI** (należy wymienić rodzaj załącznika)

<b>H. PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ</b>	
..... (miejscowość i data)	..... (czytelny podpis)
<b>I. ADNOTACJE ORGANU</b>	

**Pouczenie:**

W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach kwoty wynikającej z deklaracji lub wpłacenia jej w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1427 ze zm.).

**Objaśnienia:**

1. Właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć Wójtowi Gminy Gaszowice deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w terminie 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych.
2. 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 Wójtowi Gminy Gaszowice nową deklarację w terminie do 10 dnia miesiąca, po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc w którym nastąpiła zmiana.
3. Deklarację, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach składa właściciel nieruchomości, przez którego rozumie się także współwłaścicieli, użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością.
4. Jeżeli obowiązek złożenia deklaracji może jednocześnie dotyczyć kilku podmiotów spośród wskazanych w art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, obowiązany do ich wykonania jest podmiot lub podmioty faktycznie władające nieruchomością. W takim przypadku podmioty, o których mowa w ust. 1 pkt 4 ustawy, mogą w drodze umowy zawartej w formie pisemnej, wskazać podmiot obowiązany do wykonywania obowiązków wynikających z tej ustawy.
5. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym, w którym ustanowiono odrębną własność lokalu, obowiązki właściciela nieruchomości wspólnej oraz właściciela lokalu obciążają wspólnotę mieszkaniową albo spółdzielnię mieszkaniową.
6. Wypełniając deklarację należy pamiętać o prawidłowym wskazaniu identyfikatora, którym obecnie jest numer PESEL lub NIP.
7. Kwotę opłaty należy wpłacać w ratach i terminach określonych odrębną uchwałą.
8. Lokalizację miejsca odbioru odpadów wpisują do deklaracji tylko właściciele nieruchomości, którzy gromadzą odpady w innym miejscu niż nieruchomość na której powstają odpady komunalne (należy podać adres tego miejsca).
9. Właściciele nieruchomości, na której powstają odpady komunalne - określonej w części C deklaracji, podzielono na grupy opisane w częściach D, E, F:  
Część D - dotyczy właścicieli nieruchomości, na których istnieją budynki mieszkalne jednorodzinne lub wielolokalowe oraz stale i czasowo zamieszkują mieszkańcy. Właściciele tych nieruchomości wypełniają deklarację w częściach: A, B,

C, D, G, H.

Wyliczenie miesięcznej opłaty dla tego typu nieruchomości stanowi iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, przypadającej na jednego mieszkańca.

Część E - dotyczy właścicieli nieruchomości, na których prowadzona jest wszelkiego rodzaju działalność handlowa, usługowa, rzemieślnicza, a także cmentarze itp. Właściciele tych nieruchomości wypełniają deklarację w częściach: A, B, C, E, G, H.

Wyliczenie miesięcznej opłaty dla tego typu nieruchomości stanowi iloczyn liczby wszystkich pojemników o określonej wielkości - odbieranych w ciągu miesiąca, liczby odbiorów pojemnika/ów w ciągu miesiąca oraz stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Część F - dotyczy właścicieli nieruchomości, na których istnieją budynki mieszkalne jednorodzinne lub wielolokalowe oraz stale i czasowo zamieszkują mieszkańcy i równocześnie prowadzona jest wszelkiego rodzaju działalność handlowa, usługowa lub rzemieślnicza. Właściciele tych nieruchomości wypełniają deklarację w częściach A, B, C, D, E, F, G, H. Wyliczenia miesięcznej opłaty należy dokonać poprzez wypełnienie części D i E, a następnie zsumowanie naliczonych opłat w części F.

10. Stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi reguluje odrębna uchwała.

11. Składający deklarację zobowiązany jest dołączyć dokumenty potwierdzające dane w niej zawarte. Załącznikami do deklaracji w szczególności są:

- pełnomocnictwo - w przypadku reprezentowania właściciela nieruchomości przez pełnomocnika,
- kopię umowy, o której mowa w art. 2 ust 2a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

### **Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Gaszowice jest Gmina Gaszowice reprezentowana przez Wójta z siedzibą Urzędu przy ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice, tel. (32) 43 27 140, e-mail: ug@gaszowice.pl

2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych można uzyskać pod adresem poczty elektronicznej iod@gaszowice.pl; lub pisemnie na adres siedziby Administratora.

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zapewnienia prawidłowego obliczenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz realizacji usługi odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze określonego Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Następnie Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów.

4. Pani/Pana dane będą przekazywane tylko podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa lub stosownych umów podpisanych z Administratorem i przetwarzających dane osobowe na jego polecenie, w szczególności podmiotowi z którym zostanie zawarta umowa na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów oraz wygaśnięcia obowiązkowego okresu archiwizacji dokumentacji.

6. W zakresie przewidzianym przepisami prawa posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.

7. W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Niepodanie danych spowoduje określenie wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w drodze decyzji Wójta.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr BR.0007.26.177.2020  
Rady Gminy Gaszowice  
z dnia 29 grudnia 2020 r.

### Układ informacji i powiązań między nimi w

#### DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
  <xsd:schema xmlns="http://rwd.sekap.pl/wzor/2020/11/19/2928/"
    xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
    xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    xmlns:ins="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
    xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
    xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
    xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
    xmlns:typ="http://crd.gov.pl/xml/schematy/typy/2009/11/16/"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://rwd.sekap.pl/wzor/2020/11/19/2928/">
  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd"/>
  <xsd: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"/>
  <xsd: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"/>
  <xsd: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"/>
  <xsd: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"/>
  <xsd: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"/>
  <xsd:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/typy/2009/11/16/"
    schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/typy/2009/11/16/typy.xsd"/>
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE
ODPADAMI KOMUNALNYMI</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:element name="Dokument" type="DokumentTyp"/>
  <xsd:complexType name="DokumentTyp">
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp"/>
  <xsd:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp"/>
  <xsd:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentuTyp"/>
  <xsd:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="ds:Signature"/>
```



```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType mixed="false" name="TrescDokumentuTyp">
  <xsd:complexContent mixed="false">
    <xsd:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="PodstawaP" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
              Podstawa prawna:
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element fixed="Wzór deklaracji przeznaczony jest dla właścicieli nieruchomości w rozumieniu
art. 2 ust. 1 pkt 4 z zastrzeżeniem art. 2 ust. 3 ustawy" name="Składajacy" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
              Składający:
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element fixed="Urząd Gminy Gaszowice, ul. Rydułtowska 2, 44-293 Gaszowice"
name="MiejsceSkładania" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
              Miejsce składania:
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element fixed="Wójt Gminy Gaszowice" name="OrganWlasciwy" type="xsd:string">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
              Organ właściwy do przyjęcia deklaracji:
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="AObowiazekZlozenia">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
```

**A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI**

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Okolicznosci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Okoliczności powodujące obowiązek złożenia deklaracji
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Pierwsza">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Pierwsza deklaracja
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Data" type="emptydate">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
data powstania obowiązku
(rok-miesiąc-dzień)
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Nowa">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nowa deklaracja
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Data" type="emptydate">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          data zaistnienia zmiany
          (rok-miesiąc-dzień)
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Korekta">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Korekta deklaracji
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Data" type="emptydate">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            data od której obowiązuje korekta
            (rok-miesiąc-dzień)
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Wygasniecie">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Wygaśnięcie obowiązku
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Data" type="emptydate">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        data wygaśnięcia obowiązku
        (rok-miesiąc-dzień)
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="BSkladajacyDeklaracje">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
```

#### **B. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ**

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="OsobaFizyczna">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            Osoba fizyczna
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element ref="os:Imie">
            </xsd:element>
          <xsd:element maxOccurs="3" minOccurs="1" ref="os:Nazwisko">
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="Pesel" type="os:PESELTyp">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      PESEL
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="AdresEmial" type="adr:EmailTyp">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Adres e-mail</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresZamieszkania" type="adr:AdresTyp">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Adres zamieszkania
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OsobaPrawna">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Osoba prawna
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="NazwaPelna" type="ins:NazwaInstytucjiTyp">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
```

Pełna nazwa

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:choice>

<xsd:element ref="os:NIP">

</xsd:element>

<xsd:element ref="ins:REGON">

</xsd:element>

</xsd:choice>

<xsd:element name="SymbolPKD" type="str:Tekst65Typ">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Symbol PKD

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="AdresEmial" type="adr:EmailTyp">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Adres e-mail</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="AdresSiedziby" type="adr:AdresTyp">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Adres siedziby

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="JednostkaOrganizacyjna">

<xsd:annotation>

```
<xsd:documentation>
Jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NazwaPełna" type="ins:NazwaInstytucjiTyp">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Pełna nazwa
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:choice>
<xsd:element ref="os:NIP">
</xsd:element>
<xsd:element ref="ins:REGON">
</xsd:element>
</xsd:choice>
<xsd:element name="SymbolPKD" type="str:Tekst65Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Symbol PKD
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="AdresEmail" type="adr:EmailTyp">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adres e-mail</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdresSiedziby" type="adr:AdresTyp">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

```
Adres
siedziby
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NieruchomoscJest">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nieruchomość jest
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Zamieszkała">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

1. zamieszkała

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CAAdresNieruchomosci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

C. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
niezamieszkała
```



```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
  <xsd:element ref="adr:Adres">
</xsd:element>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NrDzialki" type="str:Tekst65Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
  Nr działki
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="LokalizacjaMiejscaOdbioru"
type="str:Tekst200Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
  Lokalizacja miejsca odbioru odpadów (jeśli jest inna niż adres nieruchomości, na której powstają
odpady)
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="DZamieszkała">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

**D. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁEJ, NA KTÓREJ POWSTAJĄ  
ODPADY KOMUNALNE**

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
  Wyliczenie miesięcznej opłaty z uwzględnieniem zwolnienia z tytułu kompostowania odpadów
zielonych (tylko w przypadku zaznaczenia odpowiedzi „TAK”)
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="OswiadczenieD">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji zamieszkuje
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    (iloczyn liczby mieszkańców i stawki opłaty)
    [zł]
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaMieszkancowD" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        liczba mieszkańców
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="ObliczenieWysokosciOplatyD">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI
    (dotyczy nieruchomości zamieszkałych)
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaMieszkancowD" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        a. Liczba mieszkańców
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="StawkaMiesiecznaD" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Stawka miesięczna za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OplataD" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Oplata za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych
[c=a*b]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Kompostownik" type="str:TakNieTyp">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej
deklaracji znajduje się przydomowy kompostownik i kompostowane są w nim bioodpady stanowiące
odpady komunalne* : </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZwolnienieZOplaty">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>2) Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uwzględniająca
wysokość zwolnienia obliczonej opłaty, o której mowa w art. 6k ust. 4 ustawy o utrzymaniu czystości
i porządku w gminach, uchwalonej odrębną uchwałą Rady Gminy Gaszowice*:</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OplataZaGospo" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>opłata za gospodarowanie odpadami, wartość z kolumny c</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscZwol" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>- wysokość zwolnienia wynikająca z uchwały rady</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="NaleznaOplata" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>= należna opłata [zł]</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscOplatyD">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="KwotaC" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>wartość różnicy z pkt. 2 lub w przypadku zabudowy wielolokalowej wartość
      iloczynu z kolumny c [zł]
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Sloownie" type="str:Tekst200Typ">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      słownie
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Niezamieszkała">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## 2. niezamieszkała

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CAdresNieruchomosci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## C. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
niezamieszkała
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element ref="adr:Adres">
</xsd:element>
<xsd:element name="NrDzialki" type="str:Tekst65Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nr działki
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="LokalizacjaMiejscaOdbioru"
type="str:Tekst200Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

Lokalizacja miejsca odbioru odpadów (jeśli jest inna niż adres nieruchomości, na której

```
powstają odpady)
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="ENiezamieszkała">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

#### E. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

(dotyczy nieruchomości niezamieszkałych)

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NieSegZmieszane">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zmieszane odpady
komunalne</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Worek 120L
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

b.

Ilość

pojemników/worków na nieruchomości

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80NieSeg">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    Pojemnik 80L
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        c. Częstotliwość odbioru
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
    <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        d. Stawka opłaty w złotych
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
    <xsd:element name="IloczynE">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e = b*c*d]
```



```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Pojemnik 120L
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    [e = b*c*d]
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100NieSeg">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    Pojemnik 1100L
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
  </xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Kontener 5 m3
```

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7NieSeg">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Kontener 7 m3
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegPapier">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: Papier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation/>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegP">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                  b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
                </xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
```

```
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  c. Częstotliwość odbioru
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  [e = b*c*d]
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegP">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
```



```
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    c. Częstotliwość odbioru
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d.Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100SegP">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Pojemnik 1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      c. Częstotliwość odbioru
    </xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## c. Częstotliwość odbioru

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## d. Stawka opłaty w złotych

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## e. Wysokość opłaty w złotych

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            e. Wysokość opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>
                [e = b*c*d]
              </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```

</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegTworzywa">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: Metal, tworzywa sztuczne, odpady
opakowaniowe wielomateriałowe</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation/>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru

```



```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegM">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegM">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            e. Wysokość opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  c. Częstotliwość odbioru
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  [e=b*c*d]
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegM">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          c. Częstotliwość odbioru
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          d. Stawka opłaty w złotych
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IloczynE">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          e. Wysokość opłaty w złotych
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
          <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
              [e =b*c*d]
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```



```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegSzkło">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: Szkło</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation/>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegS">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                  b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
                </xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                  c. Częstotliwość odbioru
                </xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
              <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegS">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/workówna
nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
```

```
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e = b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="BioOdpady">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Bioodpady</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120BIO">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120BIO">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240BIO">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            [e=b*c*d]
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscOplatyMiesiecznej" type="WysokoscOplatyMiesiecznejFType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Czesciowa">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
```

3. w części zamieszkała i w części niezamieszkała

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CAdresNieruchomosci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

### C. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
niezamieszkała
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element ref="adr:Adres">
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NrDzialki" type="str:Tekst65Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nr działki
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="LokalizacjaMiejscaOdbioru"
type="str:Tekst200Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Lokalizacja miejsca odbioru odpadów (jeśli jest inna niż adres nieruchomości, na której powstają
odpady)
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="DZamieszkała">
```

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

**D. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁEJ, NA KTÓREJ POWSTAJĄ  
ODPADY KOMUNALNE**

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Wyliczenie miesięcznej opłaty z uwzględnieniem zwolnienia z tytułu kompostowania odpadów zielonych (tylko w przypadku zaznaczenia odpowiedzi „TAK”)

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="OswiadczenieD">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji zamieszkuje

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

(iloczyn liczby mieszkańców i stawki opłaty) [zł]

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="LiczbaMieszkancowD" type="xsd:nonNegativeInteger">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

liczba mieszkańców

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="ObliczenieWysokosciOpłatyD">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI  
(dotyczy nieruchomości zamieszkałych)

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="LiczbaMieszkancowD" type="xsd:nonNegativeInteger">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

a. Liczba mieszkańców

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="StawkaMiesiecznaD" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

b. Stawka miesięczna za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="OpłataD" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

c. Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi w złotych [c=a\*b]

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Kompostownik" type="str:TakNieTyp">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji znajduje się przydomowy kompostownik i kompostowane są w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne\* : </xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="ZwolnienieZOplaty">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>2) Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uwzględniająca wysokość zwolnienia obliczonej opłaty, o której mowa w art. 6k ust. 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, uchwalonej odrębną uchwałą Rady Gminy Gaszowice\*:</xsd:documentation>



```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OplataZaGospo" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>opłata za gospodarowanie odpadami, wartość z kolumny c</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscZwol" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>- wysokość zwolnienia wynikająca z uchwały rady</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="NaleznaOplata" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>= należna opłata</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscOplatyD">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="KwotaC" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>wartość różnicy z pkt. 2 lub w przypadku zabudowy wielolokalowej wartość
iloczynu z kolumny c [zł]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Slownie" type="str:Tekst200Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

słownie

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="ENiezamieszkała">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

## E. OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

(dotyczy nieruchomości niezamieszkałych)

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="NieSegZmieszane">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Niesegregowane (zmieszane)

odpady komunalne</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120NieSeg">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Worek 120 L

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

c. Częstotliwość odbioru

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

d. Stawka opłaty w złotych

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="IloczynE">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

e. Wysokość opłaty w złotych

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

[e =b\*c\*d]

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

```
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80NieSeg">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  Pojemnik 80 L
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  c. Częstotliwość odbioru
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
  d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
```

```
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Pojemnik 120 L
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            [e=b*c*d]
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240NieSeg">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojemnik 240L
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c.Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Pojemnik 1100 L
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```



Kontener 5 m3

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

c. Częstotliwość odbioru

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

d. Stawka opłaty w złotych

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="IloczynE">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

[e=b\*c\*d]

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7NieSeg">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Kontener 7 m3
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          [e =b*c*d]
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegPapier">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: papier</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegP">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>
                b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
              </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
c.Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d.Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e = b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegP">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c. Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d. Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            e. Wysokość opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>
```

```
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100SegP">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```



```
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegP">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
      </xsd:documentation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c.Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegP">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c.Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d.Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegTworzywa">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: metal, tworzywa sztuczne, odpady
opakowaniowe wielomateriałowe</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegM">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
              </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
          <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
            </xsd:documentation>
          </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
          <xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    c. Częstotliwość odbioru
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    d. Stawka opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    [e = b*c*d]
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
```



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik1100SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>
    e. Wysokość opłaty w złotych
  </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegM">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      c.Częstotliwość odbioru
    </xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e. Wysokość opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegM">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaPojemnikowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## c. Częstotliwość odbioru

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## d. Stawka opłaty w złotych

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## e. Wysokość opłaty w złotych

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="SegSzklo">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Segregowane odpady komunalne: szkło</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120SegS">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          c. Częstotliwość odbioru
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          d. Stawka opłaty w złotych
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IloczynE">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:element>
</xsd:complexType>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik80SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 80L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

**d. Stawka opłaty w złotych**

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            [e =b*c*d]
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120SegS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
        </xsd:documentation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
```

## c. Częstotliwość odbioru

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

## d. Stawka opłaty w złotych

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e =b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```



b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

c. Częstotliwość odbioru

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

d. Stawka opłaty w złotych

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="IloczynE">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

[e=b\*c\*d]

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik100SegS">

<xsd:annotation>

```
<xsd:documentation>Pojemnik1100L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener5SegS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Kontener 5 m3</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            c.Częstotliwość odbioru
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            d.Stawka opłaty w złotych
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="IloczynE">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Kontener7SegS">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Kontener 7 m3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d.Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
<xsd:element name="IloczynE">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>
            [e=b*c*d]
          </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="BioOdpady">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Bioodpady</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Worek120BIO">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Worek 120L</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
            <xsd:annotation>
              <xsd:documentation>
                b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
              </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
          </xsd:element>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik120BIO">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 120L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          b.Ilość pojemników/worków na nieruchomości
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          c. Częstotliwość odbioru
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          d.Stawka opłaty w złotych
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IloczynE">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        [e=b*c*d]
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Pojemnik240BIO">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 240L</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="LiczbaWorkow" type="xsd:nonNegativeInteger">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
b. Ilość pojemników/worków na nieruchomości
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="LiczbaWorkowM" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c. Częstotliwość odbioru
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Stawka" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
d. Stawka opłaty w złotych
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IloczynE">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>e. Wysokość opłaty w złotych</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Iloczyn" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```



```
[e=b*c*d]
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WysokoscOplatyMiesiecznej">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>
      Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="SumaKoncowa" type="xsd:decimal">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>należy zsumować wartości z kolumn e:</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="SłownieSumaKoncowa" type="str:Tekst200Typ">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>(słownie)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="FOswiadczenieZamieszkałej">
  <xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>

**F. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI W CZĘŚCI ZMIESZKAŁEJ I W CZĘŚCI  
NIEZAMIESZKAŁEJ**

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="OswiadczamF">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Oświadczam, że na terenie nieruchomości, wskazanej w części C niniejszej deklaracji, odpady komunalne powstają w sposób określony w punktach D oraz E.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="WysokoscOplatyMiesiecznejKoncowy"  
type="WysokoscOplatyMiesiecznejFType">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:choice>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="Zalaczniki" type="str:ZalacznikiTyp">

<xsd:annotation>

```
<xsd:documentation>G. ZAŁĄCZNIKI</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Adnotacje">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
ADNOTACJE URZĘDOWE
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Uwagi" type="str:Tekst2000Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Uwagi organu
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="emptydate">
<xsd:union memberTypes="xsd:date empty-string"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="empty-string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value=""/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="WysokoscOpłatyMiesięcznejFType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="SumaKoncowa" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>należy wpisać sumę opłat z punktów D i E:</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="SłownieSumaKoncowa" type="str:Tekst200Typ">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>(słownie)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:simpleType name="NaglowekNiesegregowaneType">
<xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```