

UCHWAŁA NR BR.0007.37.243.2021
RADY GMINY GASZOWICE

z dnia 25 listopada 2021 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 2021 r. poz. 888 z późn. 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1372 z późn. zm.), 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 1996r. 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.finn.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.finn.pl>.

4. Przed wysłaniem dokumentu elektronicznego należy go opatrzyć bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

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

§ 5. Traci moc uchwała NR BR.0007.28.196.2020 Rady Gminy Gaszowice z dnia 25 lutego 2021 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 z dniem 1 stycznia 2022 r. i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Gaszowice

mgr Krzysztof Lorek

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 2021 r., poz. 888 z późn. 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	Pocztą	

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 w na nieruchomości	Częstotliwość odbioru	Stawka opłaty w złotych	Wysokość opłaty w złotych
	a	b	c	d	e = b * c * d
Niesegregowane (zmieszane)	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				

odpady komunalne	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				
Segregowane odpady komunalne: metal, tworzywa sztuczne, odpady opakowaniowe wielomateriałowe	Kontener 7 m3				
	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
Segregowane odpady komunalne: szkło	Kontener 5 m3				
	Kontener 7 m3				
	worek 120 l				
	Pojemnik 80 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
Biodopady	Pojemnik 1100 l				
	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 l				
Popiół	Pojemnik 120 l				
	Pojemnik 240 l				
	Pojemnik 1100 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)	
H. PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ	
..... (miejscowość i data) (czytelny podpis)
I. ADNOTACJE ORGANU	

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 z późn. 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.0007.37.243.2021

Rady Gminy Gaszowice

z dnia 25 listopada 2021 r.

Układ informacji i powiązań między nimi

w

DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI

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

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:typ="http://crd.gov.pl/xml/schematy/typy/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
xmlns:ins="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:os="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns="http://rwd.sekap.pl/wzor/2020/11/19/2928/"
targetNamespace="http://rwd.sekap.pl/wzor/2020/11/19/2928/" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <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:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```



```

<xsd:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentuTyp"/>
<xsd:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TrescDokumentuTyp" mixed="false">
<xsd:complexContent mixed="false">
<xsd:extension base="str:TrescDokumentuTyp">
<xsd:sequence>
<xsd:element fixed="Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j.
Dz. U. z 2021 r., poz. 888 z późn. zm.)"
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>
<!-- ${insert} -->
<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="Wygasnienie"
>
<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
ref="os:Nazwisko" maxOccurs="3" minOccurs="1"
>
</xsd:element>
<xsd:element
name="Pesel" type="os:PESELTyp"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
PESEL
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="AdresEmial" type="adr:EmailTyp"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
<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

name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp"

maxOccurs="1" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

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

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element

name="AdresEmial" type="adr:EmailTyp"

maxOccurs="1" minOccurs="0">

<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="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
name="NumerTelefonu" type="adr:TelefonTyp"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numer telefonu</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element
name="AdresEmail" type="adr:EmailTyp"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
<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="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"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nr
działki
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="LokalizacjaMiejscaOdbioru" type="str:Tekst200Typ"
maxOccurs="1" minOccurs="0"

```

```
>
<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
name="DZamieszkała" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="OswiadczenieD" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="ObliczenieWysokosciOplatyD" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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

złoty

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element

name="OplataD" type="xsd:decimal"

```

>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c.
Opłata
za
gospodarowanie
odpadami
komunalnymi
w
złotyach
[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="OpłataZaGospo"
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="Słownie" 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
  name="LokalizacjaMiejscaOdbioru" type="str:Tekst200Typ"
  maxOccurs="1" minOccurs="0"
  >
  <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
name="ENiezamieszkała" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="NieSegZmieszane" maxOccurs="1" minOccurs="0"

```
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Nie segregowane
(zmieszane)
odpady
komunalne
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Zmieszane
odpady
komunalne
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120NieSeg" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik80NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Pojemnik120NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
```

```

name="Pojemnik240NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Pojemnik1100NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Kontener5NieSeg" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="Kontener7NieSeg" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="SegPapier" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Segregowane
odpady
komunalne:
Papier
```

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik80SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik120SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik240SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik1100SegP" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
<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
```

```

name="Kontener5SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Kontener7SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="SegTworzywa" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Segregowane
odpady
komunalne:
Metal,
tworzywa
sztuczne,
odpady
opakowaniowe
wielomateriałowe
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"

```

```
>
<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
name="Pojemnik80SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik120SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik240SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik1100SegM" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
  <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
name="Kontener5SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Kontener7SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>

```

```
<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
name="SegSzklo" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Segregowane
odpady
komunalne:
Szkło
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik80SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik120SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik240SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik1100SegS" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
```

```
<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

name="Kontener5SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"

>

<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: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
name="Kontener7SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="BioOdpady" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Bioodpady
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
```

```
<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
name="Pojemnik120BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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

name="Pojemnik240BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"

>

<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 ref="Popiol" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Popiół</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</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
    name="NrDzialki" type="str:Tekst65Typ" maxOccurs="1"
    minOccurs="0"
  >
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        Nr
        działki
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element
    name="LokalizacjaMiejscaOdbioru" type="str:Tekst200Typ"
    maxOccurs="1" minOccurs="0"
  >
    <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:schema>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element
name="DZamieszkała" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="OswiadczenieD" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="ObliczenieWysokosciOplatyD" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
złoty
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="OplataD" type="xsd:decimal"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c.
Opłata
za
gospodarowanie
odpadami
komunalnymi
w
złoty
[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="WysokoscOpłatyD"
>
<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="Słownie" 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
name="ENiezamieszkal" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
name="NieSegZmieszane" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
```

Niesegregowane
(zmieszane)
odpady
komunalne

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120NieSeg" minOccurs="0" maxOccurs="1"
```

```
>
<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
name="Pojemnik80NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Pojemnik120NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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:element
name="Pojemnik240NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Pojemnik1100NieSeg" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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
name="Kontener5NieSeg" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>

```

```
<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
name="Kontener7NieSeg" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<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
złoty
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="IloczynE"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e.
Wysokość
opłaty
w
złoty
</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="SegPapier" maxOccurs="1" minOccurs="0"

>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

Segregowane

odpady

komunalne:

papier

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element

name="Worek120SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"

>

<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
name="Pojemnik80SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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  
name="Pojemnik120SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"  
>
```

```
<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
name="Pojemnik240SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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

name="Pojemnik1100SegP" minOccurs="0"

maxOccurs="1"

>

<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
name="Kontener5SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Kontener7SegP" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="SegTworzywa" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Segregowane
odpady
komunalne:
metal,
tworzywa
sztuczne,
odpady
opakowaniowe
wielomateriałowe
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik80SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik120SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik240SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="Pojemnik1100SegM" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
<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
name="Kontener5SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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

name="Kontener7SegM" minOccurs="0" maxOccurs="1"

>

<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
name="SegSzklo" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Segregowane
odpady
komunalne:
szkło
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"

```

```
>
<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
name="Pojemnik80SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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

name="Pojemnik120SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"

>

<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
name="Pojemnik240SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
  name="Pojemnik1100SegS" minOccurs="0"
  maxOccurs="1"
  >
    <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: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
name="Kontener5SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
  >
  <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: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
name="Kontener7SegS" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
name="BioOdpady" maxOccurs="1" minOccurs="0"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
Bioodpady
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element
name="Worek120BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
złoty
</xsd:documentation>
```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
name="IloczynE"
>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
e.
Wysokość
opłaty
w
złoty
</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
name="Pojemnik120BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"
>
<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
złoty
</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
name="Pojemnik240BIO" minOccurs="0" maxOccurs="1"
```

```
>
<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 ref="Popiol" maxOccurs="1" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Popiół</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</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
name="FOswiadczenieZamieszkałej" maxOccurs="1"
minOccurs="0"
>
<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="WysokoscOplatyMiesiecznejFType">
<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:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:complexType name="Popiol">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Popiół</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Pojemnik120" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
<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 name="Pojemnik240" minOccurs="0"
maxOccurs="1"
>
<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 name="Pojemnik1100" minOccurs="0" maxOccurs="1">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pojemnik 1100L</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 name="Popiol" type="Popiol">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Popiół</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:element>
</xsd:schema>
```