

**UCHWAŁA NR XVIII/167/2020
RADY GMINY PORĄBKA**

z dnia 25 czerwca 2020 r.

**w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na obszarze Gminy Porąbka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 6n ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 ze zm.)

**Rada Gminy Porąbka
uchwala, co następuje:**

§ 1.

Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, zamieszkałych, niezamieszkałych, w części zamieszkałych i w części niezamieszkałych, domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe jedynie przez część roku na obszarze Gminy Porąbka, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Deklarację, o której mowa w § 1 niniejszej uchwały, właściciele nieruchomości położonych na obszarze Gminy Porąbka obowiązani są złożyć w Urzędzie Gminy Porąbka w terminie:

- 1) 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych,
- 2) do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

§ 3.

Określa się warunki i tryb składania deklaracji, o której mowa w niniejszej uchwale, za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

- 1) Warunkiem złożenia deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej jest jej podpisanie bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu przepisów ustawy o usługach zaufanych oraz identyfikacji elektronicznej z dnia 5 kwietnia 2016 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 162 ze zm.) albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 346 ze zm.).
- 2) Deklarację w formie elektronicznej właściciel nieruchomości może przesłać za pomocą środków komunikacji elektronicznej przy wykorzystaniu Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP) dla Urzędu Gminy Porąbka poprzez elektroniczną skrzynkę podawczą (ESP) adres: /Porabka/skrytka.
- 3) Tryb składania deklaracji w formie elektronicznej:
 - a) poprzez pismo ogólne, dołączając deklarację w postaci załącznika w następujących formatach plików: doc, docx, jpg (jpeg), ods, odt, pdf, png, rtf, svg, tif (tiff)txt, xls, xlsx, xml, zip, xades, pades.
 - b) poprzez wypełniony formularz deklaracji znajdujący się na Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (www.epuap.gov.pl) opublikowanej przez Urząd Gminy Porąbka.
- 4) Układ informacji i powiązań złożonej deklaracji określa Załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4.

Traci moc uchwała Nr VI/44/2015 Rady Gminy Porąbka z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na obszarze Gminy Porąbka (tekst jednolity Dz.Urz. Woj. Śląsk. z 2016 r. poz. 5104 ze zm.).

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Porąbka.

§ 6.

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

Przewodniczący Rady

Zbigniew Drabek

D. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE			
Gmina	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
13.	14.	15.	15a.
Miejscowość	Kod pocztowy	Pocztą	
16.	17.	18.	
Nieruchomość (właściwe zaznaczyć):			
<input type="checkbox"/> zamieszkała Właściciel takiej nieruchomości wypełnia DZIAŁ E.1., E.2., F i H	<input type="checkbox"/> niezamieszkała (nieruchomość, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, tj. nieruchomość wykorzystana do prowadzenia działalności gospodarczej, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, sklepy itp.) Właściciel takiej nieruchomości wypełnia DZIAŁ G i H	<input type="checkbox"/> w części zamieszkała i w części niezamieszkała Właściciel takiej nieruchomości wypełnia DZIAŁ E.1., E.2., F, G i H	<input type="checkbox"/> domek letniskowy lub inna nieruchomość wykorzystywana na cele rekreacyjno-wypoczynkowe Właściciel takiej nieruchomości wypełnia DZIAŁ E.2. i I
E. OŚWIADCZENIE O POSIADANIU KOMPOSTOWNIKA PRZYDOMOWEGO I ZBIERANIU POPIOŁU			
E.1. <input type="checkbox"/> posiadanie kompostownika przydomowego		E.2. <input type="checkbox"/> zbieranie popiołu	
OBLICZENIE WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI			
F. Dotyczy właścicieli nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy			
OŚWIADCZAM, ŻE NA NIERUCHOMOŚCI WSKAZANEJ W DZIALE D NINIEJSZEJ DEKLARACJI ZAMIESZKUJE:		19. <p style="text-align: right;">(podać ilość osób)</p>	
Miesięczna stawka opłaty za jednego mieszkańca (określona w Uchwale Rady Gminy w sprawie ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności)	20. <p style="text-align: right;">..... zł</p>		
Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami z nieruchomości wskazanej w dziale D (poz. 19 x poz. 20)	21. <p style="text-align: right;">..... zł</p>		
G. Dotyczy właścicieli nieruchomości, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne tj. nieruchomość wykorzystana do prowadzenia działalności gospodarczej, obiekty użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, hotele, sklepy itp.)			
I. Wielkość pojemników i kontenerów na odpady*)	II. Stawka opłaty za pojemnik (określona w Uchwale Rady Gminy w sprawie ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności)	III. Liczba pojemników (miesięcznie)	IV. Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn kolumn II x III)
55 litrów (0,055 m³) zł		
60 litrów (0,06 m³) zł		
80 litrów (0,08 m³) zł		
110 litrów (0,11 m³) zł		
120 litrów (0,12 m³) zł		
240 litrów (0,24 m³) zł		
1100 litrów (1,1 m³) zł		
KP-1500 litrów (1,5 m³) zł		
KP-5000 litrów (5,0 m³) zł		
KP-7000 litrów (7,0 m³) zł		
KP-10000 litrów (10,0 m³) zł		

Wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami komunalnymi/suma kwot z kolumny IV		22. zł	
H. Razem wysokość opłaty miesięcznej za gospodarowanie odpadami	23. (kwota: poz. 21)	24. (kwota: poz. 22)	25. (suma kwot: poz. 21 + poz. 22)
I. Ryczałtowa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi	26. zł		
J. OŚWIADCZENIE/A I PODPIS/Y SKŁADAJĄCEGO/YCH DEKLARACJĘ			
Oświadczam i potwierdzam własnoręcznym podpisem, że podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą.			
..... (miejscowość i data)	 (czytelny podpis)	
K. ADNOTACJE URZĘDOWE			

POUCZENIE:

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę prawną do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z art. 3a § 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (tzw. RODO) oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informujemy, że administratorem danych osobowych, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane dane osobowe, jest Wójt Gminy Porąbka z siedzibą: ul. Krakowska 3, 43-353 Porąbka.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu ustalenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

1. Istnieje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

2. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu załatwienia sprawy dla potrzeb, której zostały zebrane, a następnie będą przechowywane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa.

3. Istnieje prawo do wniesienia skargi w związku z przetwarzaniem danych do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

4. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i ma charakter obowiązkowy.

5. Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości złożenia deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

6. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2019 r. poz. 2010 ze zm.).

Ponadto, istnieje prawo w dowolnym momencie do wniesienia sprzeciwu, z przyczyn związanych ze szczególną sytuacją, wobec przetwarzania danych osobowych.

Dane kontaktowe Inspektora Danych Osobowych:

adres e-mail: ochronadanych@ug.porabka.pl

adres pocztowy: ul. Krakowska 3, 43-353 Porąbka.

OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SPOSOBU WYPEŁNIANIA DEKLARACJI:

1. 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 zobowiązany złożyć do Wójty Gminy Porąbka nową deklarację w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w zmienionej wysokości uiszcza się za miesiąc, w którym nastąpiła zmiana.

W przypadku gdy w danym miesiącu na danej nieruchomości mieszkaniec zamieszkuje przez część miesiąca, opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi w miesiącu, w którym nastąpiła zmiana, uiszcza się w gminie, w której dotychczas zamieszkiwał, a w nowym miejscu zamieszkania – począwszy od miesiąca następnego, po którym nastąpiła zmiana.

2. W przypadku niezłożenia deklaracji w terminie określonym w pkt 1 lub uzasadnionych wątpliwościach, co do danych zawartych w deklaracji, Wójt Gminy Porąbka określi w drodze decyzji, wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, biorąc pod uwagę dostępne dane właściwe dla wybranej przez Radę Gminy metody, a w przypadku ich braku – uzasadnione szacunki, w tym w przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, średnia ilość odpadów powstających na nieruchomościach o podobnym charakterze.

3. Wysokość stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa uchwała Rady Gminy Porąbka w sprawie ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

4. Opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszczać należy w terminach określonych uchwałą Rady Gminy Porąbka w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

DZIAŁ A:

1. Złożenie pierwszej deklaracji. Pierwszą deklarację składa się w terminie 14 dni od momentu powstania obowiązku podatkowego (tj. zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych).

2. Złożenie nowej deklaracji: w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty to np. zmiana liczby osób zamieszkujących daną nieruchomość, zmiana właściciela nieruchomości.
3. Korektę deklaracji składa się w przypadku nieprawidłowego wypełnienia deklaracji w zakresie np. danych o właścicielu nieruchomości, danych o nieruchomości.

DZIAŁ B:

Należy zaznaczyć formę władania nieruchomością spośród wymienionych w części B deklaracji.

DZIAŁ C:

Składającym deklarację może być:

- osoba fizyczna,
- osoba prawna (np. zakłady, instytucje, urzędy, szkoły, przedszkola itd.),
- jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej (np. spółka cywilna, stowarzyszenie zwykłe, spółki: jawna, partnerska, komandytowa, komandytowo-akcyjna, itd.).

Właściciel nieruchomości wpisuje wszystkie dane osobowe oraz adres zamieszkania lub siedziby; w przypadku osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej należy wpisać całą nazwę oraz podać sposób reprezentacji zgodny z przepisami prawa.

DZIAŁ D:

Należy określić adres oraz rodzaj nieruchomości, na której powstają odpady komunalne:

- a) nieruchomość zamieszkała, czyli nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy oraz powstają odpady komunalne,
- b) nieruchomość niezamieszkała, czyli nieruchomość, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej oraz obiekty użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, sklepy, itp.,
- c) nieruchomość w części zamieszkała a w części niezamieszkała, czyli nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy oraz na której prowadzona jest działalność gospodarcza (nieruchomości opisane w punktach a i b),
- d) domek letniskowy lub inna nieruchomość wykorzystywana na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

DZIAŁ E:

E.1. Należy zaznaczyć, gdy nieruchomość jest wyposażona w kompostownik na własny użytek.

E.2. Należy zaznaczyć, jeżeli z nieruchomości ma być odbierany popiół. W przypadku zbierania popiołu należy wyposażyć nieruchomość w dodatkowy pojemnik/pojemniki.

DZIAŁ F:

Wypełnia właściciel nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy i powstają odpady komunalne; należy podać liczbę osób zamieszkujących daną nieruchomość:

1. Składający deklarację wylicza wysokość miesięcznej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z nieruchomości zamieszkałej podając liczbę osób zamieszkujących na terenie nieruchomości oraz stawkę opłaty określoną odrębną uchwałą Rady Gminy Porąbka.
2. Właściciel nieruchomości w pkt. 20 wpisuje właściwą stawkę opłaty określoną odrębną uchwałą Rady Gminy Porąbka.
3. Właściciel nieruchomości w pozycji 21 wylicza wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, która jest iloczynem pozycji 19 i 20 (ilość osób x stawka opłaty za 1 mieszkańca).

DZIAŁ G:

Wypełnia właściciel nieruchomości, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne i wyposaża nieruchomość w pojemniki przeznaczone do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości, w oparciu o przyjęte tygodniowe wskaźniki nagromadzenia odpadów określone w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Porąbka oraz dostosowany do nich cykl odbioru.

DZIAŁ H:

Wypełniają właściciele nieruchomości zamieszkałej, niezamieszkałej, w części zamieszkałej i w części niezamieszkałej, i tak:

Poz. 23 wypełniają właściciele nieruchomości zamieszkałej po wypełnieniu działu E.1., E.2., F

Poz. 24 wypełniają właściciele nieruchomości niezamieszkałej po wypełnieniu działu G

Poz. 25 wypełniają właściciele nieruchomości w części zamieszkałej i w części niezamieszkałej po wypełnieniu działu E.1., E.2., F i G

DZIAŁ I:

Wypełnia właściciel domku letniskowego lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, wykorzystywanej jedynie przez część roku po wypełnieniu działu E.2.

DZIAŁ J:

Podpisuje/podpisują czytelnie składający deklarację.

DZIAŁ K:

Wypełnia urząd.

*) minimalna wielkość pojemników, w którą ma być wyposażona nieruchomość, została określona w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Porąbka.

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

<xs:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/Porabka/DOK_v3/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/Porabka/DOK_v3/"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

  <xs:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
schemaLocation="http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/xmldsig-core-schema.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/adres.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/meta.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/struktura.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/osoba.xsd" />

  <xs:import namespace="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
schemaLocation="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/instytucja.xsd" />

  <xs:element name="Dokument" type="Dokument_Typ" />

  <xs:complexType name="Dokument_Typ">

    <xs:sequence>

      <xs:element name="OpisDokumentu" type="str:OpisDokumentuTyp" />

      <xs:element name="DaneDokumentu" type="str:DaneDokumentuTyp" />

      <xs:element name="TrescDokumentu" type="TrescDokumentu_Typ" />

      <xs:element ref="ds:Signature" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

    </xs:sequence>

  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="TrescDokumentu_Typ">

    <xs:complexContent>

      <xs:extension base="str:TrescDokumentuTyp">

        <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="DaneFormularza" type="DaneFormularza_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Deklaracje">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Deklaracja" type="Deklaracja_Typ" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element ref="str:Zalaczniki" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Deklaracja_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Naglowek" type="Naglowek_Typ" />
    <xs:element name="Podatnik" type="Podatnik_Typ" />
    <xs:element name="Wspolmalzonek" type="Podatnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Nieruchomosci" type="Nieruchomosci_Typ" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="OsobyUpowaznione" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="OsobyUpowaznione_Typ">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Pozycje" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="OsobaUpowazniona_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:extension>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```



```

        </xs:extension>
    </xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Uwagi" type="Uwagi_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pouczenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podpis" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Podpis2" type="Podpis_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Zalaczniki" type="Zalaczniki_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Zalaczniki_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowGrunty3" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowLokale" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowWspolwasciciele" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowOsobyUpowaznione" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowKartyRodziny" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="IloscZalacznikowPojemniki" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikWspolwasciciele" type="ZalacznikWspolwasciciele_Typ" minOccurs="0"
/>
        <xs:element name="ZalacznikGrunty" type="ZalacznikGrunty_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikLokale" type="ZalacznikLokale_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikLokale2" type="ZalacznikLokal_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikiDzialalnoscGospodarcza"
type="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikPojemniki" type="ZalacznikPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikKartyRodziny" type="ZalacznikKartyRodziny_Typ" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikZalacznikiDzialalnoscGospodarcza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza" type="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikDzialalnoscGospodarcza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikKartyRodziny_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="KartyRodziny" type="KartyRodzinyZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobyUpowaznione" type="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikWspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciele" type="Wspolwlascciele_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwlasccielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartyRodzinyZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KartaRodziny" type="KartaRodziny_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
  />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="KartaRodziny_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pokrewienstwo" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWaznosciKarty" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="WspolwlasicielOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialProcentowy" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PodstawaUmocowania" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Grunty" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Grunty2" type="ZalacznikGrunty2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunty2_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Grunt" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikGrunt_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Numer" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NumerInwent" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Klasa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Powierzchnia" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaCzesciWspolnych" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaLokalu" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="WartoscBudowli" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="FormaWladania" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscRodzinWielodzietnych" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscDomkow" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="PrzyczynaZlozenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />

```

```

<xs:element name="PelnyAdres" type="t_Boolean" minOccurs="0" />
<xs:element name="TypWspolwlasciciela" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
<xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokale" type="ZalacznikLokale2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="ZalacznikPojemniki2_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikPojemniki2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokale2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="ZalacznikGrunt_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZalacznikLokal_Typ">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
  <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
  <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PowierzchniaOgolem" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoOpłaty" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeZalacznikLokal_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  <xs:element name="Podsumowanie" type="Podsumowanie_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Podsumowanie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Suma" type="SumaPodsumowanie_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SumaPodsumowanie_Typ">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikD1B_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
/>
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaLokaliDoObliczen" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaZalacznikLokal2_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal2_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaPojemnikow" type="LiczbaPojemnikow_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="LiczbaPojemnikow_Typ">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="typ" type="xs:string" />
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikD1B_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lp" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LpLokalu" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaMieszkancow" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="WysokoscOplaty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaZalacznikLokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Lokal" type="Lokal_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Lokal_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PowierzchniaUzytkowaLokale" type="PozycjaLokale_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaLokale_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycja" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwlascciel" type="Wspolwlascciel_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwlascciel_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="WspolwlasicielAttributes" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDoKorespondencji_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Rozliczenia_Typ">
    <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
        <xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RozliczenieGospodarstwa" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RozliczeniePojemniki" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RozliczenieDzialalnosc" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RozliczenieDomkiLetnie" type="RozliczenieDomkiLetnie_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
        <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
        <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
        <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
nillable="true" />
        <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRyczalt" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieDomkiLetnie_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Stawka" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczenieGospodarstwa_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Podsumowanie" type="PodsumowanieDzialalnosc_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePodsumowanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PodsumowanieDzialalnosc_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="LiczbaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokali" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="PowierzchniaLokaliZDzialalnoscia" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="LiczbaLokaliZDzialalnosciaPrzezJedenPodmiot" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Pozycje" type="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjeNieruchomoscWykazOsob_Typ">
<xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="Pozycja" type="Osoba_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Osoba_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="oso:Imie" />
        <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
        <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Budynek" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Lokal" minOccurs="0" />
        <xs:element name="LiczbaOsobWLokalu" type="t_Integer" minOccurs="0" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LicznikDotyczy_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="W">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Wody</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="S">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ścieków</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="RozliczeniaIloscOsob_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="RozliczenieIloscOsob" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="RozliczeniaPojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pozycje" type="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="PozycjeDodatkowe" type="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIlosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PozycjeRozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Pozycja" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaMiesiacSlownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```

```

</xs:sequence>

<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="PozycjeDodatkoweRozliczeniePojemniki_Typ">

  <xs:sequence>

    <xs:element name="PozycjaDodatkowa" type="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

    <xs:element name="SumaIloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

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

    <xs:element name="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

    <xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

    <xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

    <xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

  </xs:sequence>

  <xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />

</xs:complexType>

<xs:attributeGroup name="PozycjaSzczegoly">

  <xs:attribute name="kod" type="t_String" />

  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />

</xs:attributeGroup>

<xs:attributeGroup name="WspolwlasicielAttributes">

  <xs:attribute name="typ" type="t_String" />

</xs:attributeGroup>

<xs:complexType name="Pozycje_Typ">

  <xs:sequence>

    <xs:element name="Pozycja" type="Pozycja_Typ" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />

  </xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="RozliczenieIloscOsob_Typ">

  <xs:all>

    <xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" />

    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" />

  </xs:all>

</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pozycja_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="Wielkosc" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PozycjaRozliczeniePojemniki_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="JestSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis2" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Adres" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Ilosc2" type="t_Integer" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
<xs:element name="IloscOsobSloownie" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Stawka2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaSelektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element name="StawkaSelektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaNieselektywna" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaNieselektywna2" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="StawkaZwolnienie" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Pozycje" type="Pozycje_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Czestotliwosc" type="Czestotliwosc_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="KwotaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Pojemnosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Wspolczynnik" type="Wspolczynnik_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Miesiace" type="Miesiace_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
<xs:element name="PowierzchniaUzytkowa2" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaPojemnikow" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element name="SumaSelektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywna2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaZwolnienie" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma3" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPoZwolnieniu" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma2Sloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="PozycjaSzczegoly" />

```



```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="RozliczeniePojemniki_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="Kod" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Stawka" type="Stawka_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kwota" type="Kwota_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacOd" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="MiesiacDo" type="Miesiac_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="KodPojemnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="55l">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 55l</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="60l">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 60l</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="80l">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 80l</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="110l">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 110l</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="120l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 120l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="180l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 180l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="240l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 240l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="770l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 770l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="800l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 800l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1000l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1100l">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 1100l</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="70001">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pojemnik 7000l</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-1.5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 1.5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontener 5m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP-5">

```

```

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

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,1 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1,50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7,00">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="0,11 / 0,12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="worek">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>7 m3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="100001">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>100001</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dowolny pusty</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dowolny 0</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Naglowek_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Pomoc" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Rok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" />
        <xs:element name="ObowiazekZlozenia" type="ObowiazekZlozenia_Typ" />
        <xs:element name="DataZlozenia" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZlozeniaRok" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
        <xs:element name="DataZlozeniaMiesiac" type="t_String" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </xs:sequence>
    <xs:element name="DataZmiany" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmianyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataZmianyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazku" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

```

```

<xs:element name="DataWygasnieciaObowiazkuMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1"
/>
<xs:element name="DataZaistnienia" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaOd" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataZaistnieniaDo" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorekty" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyDo" type="t_NillableDate" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyRok" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="DataKorektyMiesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="UzasadnienieKorekty" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="NrEwidencyjny" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczy" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="ZmianaDotyczyInne" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dodatkowe dane, które nie będą importowane</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Nieruchomosci_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Nieruchomosc" type="Nieruchomosc_Typ" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznione_Typ" />
<xs:complexType name="OsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Typ" type="TypOsobaUpowazniona_Typ" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="Nieruchomosc_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="adr:Adres" />
        <xs:element name="NieruchomoscZamieszkala" type="NieruchomoscRodzaj_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="NieruchomoscZamieszkalaMulti" type="t_String" minOccurs="0" />
        <xs:element name="RodzajNieruchomosci" type="RodzajNieruchomosci_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Odpady" type="t_Nieruchomosc_Odpady" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Rozliczenia" type="Rozliczenia_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="WykazOsob" type="NieruchomoscWykazOsob_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" />
        <xs:element ref="adr:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Kompostownik_Typ">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Objetosc" type="t_Decimal" minOccurs="0" />
        <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="RodzajNieruchomosci_Typ">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="J1"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="W"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="DG"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value=""></xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="Pojemniki_Typ" />

```



```

<xs:complexType name="ZbiorkaInneMiejsce_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="adr:Ulica" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrAltany" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Pojemniki" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="TypOsobaUpowazniona_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="PZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pełnomocnik zobowiązanego</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Przedstawiciel ustawowy</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="INNY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Inny</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="NieruchomoscRodzaj_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="T">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zamieszkała</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zamieszkała - wielorodzinna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niezamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Częściowo zamieszkała</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INNA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value=" ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value=" ">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Inna</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ObowiazekZlozenia_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pierwsza deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nowa deklaracja</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zmiana deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku opłaty</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Korekta deklaracji</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wstrzymanie, ustanie obowiązku opłaty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="TypPodatnika_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba fizyczna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>osoba prawna</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="DaneFormularza_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="KodFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="WariantFormularza" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaFormularza" type="t_String" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="Dzialki_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialka" type="Dzialka_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Dzialka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NrDzialki" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaObrebu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NrKsiegiWieczystej" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="NazwaSadu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Arkusze" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Podatnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TypPodatnika" type="TypPodatnika_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotu" type="RodzajPodmiotu_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RodzajPodmiotuInny" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="DataUrodzenia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:Instytucja" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="UdzialWNieruchomosci" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TypAdresu" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDaneDodatkowe" type="AdresDaneDodatkowe_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencjiPowielony" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RodzajPodmiotu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Właściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Współwłaściciel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Posiadacz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Współposiadacz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Najemca</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Użytkownik wieczysty</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inny podmiot władający nieruchomością</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Właściciel lub współwłaściciel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Najemca lub dzierżawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Posiadacz lub współposiadacz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jednostka organizacyjna</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca lub użytkownik</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zarządca nieruchomości wspólnej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Posiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współposiadacz zależny</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Współużytkowanie wieczyste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wspólnota mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spółdzielnia mieszkaniowa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wykonawca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="Podpis_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="oso:Imie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisuNazwa" minOccurs="0" />
    <xs:element name="DataWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="MiejsceWypelnienia" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="WlascicielPodpisu" type="WlascicielPodpisu_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
    <xs:element name="SposobPrezentacji" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="WlascicielPodpisu_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string">
    <xs:enumeration value="P">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Podpis podatnika</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podpis osoby reprezentującej podatnika</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podpis osoby fizycznej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podpis osoby prawnej</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Podpis przedstawiciela ustawowego</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodaNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
    <xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="oso:IdOsoby" />
    <xs:element ref="oso:Imie" />
    <xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:Nazwisko" />
    <xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="oso:PESEL" />
    <xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
  </xs:all>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
    <xs:element name="NIP" type="t_String" />
    <xs:element name="NazwaSktrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element ref="adr:Email" />
    <xs:element ref="adr:Telefon" />
  </xs:all>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
  <xs:all>
    <xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
    <xs:element name="WartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
  </xs:all>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Miesiace_Typ">
  <xs:sequence>

```

```

    <xs:element name="Miesiac" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:attributeGroup name="PodpisAttributes">
  <xs:attribute name="id" type="t_Integer" />
</xs:attributeGroup>
<xs:attributeGroup name="TrescDokumentuAttributes">
  <xs:attribute name="format" type="t_String" />
  <xs:attribute name="kodowanie" type="t_String" />
</xs:attributeGroup>
<xs:simpleType name="Uwagi_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Miesiac_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Kwota_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Wspolczynnik_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CzestotliwoscOdbioru_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Stawka_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Czestotliwosc_Typ">
  <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Powierzchnia_Typ">

```

```

    <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Integer">
    <xs:restriction base="xsd:integer" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Decimal">
    <xs:restriction base="xsd:decimal" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_String">
    <xs:restriction base="xsd:string" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Date">
    <xs:restriction base="xsd:date" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_NillableDate">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:pattern value="|((([0][1-9]|[1][0-2])/([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])/[1-2][0-9][0-9][0-9])|([1-2][0-9][0-9][0-9])\-([0][1-9]|[1][0-2])\-([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])))" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_Boolean">
    <xs:restriction base="xsd:boolean" />
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_TakNie">
    <xs:restriction base="xsd:string">
        <xs:enumeration value="T" />
        <xs:enumeration value="N" />
        <xs:enumeration value="P" />
        <xs:enumeration value="" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t_InneDane">
    <xs:sequence>
        <xs:any processContents="skip" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

```

</xs:sequence>

<xs:attribute name="nazwa" type="t_String" use="optional" />

<xs:anyAttribute processContents="skip" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="t_Nieruchomosc_Odpady">

  <xs:sequence>

    <xs:element name="Rodzaj" type="RodzajOdpadow_Typ" minOccurs="0" />

    <xs:element name="ZbieraneW" type="ZbieraneW_Typ" minOccurs="0" />

    <xs:element name="GenerujeOdpady" type="t_TakNie" minOccurs="0" />

    <xs:element name="SelektywnaZbiorka" type="SelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />

    <xs:element name="Pojemniki" minOccurs="0">

      <xs:complexType>

        <xs:complexContent>

          <xs:extension base="Pojemniki_Typ">

            <xs:sequence>

              <xs:element name="Zbiorka" type="PojemnikiOdbior_Typ" minOccurs="0" />

              <xs:element name="Wykaz" minOccurs="0">

                <xs:complexType>

                  <xs:sequence>

                    <xs:element name="Pozycje" type="PojemnikiPozycje_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />

                  </xs:sequence>

                </xs:complexType>

              </xs:element>

              <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />

            </xs:sequence>

          </xs:extension>

        </xs:complexContent>

      </xs:complexType>

    </xs:element>

    <xs:element name="PopiolSelektywnaZbiorka" type="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ" minOccurs="0" />

    <xs:element name="Kompostownik" type="Kompostownik_Typ" minOccurs="0" />

    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />

    <xs:element name="NieczystosciCiekle" type="NieczystosciCiekle_Typ" minOccurs="0" />

```

```

<xs:element name="DostawaWody" type="DostawaWody_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Ogrzewanie" type="Ogrzewanie_Typ" minOccurs="0" />
<xs:element name="Opis" type="t_String" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NieczystosciCiekle_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
<xs:element name="ZbiornikBezodplywowy" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PrzydomowaOczyszczalnia" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DostawaWody_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="PaliwoStale" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoPlynne" type="t_TakNie" />
<xs:element name="PaliwoGazowe" type="t_TakNie" />
<xs:element name="EnergiaElektryczna" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Ogrzewanie_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="SiecWodociagowa" type="t_TakNie" />
<xs:element name="StudiaWlasna" type="t_TakNie" />
<xs:element name="SposobMieszany" type="t_TakNie" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SelektywnaZbiorka_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
<xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:complexType name="PopiolSelektywnaZbiorka_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Jest" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PojemnikiOdbior_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ZbiorkaPrzedPosesja" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WspolnaZbiorka" type="t_TakNie" minOccurs="0" />
    <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsca" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Pozycje" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="ZbiorkaInneMiejsce" type="ZbiorkaInneMiejsce_Typ" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="CzestotliwoscOdbioru" type="CzestotliwoscOdbioru_Typ"
minOccurs="0"></xs:element>
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Polozenie" type="t_String" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="PojemnikiPozycje_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemnik" type="Pojemnik_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>

```



```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="Pojemnik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wielkosc" type="KodPojemnik_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ilosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="LiczbaPodmiotow" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Czestotliwosc" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Adres" type="t_String" minOccurs="0" />
    <xs:element name="InneDane" type="t_InneDane" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="RodzajOdpadow_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PapierTektura" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Szklo" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="TworzywaSztuczneIWielomaterialowe" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="OdpadyZielone" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ZbieraneW_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Pojemniki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Worki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PunktZbiorki" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Kompostownik" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="PojemnikiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="WorkiBio" type="xsd:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```