



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 7 maja 2020 r.

Poz. 3754

UCHWAŁA NR XX/139/20 RADY MIEJSKIEJ W WILAMOWICACH

z dnia 29 kwietnia 2020 r.

w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 6n ust. 1 w związku z art. 6m ust. 1a i 1b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.) po przeprowadzeniu konsultacji z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2019 r. poz. 688, z późn. zm.)

Rada Miejska w Wilamowicach uchwala, co następuje:

§ 1. Określa się wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, składanej przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych położonych na terenie Gminy Wilamowice, w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Deklarację, o której mowa w § 1, właściciel nieruchomości zamieszkałej obowiązany jest złożyć w Urzędzie Gminy w Wilamowicach, ul. Rynek 1, 43-330 Wilamowice w formie papierowej lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w terminach określonych w art. 6m ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.).

§ 3. 1. Dla deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, o której mowa w § 1, składanych za pomocą komunikacji elektronicznej, określa się format elektroniczny oraz układ informacji i powiązań między danymi w formacie danych XML - w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

2. Złożenie deklaracji za pomocą środków komunikacji elektronicznej następuje poprzez wypełnienie i przesłanie formularza elektronicznego umieszczonego na Elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej ePUAP.

3. Deklaracja określona w § 1 przesłana w formie elektronicznej musi być opatrzona bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2019 r., poz. 162, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 346, z późn. zm.).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wilamowic.

§ 5. Tracą moc uchwały:

- 1) Uchwała nr Nr XVIII/129/20 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy,
- 2) Uchwała nr XXII/184/16 Rady Miejskiej w Wilamowicach z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy.

§ 6. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilamowicach i w Biuletynie Informacji Publicznej.

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

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Stanisława Kudłacik

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XX/139/20

Rady Miejskiej w Wilamowicach

z dnia 29 kwietnia 2020 r.

**DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI
KOMUNALNYMI SKŁADANA PRZEZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI ZAMIESZKAŁYCH**

Pola jasne wypełnia składający komputerowo lub ręcznie, dużymi, drukowanymi literami, czarnym lub niebieskim kolorem

Podstawa prawna:	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.)		
Składający:	Właściciel nieruchomości zamieszkałej (właściciel nieruchomości w rozumieniu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm. ¹).		
Organ właściwy do złożenia deklaracji:	Burmistrz Wilamowic, Rynek 1, 43-330 Wilamowice		
Miejsce składania deklaracji:	Urząd Gminy w Wilamowicach, Rynek 1, 43-330 Wilamowice		
A. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI (proszę zaznaczyć właściwy kwadrat)			
<input type="checkbox"/> pierwsza deklaracja (data zdarzenia: dzień-miesiąc-rok) <input type="checkbox"/> zmiana danych zawartych w poprzedniej deklaracji (data zdarzenia: dzień-miesiąc-rok)			
B. DANE SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ (proszę zaznaczyć właściwy kwadrat)			
*dotyczy osób fizycznych **dotyczy jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej			
<input type="checkbox"/> osoba fizyczna <input type="checkbox"/> jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej			
Imię i nazwisko* / pełna nazwa**			
PESEL* / NIP**			
B1. ADRES ZAMIESZKANIA* /ADRES SIEDZIBY SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ**			
Kraj	Województwo	Powiat	
Gmina	Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta
Ulica	Nr domu/lokalu	Nr telefonu (nieobowiązkowy)	

C. ADRES NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY I POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE (w przypadku kilku nieruchomości proszę złożyć odrębną deklarację, dla każdej z nich)			
Gmina WILAMOWICE	Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta
Ulica	Nr domu/lokalu		
D. POSIADAM KOMPOSTOWNIK PRZYDOMOWY I KOMPOSTUJĘ BIOODPADY STANOWIĄCE ODPADY KOMUNALNE W KOMPOSTOWNIKU PRZYDOMOWYM (proszę zaznaczyć właściwy kwadrat)			
<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE	
E. ILOŚĆ OSÓB ZAMIESZKUJĄCYCH NIERUCHOMOŚĆ			
Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części C niniejszej deklaracji zamieszkuje (proszę podać liczbę osób zamieszkujących na danej nieruchomości)			
F. WYLICZENIE MIESIĘCZNEJ OPŁATY			
$\text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \text{ zł miesięcznie}$ <p style="text-align: center;"> liczba mieszkańców stawka opłaty²⁾, w przypadku zaznaczenia TAK w poz. D stawkę opłaty należy pomniejszyć o wysokość obowiązującego zwolnienia³⁾ </p>			
G. PODPIS SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ			
..... miejsowość i data	 czytelny podpis składającego deklarację	
H. ADNOTACJE URZĘDOWE			

Pouczenie:

Niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

Objaśnienia:

¹⁾ zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.) przez właściciela nieruchomości rozumie się także współwłaścicieli, użytkowników wieczystych oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością;

²⁾ Rada Miejska w Wilamowicach, w drodze uchwały ustala wysokość stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi jest podawana do publicznej wiadomości;

³⁾ Rada Miejska w Wilamowicach, w drodze uchwały zwalnia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym. Wysokość zwolnienia jest podawana do publicznej wiadomości. Właściciele nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym zwolnieni w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi do wyliczenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przyjmują stawkę opłaty pomniejszoną o wysokość zwolnienia;

- zgodnie z art. 6m ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.) właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć do Burmistrza Wilamowic 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;

- zgodnie z art. 6m ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.) w przypadku zmiany danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właściciel nieruchomości jest obowiązany złożyć nową deklarację do Burmistrza Wilamowic 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.

- zgodnie z art. 6i ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010, z późn. zm.) 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w zakresie podatków i opłat lokalnych jest Burmistrz Wilamowic z siedzibą 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
 - pisemnie na adres Urząd Gminy w Wilamowicach;

- na adres poczty elektronicznej: iodo@wilamowice.pl.
3. Dane osobowe podatników będą przetwarzane przez Urząd Gminy w Wilamowicach w celu:
 - zebrania deklaracji w sprawie opłaty za zagospodarowanie odpadami komunalnymi;
 - ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
 - prowadzenia postępowań podatkowych i windykacyjnych;
 - czynności sprawdzających w zakresie ww. opłat;
 - wydawania zaświadczeń na wniosek podatnika.
 4. Przetwarzanie danych osobowych jest realizowane w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej oraz jest obowiązkiem nałożonym na administratora na podstawie:
 - ustawy ordynacja podatkowa, ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji;
 - ustawy o podatkach i opłatach lokalnych;
 - ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
 5. Dane osobowe podatników mogą być udostępniane innym podmiotom, m.in. Administracji Skarbowej, oraz pozostałym podmiotom upoważnionym przepisami prawa. Dane mogą zostać ujawnione podmiotom świadczącym usługi na rzecz Administratora w oparciu o umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (np. usługi informatyczne).
 6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym.
 7. Zgodnie z przepisami rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych podatnikowi przysługuje:
 - prawo dostępu do swoich danych, otrzymania ich kopii oraz prawo do poprawiania swoich danych;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
 8. Podanie danych osobowych jest ustawowym obowiązkiem wynikającym z wyżej wymienionych ustaw, a odmowa udostępnienia danych podlega sankcjom.
 9. Na podstawie udostępnianych danych administrator nie będzie podejmował decyzji w sposób zautomatyzowany, nie przewiduje się profilowania danych.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XX/139/20

Rady Miejskiej w Wilamowicach

z dnia 29 kwietnia 2020 r.

```
<?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/q59v12cud2/DOK_v5/"
    targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/q59v12cud2/DOK_v5/"
    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: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:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```



```
<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="ZalacznikWspolwasciciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwasciciele" type="Wspolwasciciele_Typ" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobyUpowaznioneZalacznik_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OsobaUpowazniona" type="WspolwascicielOsobaUpowazniona_Typ"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </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:sequence>
  <xs:element name="Suma" type="t_String" minOccurs="0" />
</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:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<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="TypWspolwlasiciela" 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="PowierzchniaLokaliDoOplaty" 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:sequence>
  <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: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="Wspolwasciciele_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Wspolwasciciel" type="Wspolwasciciel_Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Wspolwasciciel_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:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="WspolwascicielAttributes" />
</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:sequence>
    <xs:element name="RozliczenieIloscOsobMulti" type="RozliczeniaPojemniki_Typ" minOccurs="0" />
    <xs:element name="RozliczenieGospodarstwa" type="RozliczenieGospodarstwa_Typ" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
    <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:sequence>
    <xs:element name="SumaSloownie" 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="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
    <xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSelektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs: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:sequence>
</xs:complexType>
```



```
<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="SumaMiesiacSloynie" 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="SumaSloynie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloynie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloynie" 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="SumaMiesiacSloynie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloynie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloynie" 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:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Wody</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:complexType>
```

```
</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="SumaMiesiacSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSelektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaNieselektywnaMiesiac" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaPelneMiesiac" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="Suma" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartal" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaKwartalSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRok" type="t_Decimal" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="SumaRokSloownie" type="t_String" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="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="SumaMiesiacSloownie" 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="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: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:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<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="551">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 551</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="601">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 601</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 801</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1101">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1101</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1201">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1201</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="1801">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pojemnik 1801</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2401">
      <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>Pojemnik 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="2200l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pojemnik 2200l</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7000l">
<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="10000l">
<xs:annotation>
<xs:documentation>10000l</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: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: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:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
</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: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="Arkusz" 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_Type" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdresDaneDodatkowe_Type">
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="Dzialki" type="Dzialki_Typ" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs:element name="UrzadSkarbowy" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
  <xs: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: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:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ZgodaNaPrzetwarzanieDanych_Typ">
<xs:sequence>
<xs:element name="Jest" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Data" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
<xs:element name="Miejscowosc" type="t_String" minOccurs="0" nillable="true" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaFizyczna_Typ">
<xs:all>
<xs:element ref="oso:IdOsoby" />
<xs:element ref="oso:Imie" />
<xs:element ref="oso:ImieDrugie" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:Nazwisko" />
<xs:element ref="oso:NazwiskoRodowe" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:DataUrodzenia" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieOjca" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:ImieMatki" minOccurs="0" />
<xs:element ref="oso:PESEL" />
<xs:element ref="adr:Email" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Telefon" minOccurs="0" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OsobaPrawna_Typ">
<xs:all>
<xs:element ref="inst:NazwaInstytucji" />
<xs:element name="NIP" type="t_String" />
<xs:element name="NazwaSkrocona" type="inst:NazwaInstytucjiTyp" minOccurs="0" />
<xs:element name="PKD" type="t_String" minOccurs="0" />
<xs:element ref="adr:Email" />
<xs:element ref="adr:Telefon" />
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="InnyIdentyfikator_Typ">
<xs:all>
<xs:element name="TypIdentyfikatora" type="t_String" />
<xs:element name="WartoscIdentyfikatora" type="t_String" />
```

```
</xs:all>
</xs:complexType>
<xs: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:element>
```

```
</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>
```