

UCHWAŁA NR LXXII/1153/24
RADY MIASTA OŚWIĘCIM

z dnia 28 lutego 2024 r.

w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.

Na podstawie art. 6 n ust.1, ust. 2 w związku z art. 6 m ust. 1a i 1b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1469 z późn. zm.) oraz art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) i art. 2 ust. 1 pkt 1, art. 19b, art. 20a, art. 20ae ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 57 z późn. zm.) - **Rada Miasta Oświęcim postanawia:**

§ 1. 1. Określić wzór deklaracji DO-1 o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy - jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Określić wzór deklaracji DO-3 o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, która w części stanowi nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomość, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne - jak w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

4. Określić wzór oświadczenia OŚ-KDR w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, składanym przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy - stanowiącego załącznik do deklaracji DO-1 lub DO-3, w przypadku skorzystania z częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowania odpadami komunalnymi - jak w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Format elektroniczny formularzy, o których mowa w § 1 uchwały określony jest w formacie XML. Układ informacji i powiązań między danymi:

- 1) w deklaracji DO-1 o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, w formacie XML - określa załącznik nr 1a do niniejszej uchwały.
- 2) w deklaracji DO-3 o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, w formacie XML - określa załącznik nr 2a do niniejszej uchwały.

§ 3. 1. Deklaracje, o których mowa w § 2 pkt. 1-2 mogą być składane w postaci elektronicznej, w formie dokumentów XML.

2. Dokumenty XML, o których mowa w ust.1 zgodne są z wzorami, publikowanymi w repozytorium wzorów platformy ePUAP, zgodnie z art. 19b ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

§ 4. Deklaracje, o których mowa w § 3 ust. 1:

1. Opisane są w katalogu usług Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej pod adresem: www.epuap.gov.pl.

2. Składane są i doręczane do Urzędu Miasta Oświęcim w postaci elektronicznej za pośrednictwem strony internetowej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej www.epuap.gov.pl.

§ 5. Deklaracje, o których mowa w § 4 opatrywane są bezpiecznym podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1797 z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP zgodnie z art. 20a i 20ae ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

§ 6. Deklaracje, o których mowa w § 1, właściciele nieruchomości zobowiązani są złożyć w siedzibie Urzędu Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2 w terminie:

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

§ 7. 1. W przypadku budynków wielolokalowych, wspólnota mieszkaniowa lub spółdzielnia mieszkaniowa zobowiązana jest do złożenia deklaracji w oparciu o dane niezbędne do ustalenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz oświadczeń OŚ-KDR w przypadku skorzystania ze zwolnienia w części opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi - uzyskanymi od poszczególnych właścicieli lokali mieszkalnych.

2. W przypadku budynków wielolokalowych wspólnota mieszkaniowa lub spółdzielnia mieszkaniowa do złożonej deklaracji DO-1, DO-3 zobowiązana jest dołączyć wykaz szczegółowy lokali mieszkalnych ze wskazaniem liczby osób zamieszkałych, w tym osób posiadających Kartę Dużej Rodziny. W przypadku zmian danych w złożonej deklaracji dopuszcza się przedłożenie wykazu lokali mieszkalnych w zakresie objętym zmianą w liczbie osób zamieszkałych.

3. Właściciele nieruchomości korzystający ze zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, deklaracje, o których mowa w § 1 ust.1 wraz z oświadczeniem składają:

- 1) bezpośrednio do wspólnoty mieszkaniowej, spółdzielni mieszkaniowej lub innego podmiotu władającego nieruchomością - w przypadku zabudowy wielorodzinnej,

2) w siedzibie Urzędu Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2 w przypadku zabudowy jednorodzinnej.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Oświęcim.

§ 9. Traci moc uchwała Nr XVIII/320/20 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.

§ 10. Traci moc uchwała Nr XLIV/726/22 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 stycznia 2022 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XVIII/320/20 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości.

§ 11. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia.

Przewodniczący Rady

Piotr Hertig

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

DO – 1

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

dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz.2010 ze zm.) zwana dalej „ustawą”.

Składający: właściciel nieruchomości, współwłaściciele, użytkownicy wieczysti oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością

Termin składania: w terminie do 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca oraz w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI:

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

Prezydent Miasta Oświęcim*
ul. Zaborska 2
32-600 Oświęcim
Tel. (33) 842 91 00 Faks (33) 842 91 99

* W przypadku budynków wielolokalowych deklarację należy złożyć do wspólnoty mieszkaniowej.

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

Obowiązek złożenia deklaracji wynika z art. 6m ustawy

2. Cel złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ pierwsza deklaracja
☐ nowa deklaracja
☐ korekta deklaracji

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

3. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ właściciel nieruchomości
☐ współwłaściciel
☐ najemca, dzierżawca
☐ użytkownik wieczysty
☐ wspólnota mieszkaniowa
☐ Inny podmiot władający nieruchomością:

D. DANE IDENTYFIKACYJNE SKŁADAJĄCYCH DEKLARACJĘ

D.1.Osoba fizyczna

4. Imię i nazwisko właściciela nieruchomości	9. Imię i nazwisko małżonka właściciela nieruchomości
5. Identyfikator podatkowy (PESEL) właściciela nieruchomości:	10. Identyfikator podatkowy (PESEL) małżonka właściciela nieruchomości:
6. Data urodzenia właściciela nieruchomości:	11. Data urodzenia małżonka właściciela nieruchomości:
7. Nr telefonu właściciela nieruchomości:	
8. Adres e-mail właściciela nieruchomości:	

D.2. Wspólnota mieszkaniowa lub inny podmiot władający nieruchomością	
12. Imię i nazwisko/Nazwa pełna	
13. Nr KRS/REGON	14. Nr NIP
15. Nr telefonu	16. Adres e-mail
17. Osoby upoważnione do reprezentowania:	
D.3. ADRES ZAMIESZKANIA WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI / ADRES SIEDZIBY SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ	
18. Ulica	19. Nr domu/lokalu
20. Kod pocztowy	21. Miejscowość
D.4. ADRES ZAMIESZKANIA MAŁŻONKA WŁAŚCICIELA WYKAZANEGO W CZĘŚCI D.1. pole 9,10 i 11	
22. Ulica	23. Nr domu/lokalu
24. Kod pocztowy	25. Miejscowość
D.5. DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne	
26. Ulica	27. Nr domu/lokalu
28. Kod pocztowy	29. Miejscowość
D.6 ADRES DO KORESPONDENCJI – jeśli jest inny, niż adres nieruchomości z D.5.	
30. Ulica	31. Nr domu/lokalu
32. Kod pocztowy	33. Miejscowość
E. Oświadczam o posiadaniu kompostownika i kompostowaniu bioodpadów:	
E.1. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.5. niniejszej deklaracji:	
34.	<input type="checkbox"/> posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne
35.	<input type="checkbox"/> nie posiadam kompostownika i nie kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne
F. WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI	
Liczba osób zamieszkujących na nieruchomości w części D.5 nie posiadających Kart Dużej Rodziny	36.
Liczba osób rodziny wielodzietnej zamieszkującej na nieruchomości w części D.5 posiadających Kartę Dużej Rodziny (KDR)	37.
Stawka opłaty	38.
Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi ((poz. 36+poz. 37) x poz. 38)	39.
Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu posiadania i korzystania z kompostownika (w przypadku zaznaczenia poz. 34)	40.
Stawka przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny wielodzietnej, a której członkowie posiadają KDR	41.
Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny wielodzietnej, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny (poz. 37 x poz. 41)	42.
Wysokość miesięcznej opłaty po zwolnieniach (kwota z poz. 39 - poz. 40 – poz. 42)	43.
Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi (kwotę z poz. 43 należy pomnożyć przez 3)	44.
G. DANE O ZWOLNIENIACH	
45. Informacja o załącznikach: Załącznik OŚ- KDR składany / zaznaczyć właściwy kwadrat/	
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
46. Ilość składanych Załączników OŚ-KDR	

H. PODPIS OSOBY SKŁADAJĄCEJ DEKLARACJĘ LUB OSOBY REPREZENTUJĄCEJ WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI

47. Data

48. Podpis

I. ADNOTACJE ORGANU**POUCZENIE**

W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub wpłacenia ich w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

OBJAŚNIENIA

1. W razie stwierdzenia, że właściciel nieruchomości, który złożył informacje zawarte w części D.5 oraz w części E.1, nie posiada kompostownika przydomowego lub nie kompostuje bioodpadów stanowiących odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, lub uniemożliwia Prezydentowi Miasta, lub upoważnionej przez niego osobie dokonanie oględzin nieruchomości, w celu weryfikacji zgodności deklaracji ze stanem faktycznym, Prezydent Miasta stwierdza, w drodze decyzji, utratę prawa do zwolnienia. Utrata prawa do ww. zwolnienia, następuje od pierwszego dnia miesiąca, w którym stwierdzono wystąpienie co najmniej jednej z ww. przesłanek.

2. W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady komunalne przyjmuje je jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i powiadamia o tym Prezydenta Miasta oraz właściciela nieruchomości.

3. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji. W takim przypadku właściciel nieruchomości nie jest obowiązany do złożenia nowej deklaracji i uiszcza opłatę w wysokości podanej w zawiadomieniu.

4. Dopuszcza się złożenie odrębnych deklaracji dla poszczególnych budynków lub ich części w przypadku nieruchomości zabudowanej budynkiem wielolokalowym lub budynkami wielolokalowymi, jeżeli poszczególne budynki lub ich części posiadają przyporządkowane im oddzielne miejsca gromadzenia odpadów komunalnych.

5. Właściciel nieruchomości nie może złożyć deklaracji zmniejszającej wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za okres wsteczny, z wyjątkiem sytuacji gdy właściciel nieruchomości złoży nową deklarację zmniejszającą wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku ze śmiercią mieszkańca w terminie do 6 miesięcy od dnia tego zdarzenia.

6. Jeżeli osoba zobowiązana do złożenia deklaracji działa przez pełnomocnika, do deklaracji należy dołączyć dokument potwierdzający udzielone pełnomocnictwo.

7. W przypadku składania jednej deklaracji przez współwłaścicieli deklarację wypełniają i podpisują współwłaściciele. W przypadku nieruchomości będącej przedmiotem małżeńskiej wspólności ustawowej deklarację wypełniają i podpisują oboje małżonkowie.

8. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym, w którym ustanowiono odrębną własność lokalu, obowiązki właściciela nieruchomości wspólnej oraz właściciela lokalu obciążają wspólnotę mieszkaniową albo spółdzielnię mieszkaniową.

9. Opłatę w poz. 44 należy wpłacać w odstępach kwartalnych: za I kwartał do 15 kwietnia, za II kwartał do 15 lipca, za III kwartał do 15 października, za IV kwartał do 15 grudnia.

10. W przypadku budynków wielolokalowych opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać do wspólnoty mieszkaniowej na wskazane przez nią konto.

11. W przypadku innych nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać na indywidualny numer rachunku bankowego.

12. W związku z realizacją wymogów 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”), uprzejmie informuję, iż: Administratorem Pani/Pana danych jest Prezydent Miasta z siedzibą w Urzędzie Miasta Oświęcim: ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim, tel. (33) 842 91 00 faks (33) 842 91 99, e-mail: um@um.oswiecim.pl. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób: pod adresem poczty elektronicznej: iod@oswiecim.um.gov.pl, telefonicznie 33 842 93 07 lub pisemnie na adres siedziby Administratora. Podane dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), związanego w szczególności z realizacją obowiązku wynikającego z odbioru odpadów, podanie danych jest obowiązkiem, a podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych przez Administratora jest ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz ustawa z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa, Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione o uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do realizacji usługi odbioru odpadów, jednak nie dłużej niż 10 lat od zakończenia realizacji usługi odbioru odpadów. Okres przechowywania danych osobowych może zostać każdorazowo przedłużony o okres przewidziany przez przepisy prawa, które mogą mieć związek z realizacją niniejszej usługi. Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych; sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych; żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych; wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych; wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).


```
<?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/yv0o784mko/DO1_v19/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/yv0o784mko/DO1_v19/"
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: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: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="IloscZalacznikowWspolwlascciele" 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="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <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: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="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 ref="oso:Osoba" 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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <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: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="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="WspolwlasicielAttribiutes" />
</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:element name="SumaNieselektywna" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <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="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ilosc" 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: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: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:restriction>
</xs:simpleType>

```



```

        </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:sequence>

```

```

    <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="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsobSlownie" 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="KwotaSlownie" 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="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="SumaPoZwolnieniu" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma2Slownie" 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: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="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="NieruchomoscZamieszkalosci" type="NieruchomoscRodzaj_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkalosciMulti" 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:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        </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: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: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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <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_Typ">
  <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: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: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:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<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="NieczystosciCiekłe" type="NieczystosciCiekłe_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="NieczystosciCiekłe_Typ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Kanalizacja" type="t_TakNie" />
    <xs:element name="ZbiornikBezodplywowý" 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="PaliwoPlynné" 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>

```

```

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

```

```

<xsl:stylesheet xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
  xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"

```

```

xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/yv0o784mko/DO1_v19/"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>

```

```

  <xsl:template match="/">
    <xsl:for-each select="*">
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <head>
          <title>DO-1 - Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
- dla nieruchomości, na kt&#243;rej zamieszkują mieszkańcy (2020) v3</title>
          <style>
            .tresc-formularza,.tresc-formularza div,.tresc-formularza td{font-size:12px;font-
family:Arial}
            .form-name{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
            .form-name div{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
            .form-sign{text-align:left}
            .editable{background-color:#FFF}
            .darker,.darker .xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-

```



```

1 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-1,.darker .xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-
repeat-selected-item-2 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-2,.darker .xforms-repeat-
selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-3 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-
3,.darker .xforms-repeat-selected-item-4,.xforms-repeat-selected-item-4 .darker,.darker.xforms-
repeat-selected-item-4{background-color:#F0F0F0}
.text-center{text-align:center}
.text-left{text-align:left}
.text-right{text-align:right}
.text-top{vertical-align:top}
.text-middle{vertical-align:middle}
.text-bottom{vertical-align:bottom}
.text-justify{text-align:justify}
.legal-basis{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.legal-basis td{padding:5px}
.legal-basis tr td:first-child{font-weight:bolder}
.legal-basis tr:first-child td{padding-top:0}
.legal-basis td{padding-top:2mm}
.legal-basis td,.legal-basis div,.legal-basis span{font-size:12px;text-align:justify}
.table-with-borders table tr td,table.table-with-borders tr td{border:thin solid black;border-
style:solid none none solid}
.table-with-borders table tr td * td,table.table-with-borders tr td * td{border-style:none}
.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td,table.table-with-borders tr:first-of-type
td{border-top-style:none}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td,.table-with-borders
table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border{border-top-style:solid}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td * td,.table-with-borders
table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border * td,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border * td{border-top-style:none}
.table-with-borders table tr td:first-of-type,table.table-with-borders tr td:first-of-type{border-left-
style:none}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td,.table-with-borders table tr td.forced-left-
border,table.table-with-borders tr td.forced-left-border{border-left-style:solid}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td * td,.table-with-borders table tr td.forced-left-
border * td,table.table-with-borders tr td.forced-left-border * td{border-left-style:none}
.full-width,.full-width input,.full-width textarea,.full-width select{width:100%}
.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-
3,.xforms-repeat-selected-item-4{background:0}
.signature-bold{font-size:7pt;font-weight:bold;text-align:center}
div .signature-description{text-align:center;font-size:10px;font-family:Verdana}
div .signature-date{text-align:center;font-size:10pt;font-family:Verdana}
td.xforms-disabled{display:none!important}
.miesiace-list span select{width:100px}
.miesiacekr-list span select{width:60px}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{min-height:30px}
.min-height30 div{min-height:30px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}
.min-height10{min-height:10px}
.min-height10 div{min-height:10px}

```

```

.min-height100{min-height:100px}
.min-height100 div{min-height:100px}
.text-output-bolder{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div span{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-
style:normal}
.objasnienie-text{text-align:justify}
.objasnienie-row{padding-bottom:10px;text-align:justify}
.row-title{padding:3px}
.row-subtitle{padding:5px}
.padding-top5{padding-top:5px}
.padding-bottom5{padding-bottom:5px}
.padding-left5{padding-left:5px}
.padding-right5{padding-right:5px}
.row_child_gray{background-color:#DDD}
.row_child_blue{background-color:#DDF}
.radioButton{font-size:6pt;font-weight:bold;display:inline-block;border:1px solid
black;width:12px;height:13px;text-align:center;vertical-align:middle}
.radio-item{margin-bottom:2px;display:inline-block}
.lp-value{font-weight:bold;margin:2px;display:inline-block;font-size:8pt!important}
.section{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.section .title,.section .title td,.section .title div,.section .title span{font-weight:bold;text-
align:left;font-size:medium;border:0;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-left:2px}
.section .title.text-center,.section .title td.text-center,.section .title div.text-center,.section .title
span.text-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:medium;border:0;padding:2px}
.section .subtitle1,.section .subtitle1 td,.section .subtitle1 div,.section .subtitle1 span{font-
weight:bold;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle2,.section .subtitle2 td,.section .subtitle2 div,.section .subtitle2 span{font-
weight:normal;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle3,.section .subtitle3 td,.section .subtitle3 div,.section .subtitle3 span{font-
weight:normal;font-style:italic;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section-indent{margin-left:1cm;border:1px solid black;border-style:solid none none solid;border-
bottom:0}
.subtitle1-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:small;border:0;padding:5px}
.page{width:22cm}
.page.break-after{page-break-after:always}
.page.break-before{page-break-before:always}
.global-form{border:0}
.row_dark{background-color:#DDD}
.text-area{width:20cm}
.field-label{margin:2px;font-weight:bold;font-size:8pt!important}
.field-label .lp-value{margin:0;font-weight:bold}
.bolder{font-weight:bold}
.field-value{margin-left:5px;margin-right:5px}
.field-post-label{text-align:center;border-top:1px dotted black;display:block}
input-very-long input{width:20cm}
input-long input{width:12cm}
input-medium input{width:8cm}
input-medium-center input{width:8cm;text-align:center}
input-medium-center-bold input{width:8cm;text-align:center;font-weight:bold}
input-medium-short input{width:5cm}
input-medium-short input{width:5cm}

```



```

.input-medium-short-center input{width:5cm;text-align:center}
.input-medium-short-center-bold input{width:5cm;text-align:center;font-weight:bold}
.input-short input{width:2cm}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-very-short-center input{width:1cm;text-align:center}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.bolder span{font-weight:bold}
.bolder div{font-weight:bold}
.bolder div span{font-weight:bold}
.no-bolder{font-weight:normal}
.underline{text-decoration:underline}
.italic{font-style:italic}
.min-height{min-height:50px}
.field-text span{font-style:italic;font-size:16px}
.padding5{padding-left:5px;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-right:5px}
.padding-left-5{padding-left:5px}
.padding-top-5{padding-top:5px}
.padding-bottom-5{padding-bottom:5px}
.padding-right-5{padding-right:5px}
.field-text{font-style:italic;font-size:16px}
.field-text-small span{font-style:italic;font-size:12px}
.field-value.separate-lines .field-items span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span{display:inline;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span div{white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span div{white-space:normal}
.big-field-items .field-items span{margin-bottom:10px}
.section-indent{margin-left:0;border-left:none}
</style>

</head>
<body class="tresc-formularza">
  <div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="form-name text-center" >
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td class="form-sign text-left"><div style="width:100%;">
            DO-1
          </div></td><td ><div style="width:100%;">
            DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI
            KOMUNALNYMI-<br/>dla nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy.
          </div></td>
        </tr>
      </table>
    </div><table class="legal-basis" cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">

```

```
 Podstawa prawna: | ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz.2010 ze zm.) zwana dalej „ustawą”. || Składający: | właściciel nieruchomości, współwłaściciele, użytkownicy wieczystości oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością |
| Termin składania: | w terminie do 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych oraz w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi |


A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI:



<xsl:variable name="lp_start_0" select="1" />

<xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">


<xsl:call-template
name="lp_template_1">
<xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_0" />


</xsl:call-template>


Nazwa i adres siedziby organu, do którego należy złożyć deklarację:



<xsl:choose>
<xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != "">
<xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

*  


&#160;

ul.

&#160;


&#160;



<xsl:choose>
<xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != "">
<xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
</xsl:when>


```



```

        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != "">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>,<br/><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != "">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != "">
            <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><br/>Tel.<span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
            <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>Faks<span >
    <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Faks) != "">
            <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Faks" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span><br/><br/>
</div><div style="border-top:1px solid black;">
    * W przypadku budynków wielolokalowych deklarację należy złożyć do wspólnoty
    mieszkaniowej.
</div>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_2" select="2" />

<div >

```

```

<div class="field-label" >
Obowiązek złożenia deklaracji wynika z art. 6m ustawy<br/><div class="lp-value">
    <xsl:call-template name="lp_template_3">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
    </xsl:call-template>
</div>Cel złożenia deklaracji:
</div><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
            <div class="separate-lines big-field-items field" >
                <div class="field-value" >
                    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='P'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    pierwsza deklaracja&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='N'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    nowa deklaracja&#160;&#160;&#160;
                </span><span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='K'">X</xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                    korekta deklaracji&#160;&#160;&#160;
                </span>
            </div>
        </td><td class="text-left" style="width:40%;"><div style="width:100%;">
            <xsl:if test="true()">

```



```

        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
                <xsl:if test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)='&#39;P&#39;'">
                    <br/><br/><strong >
                        data zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca:
                    </strong><div class="input-very-short field" style="display:inline-block;">
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty) != ''">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty" />
                                        </span>
                                    </xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                        </div>
                    </xsl:if>
                </div></td>
            </tr>
        </table>
        </xsl:if><xsl:if test="true()">
            <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
                    <xsl:if test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)='&#39;N&#39;'">
                        <br/><br/><strong >
                            data wystąpienia zmiany danych zawartych w deklaracji:
                        </strong><div class="input-very-short field" style="display:inline-block;">
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty) != ''">
                                        <span class="field-text">
                                            <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>
                            </div>
                        </xsl:if>
                    </div>
                </td>
            </tr>
            </table>
        </xsl:if>
    
```

```

        </div>

</div>
        </xsl:if>
</div></td>
    </tr>
</table>
    </xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><xsl:if test="true()">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div style="width:100%;">
                <xsl:if test="(string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)=&#39;K&#39;)<br/>or
(string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)=&#39;N&#39;)">
                    <span class="field-label" >
                        podać przyczynę:
                    </span><br/><div class="full-width field" >
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:UzasadnienieKorekty) != "">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:UzasadnienieKorekty" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                    </div>
                </xsl:if>
            </td></tr>
        </table>
    </xsl:if>
</div>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_4" select="3" />

<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik">

```



```

<div >
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_5">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_4" />
      </xsl:call-template>
    </div>Rodzaj podmiotu:
  </div><div class="separate-lines field" >
    <div class="field-value" >
      <span class="field-items">
<span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='1'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      właściciel nieruchomości&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='2'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      współwłaściciel&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='12'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      najemca, dzierżawca&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='7'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      użytkownik wieczysty&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='11'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      wspólnota mieszkaniowa&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">

```

```

<div class="radioChecker">
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</div>
Inny podmiot władający nieruchomości&#160;&#160;&#160;
</span>
  </span>

</div>

</div><xsl:if test="string(wnio:RodzajPodmiotu)='9'">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div style="width:100%;">
        <div class="full-width field" >
          <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(wnio:RodzajPodmiotuInny) != ''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
select="wnio:RodzajPodmiotuInny" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </div>
      </td>
    </tr>
  </table>
</xsl:if>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
  <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
    D. DANE IDENTYFIKACYJNE SKŁADAJĄCYCH DEKLARACJĘ
  </div><div class="subtitle1" >
    D.1.Osoba fizyczna
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_6" select="4" />

  <div >
    <xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba">
      <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

        <tr style="vertical-align: top;">
          <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">

```



```

<div class="field-label" >
  <div class="lp-value">
    <xsl:call-template
name="lp_template_7">
      <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
    </xsl:call-template>
  </div>Imię i nazwisko właściciela nieruchomości
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Nazwisko" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Imie) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Imie" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_8">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
      </xsl:call-template>
    </div>Imię i nazwisko małżonka właściciela nieruchomości
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/oso:Nazwisko" />

```

```

                </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Imie) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="..../..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/oso:Imie" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_9">
                            <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                        </xsl:call-template>
                    </div>Identyfikator podatkowy (PESEL) właściciela nieruchomości:
                </div><div class="field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of select="oso:IdOsoby/oso:PESEL"
                                />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>

                    </div>

                </div>
            </div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >

```



```

<div class="lp-value">
name="lp_template_10">
select="$lp_start_6" />
</div>Identyfikator podatkowy (PESEL) małżonka właściciela nieruchomości:
</div><div class="field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
</div>
</div>
</div></td>
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
      <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
name="lp_template_11">
select="$lp_start_6" />
        </div>Data urodzenia
      </div><div class="field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
wnio:DataUrodzenia) != "">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
wnio:DataUrodzenia" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div>
    </div>
  </td>
</tr>
</div>

```

```

</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_12">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
      </xsl:call-template>
    </div>Data urodzenia
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when
test="string(../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/wnio:DataUrodzenia) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
wnio:DataUrodzenia" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td style="width:100%;" colspan="2"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
      <div class="lp-value">
        <xsl:call-template
name="lp_template_13">
          <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
        </xsl:call-template>
      </div>Nr telefonu właściciela nieruchomości
    </div><div class="field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of
select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>

```



```

        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:100%;" colspan="2"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_14">
                            <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                        </xsl:call-template>
                    </div>Adres e-mail właściciela nieruchomości
                </div><div class="field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div></td>
    </tr>
</table>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">
    D.2. Wspólnota mieszkaniowa lub inny podmiot władający nieruchomością
</div><div class="editable section-indent" style="border-top:none;">
    <xsl:variable name="lp_start_15" select="12" />

<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikWspolwlaszciele/wnio:Wspolwlaszciele/wnio:Wspolwlaszciel">
    <div >
        <xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!='&#39;1&#39;'>

            </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!='&#39;1&#39;'>

                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!='&#39;1&#39;'>
                    <xsl:for-each select="oso:Osoba"> <table class="table-with-borders"
style="border-top:1px solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td colspan="2"><div style="width:100%;">
                                <div class="field-label" >
                                    <div class="lp-value">
                                        <xsl:call-template
name="lp_template_16">
                                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                                        </div>
                                    </div>
                                </div>
                            </td>
                        </tr>
                    </table>
                </div>
            </div>
        </div>
    </xsl:for-each>
</div>

```

```

</div>Imię i nazwisko/Nazwa pełna
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Imie) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Imie" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Nazwisko" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>

</div>
</div></td>
  </tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
      <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
          <xsl:call-template
            name="lp_template_17">
            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
          />
        </div>
      </xsl:call-template>
    </div>Nr KRS/REGON
  </div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
        name="lp_template_18">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
      />
    </div>
  </xsl:call-template>
</div>Nr NIP
</div><div class="field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:IdOsoby/oso:NIP) != "">
        <span class="field-text">

```



```

                                <xsl:value-of select="oso:IdOsoby/oso:NIP" />
                                </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
                <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                        <div class="field-label" >
                                <div class="lp-value">                                <xsl:call-template
name="lp_template_19">                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                                </xsl:call-template>
                        </div>Nr telefonu
                        </div><div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
                                                        <span class="field-text">
                                                                <xsl:value-of
select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                        </xsl:choose>
                                </div>

                        </div>

</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                        <div class="field-label" >
                                <div class="lp-value">                                <xsl:call-template
name="lp_template_20">                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                                </xsl:call-template>
                        </div>Adres e-mail
                        </div><div class="field" >
                                <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                                <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != "">
                                                        <span class="field-text">
                                                                <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
                                                                </span>
                                                                </xsl:when>
                                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                                        </xsl:choose>
                                </div>

                        </div>

</div></td></tr>

```

```

        </div>

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="min-height30" colspan="2"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_21">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
                        />
                    </xsl:call-template>
                </div>Osoby upoważnione do reprezentowania:
            </div><xsl:for-each select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikOsobyUpowaznione/wnio:OsobyUpowaznione/
wnio:OsobaUpowazniona">

                <div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>

                    </div>

                </div><span >&#160;</span><xsl:if test="string(oso:Osoba/oso:Imie)!=&#39;&#39; and
string(oso:Osoba/oso:Nazwisko)!=&#39;&#39;">

                    </xsl:if><div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
                                    />
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>

                        </div>

                    </div><span >&#160;</span>
                </xsl:for-each>
            </div></td>

        </tr>

```



```

        </table>
</xsl:for-each>
        <xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!=&#39;1&#39;">
            <xsl:for-each select="inst:Instytucja">
                <table class="table-with-borders"
style="border-top:thin solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
            <td colspan="2"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
name="lp_template_22">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                    </xsl:call-template>
</div>Imię i nazwisko/Nazwa pełna
</div><div class="field" >
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(inst:NazwaInstytucji) != "">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of select="inst:NazwaInstytucji" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>

            </div>

</div>

</div>
</div></td>
            </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
name="lp_template_23">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                    </xsl:call-template>
</div>Nr KRS/REGON
</div><div class="field" >
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:KRS) != "">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:KRS" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>

            </div>

```

```

</div><span >&#160;</span><div class="field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_tamplate_24">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Nr NIP
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>

  </div>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
      <div class="lp-value">
        <xsl:call-template
name="lp_tamplate_25">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
        </xsl:call-template>
      </div>Nr telefonu
    </div><div class="field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>

```



```

        <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != """>
            <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
            </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
        <xsl:call-template
name="lp_tamplate_26">
            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
        </xsl:call-template>
    </div>Adres e-mail
</div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>

</div>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="min-height30" colspan="2"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_tamplate_27">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                </xsl:call-template>
            </div>Osoby upoważnione do reprezentowania:
</div><xsl:for-each select=".../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikiOsobyUpowaznione/wnio:OsobyUpowaznione/
wnio:OsobaUpowazniona">

            <div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != """>

```

```

        <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
        </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

</div>

</div><span >&#160;</span><div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
                />
            </span>
            <xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>,<span >&#160;</span>
</xsl:for-each>
</div></td>
    </tr>
</table>
</xsl:for-each>
</xsl:if>
</div>
</xsl:for-each><xsl:variable name="lp_start_28" select="17" />
</div>
</div>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
        <div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;">
            D.3. ADRES ZAMIESZKANIA WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI / ADRES SIEDZIBY
            SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ
        </div><div class="editable section-indent" style="border-top:none;">
            <xsl:variable name="lp_start_29" select="18" />

<xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
<div >
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_30">

```

```

        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
        </xsl:call-template>
</div>Ulica
</div><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value" >
            <xsl:call-template
name="lp_template_31">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Nr domu/lokalu
    </div><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!=&#39;&#39;">
    </div><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>
    </div>
</div>

```



```

</div>
    </xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_32">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Kod pocztowy
    </div><div class="full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div>

</div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_33">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Miejscowość
    </div><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div>

</div>
</div>

```

```

</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;border-bottom:1px solid black;">
  D.4. ADRES ZAMIESZKANIA MAŁŻONKA WŁAŚCICIELA WYKAZANEGO W CZĘŚCI
D.1.<span >
  pole 9, 10 i 11
</span>
</div><div class="editable section-indent" style="border-top:none;">
  <xsl:variable name="lp_start_34" select="22" />

<xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/adr:Adres">
<div >
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
          <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_35">
              <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
/>
            </xsl:call-template>
          </div>Ulica
        </div><div class="full-width field" >
          <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
              <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                </span>
              </xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
        </div>
      </div></td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
          <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_36">
              <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
/>
            </xsl:call-template>
          </div>Nr domu/lokalu
        </div><div class="field" style="display:inline-block;">
          <div class="field-value" >

```

```

        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Budynek) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal) !=&#39;&#39;">
    /<div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Lokal) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>

</div>
    </xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_tamplate_37">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Kod pocztowy
    </div><div class="full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != """>
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

```



```

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_38">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
      />
    </xsl:call-template>
  </div>Miejscowość
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
</div>
</div>
</div></td>
  </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" >
  <div class="subtitle1" >
    D.5.DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_39" select="26" />
    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
wnio:Nieruchomosc/adr:Adres">
      <div >
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
name="lp_template_40">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
                  />
                </xsl:call-template>
              </div>Ulica
            </div><div class="full-width field" >

```

```

<div class="field-value" >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
      <span class="field-text">
        <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
      </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</div>

</div>
</div></td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_tmplate_41">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Nr domu/lokalu
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!=&#39;&#39;">
  </div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>

</div>
</div>
</xsl:if>
</div></td>
</tr>

```

```

</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_42">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Kod pocztowy
  </div><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_43">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Miejscowość
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>

```



```

</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
  <div class="subtitle1" >
    D.6 ADRES DO KORESPONDENCJI – jeśli jest inny, niż adres nieruchomości z D.5.
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_44" select="30" />

    <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
    wnio:AdresDoKorespondencji/adr:Adres">
      <div >
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
            black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
                    name="lp_tamplate_45">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
                  />
                </xsl:call-template>
              </div>Ulica
            </div><div class="full-width field" >
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                    <span class="field-text">
                      <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                    </span>
                  </xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </div>
          </td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
              <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
                  name="lp_tamplate_46">
                  <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
                />
              </xsl:call-template>
            </div>Nr domu/lokalu
          </div><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
                  <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </td>
        </table>
      </div>
    </xsl:for-each>
  </div>

```

```

        </xsl:choose>

    </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!='&#39;&#39;">
    /<div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>

</div>
    </xsl:if>
</div></td>
    </tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_47">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Kod pocztowy
    </div><div class="full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
        <xsl:call-template
name="lp_template_48">

```

```

        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
        </xsl:call-template>
</div>Miejscowość
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div>

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
<div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        E. Oświadczam o posiadaniu kompostownika i kompostowaniu bioodpadów:
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
wnio:Nieruchomosc">
            <div style="border-bottom:1px solid black;">
                <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td class="darker subtitle1 text-left text-middle" style="border-bottom:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
                            E.1. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.5. niniejszej deklaracji:
                        </div></td>
                    </tr>
                </table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td class="text-left editable" style="width:34%;"><div
style="width:100%;">
                            <br/><div class="text-left field" >
                                <div class="field-value" >
                                    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                                <div class="radioChecker">
                                    <xsl:choose>
                                        <xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Kompostownik/wnio:Jest="T">X</xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>
                            </div>
                        </div>
                    </tr>
                </table>
            </div>
        </xsl:for-each>
    </div>

```



```

</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div></td>
      </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
          Liczba osób rodziny wielodzietnej zamieszkującej na nieruchomości w części D.5 posiadających
          Kartę Dużej Rodziny (KDR)
        </div></td><td class="bolder text-center" style="border-left:1px solid black;width:20%;"><div
style="width:100%;">
          <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
              <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                <xsl:call-template name="lp_template_51">
                  <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                </xsl:call-template>
              </div></td>
            </tr>
          </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" >
            <div class="field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob2) != "">
                  <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob2" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>

            </div>

          </div>
        </div></td>
      </tr><tr style="vertical-align: top;">

```

```
  |
```



```

        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Suma) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Suma" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td>
        </tr><xsl:if test="true()">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
                    Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu posiadania i korzystania z
                    kompostownika<br/><span >
                        (w przypadku zaznaczenia poz. 34)
                    </span>
                </div></td><td class="min-height30 text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                                <xsl:call-template name="lp_template_54">
                                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                                </xsl:call-template>
                            </div></td>
                        </tr>
                    </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaZwolnienie) != "">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaZwolnienie" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                    </div>
                </td></tr>
            </table></div></td>
        </tr>
    </table>

```

```

        </tr>
        </xsl:if><xsl:if test="true()">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
                    Stawka przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny
wielodzietnej, a której członkowie posiadają KDR
                </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                                <xsl:call-template name="lp_template_55">
                                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                                </xsl:call-template>
                            </td></tr>
                        </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka2) != "">
                                        <span class="field-text">
                                            <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka2" />
                                        </span>
                                    </xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                        </div><span >&#160;</span>
                    </div></td></tr>
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
                            Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny
wielodzietnej, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny<br/><span >
                                ( poz. 37 x poz. 41)
                            </span>
                        </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                            <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                <tr style="vertical-align: top;">
                                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                                        <xsl:call-template name="lp_template_56">
                                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                                        </xsl:call-template>
                                    </td></tr>
                                </table>
                            </div>
                        </td></tr>
                    </tr>
                </td></tr>
            </tr>
        </xsl:if>
    </div>

```

```

</div></td>
    </tr>
</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaZwolnienie) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaZwolnienie" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div><span >&#160;</span>
</div></td>
    </tr>
    </xsl:if><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
            Wysokość miesięcznej opłaty po zwolnieniach<br/><span >
            (kwota z poz. 39 - poz. 40 – poz. 42)
        </span>
        </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
            <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                        <xsl:call-template name="lp_template_57">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                        </xsl:call-template>
                    </div></td>
                </tr>
            </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaPoZwolnieniu) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaPoZwolnieniu" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

```



```

</div>

</div><span >&#160;</span>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
    Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi<br/><span >
    (kwotę z poz. 43 należy pomnożyć przez 3)
</span>
</div></td><td class="min-height30 text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                <xsl:call-template name="lp_template_58">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
                </xsl:call-template>
            </div></td>
        </tr>
    </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaKwartal) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaKwartal" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div>

</div>
</div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:1px solid black;">
    <div class="title" >
        G. DANE O ZWOLNIENIACH
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_59" select="45" />

    <table style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```
<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-top text-left"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
                    name="lp_template_60">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_59"
                />
            </div>
        </div>Informacja o załącznikach: Załącznik OŚ- KDR składany
    </td><div class="text-center bolder" >
        <div class="field" >
            <div class="field-value" >
                <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                    <div class="radioChecker">
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
                                test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
                                wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:Jest='1'">X</xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                        Tak&#160;&#160;&#160;
                    </span><span class="radio-item">
                        <div class="radioChecker">
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
                                    test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
                                    wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:Jest='0'">X</xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                            Nie&#160;&#160;&#160;
                        </span>
                    </span>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-top text-left" style="border-top:1px solid black;"><div
            style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
                        name="lp_template_61">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_59"
                    />
                </div>
            </div>Ilość składanych Załączników OŚ-KDR
        </td><div class="text-center bolder" >
```

```

        <span >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:IloscZalacznikowKartyRodziny) != """>
                <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:IloscZalacznikowKartyRodziny" />
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </span>
</div>
</div></td>

        </tr>
    </table>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;">
    <div class="title" >
        H. PODPIS OSOBY SKŁADAJĄCEJ DEKLARACJĘ
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_62" select="47" />

        <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis">
        <div >
            <table class="min-height" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                        <div class="field-label text-left" >
                            <div class="lp-value">
                                <xsl:call-template
name="lp_tamplate_63">
                                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_62"
                                />
                                </xsl:call-template>
                            </div>Data
                        </div><div class="text-left field" style="display:inline-block;">
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when test="string(wnio:DataWypelnienia) != """>
                                        <span class="field-text">
                                            <xsl:value-of
select="wnio:DataWypelnienia" />
                                        </span>
                                    </xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>

                        </div>

                    </td><td style="border-left:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">

```



```

        <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
name="lp_template_64">
                                <xsl:call-template
                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_62"
/>
                                </xsl:call-template>
</div>Podpis
</div><xsl:for-each select="ds:Signature/ds:SignatureValue">
<div class="signature-description" >
    Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć<br/>oprogramowania do
weryfikacji podpisu<br/>Data złożenia podpisu:<div class="signature-date field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(..//ds:Object/descendant::*[local-name() =
                &#39;SigningTime&#39;]) != "">
                    <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="..//ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;]" />
                                </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div><br/><div class="signature-bold" >
    Podpis elektroniczny
</div><br/>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td>
    </tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:1px solid black;">
    <div class="title" >
        I. ADNOTACJE ORGANU
    </div><div class="darker min-height30 section-indent" >
        <br/><br/><br/><br/>
    </div>
</div><xsl:if test="count(wnio:TrescDokumentu/str:Zalaczniki/str:Zalacznik) &gt; 0">
    <div class="section" style="border-top:none;">
        <div class="title" >
            ZAŁĄCZNIKI
        </div><div class="editable section-indent" >
            <div >
            <div >
            <ol >
                <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/str:Zalaczniki/str:Zalacznik">

```

```

<li >

<div style="width:20%;">
Nazwa pliku:<div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(@nazwaPliku) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="@nazwaPliku" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>

</div><div style="width:80%;">
  Opis pliku:<div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(str:OpisZalacznika) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>

    </div>

  </div>

</div>
</div>
</li><br/>
</xsl:for-each>
</ol>
</div>
</div>
</div>
</div>
  </xsl:if>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" style="border:none;">
    <div class="objasnienie-title editable text-center bolder" style="border-top:none;">
      <br/>POUCZENIE<br/>
    </div><div class="objasnienie-text editable justify" style="border-top:none;">
      W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach opłaty za gospodarowanie odpadami
      komunalnymi lub wpłacenia ich w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do
      wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami o postępowaniu egzekucyjnym w
      administracji.
    </div><div class="objasnienie-title editable text-center bolder" style="border-top:none;">
      <br/>OBJAŚNIENIA<br/>

```


</div><div class="objasnienie-text editable justify" style="border-top:none;">

1. W razie stwierdzenia, że właściciel nieruchomości, który złożył informacje zawarte w części D.5 oraz w części E.1, nie posiada kompostownika

przydomowego lub nie kompostuje bioodpadów stanowiących odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, lub uniemożliwia Prezydentowi

Miasta, lub upoważnionej przez niego osobie dokonanie oględzin nieruchomości, w celu weryfikacji zgodności deklaracji ze stanem faktycznym,

Prezydent Miasta stwierdza, w drodze decyzji, utratę prawa do zwolnienia. Utrata prawa do ww. zwolnienia, następuje od pierwszego dnia miesiąca,

w którym stwierdzono wystąpienie co najmniej jednej z ww. przesłanek.
2. W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmiot odbierający

odpady komunalne przyjmuje je jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i powiadamia o tym Prezydenta Miasta oraz właściciela

nieruchomości.
3. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta zawiadamia właściciela

nieruchomości o wysokości opłaty wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji. W takim przypadku właściciel

nieruchomości nie jest obowiązany do złożenia nowej deklaracji i uiszcza opłatę w wysokości podanej w zawiadomieniu.
4. Dopuszcza się złożenie odrębnych deklaracji dla poszczególnych

budynków lub ich części w przypadku nieruchomości zabudowanej budynkiem

wielolokalowym lub budynkami wielolokalowymi, jeżeli poszczególne budynki lub ich części posiadają przyporządkowane im oddzielne miejsca

gromadzenia odpadów komunalnych.
5. Właściciel nieruchomości nie może złożyć

deklaracji zmniejszającej wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami

komunalnymi za okres wsteczny, z wyjątkiem sytuacji gdy właściciel nieruchomości złoży nową deklarację zmniejszającą wysokość zobowiązania z

tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku ze śmiercią mieszkańca w

terminie do 6 miesięcy od dnia tego zdarzenia.
6. Jeżeli osoba zobowiązana do złożenia deklaracji działa przez pełnomocnika, do deklaracji należy dołączyć dokument potwierdzający udzielone

pełnomocnictwo.
7. W przypadku składania jednej deklaracji przez współwłaścicieli deklarację wypełniają i podpisują współwłaściciele. W przypadku nieruchomości

będącej przedmiotem małżeńskiej wspólności ustawowej deklarację wypełniają i podpisują oboje małżonkowie.
8. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym, w którym ustanowiono odrębną własność lokalu, obowiązki właściciela

nieruchomości wspólnej oraz właściciela lokalu obciążają wspólnotę mieszkaniową albo spółdzielnię mieszkaniową.
9. Opłatę w poz. 44 należy wpłacać w odstępach kwartalnych: za I

kwartał do 15 kwietnia, za II kwartał do 15 lipca, za III kwartał do 15 października,

za IV kwartał do 15 grudnia.
10. W przypadku budynków wielolokalowych opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać do wspólnoty mieszkaniowej na

wskazane przez nią konto.
11. W przypadku innych nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać na indywidualny numer rachunku

bankowego.
12.

<xsl:choose>

<xsl:when

test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Pouczenie) != "">

<xsl:value-of

select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Pouczenie" />

</xsl:when>

<xsl:otherwise> </xsl:otherwise>

</xsl:choose>


```

</span>
</div>
</div>
</div><xsl:if
test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:KartyRodziny/wnio:KartaRodziny) > 0">
    <div class="page break-after" style="width:22cm;">
        <div >
            <div class="form-name text-center" >
                <div class="form-sign" >
                    <br/>
        </div><div >
            <span class="italic" >
                Oświadczenie stanowi załącznik do deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
                komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na której zamieszkują
                mieszkańcy.<br/><br/>
            </span>OŚWIADCZENIE KDR<br/>
        </div>
    </div><div class="subtitle1" >
        Ja niżej podpisany/a, oświadczam, że na nieruchomości położonej w Oświęcimiu zamieszkuje
        rodzina wielodzietna, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny, uprawniającą mnie i moją
        rodzinę do częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.<br/>
    </div><div class="section-indent editable" >
        <table class="table-with-borders" style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
        black;border-left:1px solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

        <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="text-center text-middle bolder" style="width:20%;"><div
            style="width:100%;">
                Imię i nazwisko
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:40%;"><div
            style="width:100%;">
                Adres zamieszkania
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
            style="width:100%;">
                Stopień pokrewieństwa
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
            style="width:100%;">
                Data urodzenia
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
            style="width:100%;">
                Nr karty dużej rodziny
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
            style="width:100%;">
                Data ważności wydanej Karty
            </div></td>
        </tr><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:KartyRodziny/wnio:KartaRodziny">

        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:20%;"><div style="width:100%;">

```

```

<div class="text-middle full-width field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div><br/><div class="text-middle full-width field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div></td><td style="width:40%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:for-each select="adr:Adres">
<div >
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo) != "">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>

        </div>

      </div></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Powiat) != "">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of select="adr:Powiat" />

```

```

                                </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>

</div>

</div></td><td><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Gmina) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Gmina" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Ulica" />

```



```

                </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div></td><td style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Pokrewienstwo) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:Pokrewienstwo" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:DataUrodzenia) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:DataUrodzenia" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

```

```

        </div>

</div>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:NrKarty) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:NrKarty" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:DataWaznosciKarty) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:DataWaznosciKarty" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</div>
</div>
</div>
</xsl:if>
</body>
</html>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
    <xsl:template name="lp_template_1">
        <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
    </xsl:template>
    <xsl:template name="lp_template_3">
        <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>

```

```

        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_5">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_7">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_8">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_9">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_10">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+6"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_11">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_12">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+7"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_13">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_14">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_16">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_17">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_18">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_19">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>

```



```

        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_20">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_21">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_22">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_23">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_24">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_25">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_26">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_27">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_30">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_31">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_32">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_33">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_35">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>

```

```

        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_36">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_37">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_38">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_40">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_41">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_42">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_43">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_45">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_46">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_47">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_48">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_50">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_51">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>

```

```

        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_52">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_53">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_54">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_55">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_56">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+6"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_57">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+7"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_58">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+8"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_60">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_61">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_63">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_64">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
    </xsl:stylesheet>

```


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

DO – 3

DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI dla nieruchomości, która w części stanowi nieruchomość, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomość, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz.2010 ze zm.) zwana dalej „ustawą”.

Składający: właściciel nieruchomości, współwłaściciele, użytkownicy wieczysti oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające nieruchomością

Termin składania: w terminie do 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych oraz w terminie do 10 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI:

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

Prezydent Miasta Oświęcim*
ul. Zaborska 2
32-600 Oświęcim
Tel. (33) 842 91 00 Faks (33) 842 91 99

* W przypadku budynków wielolokalowych deklarację należy złożyć do wspólnoty mieszkaniowej.

B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI

Obowiązek złożenia deklaracji wynika z art. 6m ustawy

2. Cel złożenia deklaracji (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ pierwsza deklaracja
☐ nowa deklaracja
☐ korekta deklaracji

C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI

3. Rodzaj podmiotu (zaznaczyć właściwy kwadrat):

- ☐ właściciel nieruchomości
☐ współwłaściciel
☐ najemca, dzierżawca
☐ użytkownik wieczysty
☐ wspólnota mieszkaniowa
☐ Inny podmiot władający nieruchomością:

D. DANE IDENTYFIKACYJNE SKŁADAJĄCYCH DEKLARACJĘ

D.1.Osoba fizyczna

4. Imię i nazwisko właściciela nieruchomości	9. Imię i nazwisko małżonka właściciela nieruchomości
5. Identyfikator podatkowy (PESEL) właściciela nieruchomości:	10. Identyfikator podatkowy (PESEL) małżonka właściciela nieruchomości:
6. Data urodzenia właściciela nieruchomości:	11. Data urodzenia małżonka właściciela nieruchomości:
7. Nr telefonu właściciela nieruchomości:	
8. Adres e-mail właściciela nieruchomości:	

D.2. Wspólnota mieszkaniowa lub inny podmiot władający nieruchomością	
12. Imię i nazwisko/Nazwa pełna	
13. Nr KRS/REGON	14. Nr NIP
15. Nr telefonu	16. Adres e-mail
17. Osoby upoważnione do reprezentowania:	
D.3. ADRES ZAMIESZKANIA WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI / ADRES SIEDZIBY SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ	
18. Ulica	19. Nr domu/lokalu
20. Kod pocztowy	21. Miejscowość
D.4. ADRES ZAMIESZKANIA MAŁŻONKA WŁAŚCICIELA WYKAZANEGO W CZĘŚCI D.1. pole 9,10 i 11	
22. Ulica	23. Nr domu/lokalu
24. Kod pocztowy	25. Miejscowość
D.5. DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne	
26. Ulica	27. Nr domu/lokalu
28. Kod pocztowy	29. Miejscowość
D.6. ADRES DO KORESPONDENCJI – jeśli jest inny, niż adres nieruchomości z D.5.	
30. Ulica	31. Nr domu/lokalu
32. Kod pocztowy	33. Miejscowość
E. Oświadczam o posiadaniu kompostownika i kompostowaniu bioodpadów:	
E.1. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.5. niniejszej deklaracji:	
34. <input type="checkbox"/>	posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne
35. <input type="checkbox"/>	nie posiadam kompostownika i nie kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady komunalne
F. WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI	
Liczba osób zamieszkujących na nieruchomości w części D.5 nie posiadających Kart Dużej Rodziny	36.
Liczba osób rodziny wielodzietnej zamieszkującej na nieruchomości w części D.5 posiadających Kartę Dużej Rodziny (KDR)	37.
Stawka opłaty	38.
Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi ((poz. 36+poz. 37) x poz. 38)	39.
Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu posiadania i korzystania z kompostownika (w przypadku zaznaczenia poz. 34)	40.
Stawka przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny wielodzietnej, a której członkowie posiadają KDR	41.
Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny wielodzietnej, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny (poz. 37 x poz. 41)	42.
Wysokość miesięcznej opłaty po zwolnieniach (kwota z poz. 39 - poz. 40 – poz. 42)	43.
Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi (kwotę z poz. 43 należy pomnożyć przez 3)	44.

G. WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ NIE ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY, A POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE**G.1. Metoda naliczania opłaty wg pojemnika**

Rodzaj pojemnika	Liczba pojemników	Częstotliwość odbioru	Stawka opłaty	Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn liczby pojemników, częstotliwości odbioru i stawki opłaty)
45. 120l	46.	47.	48.	49.
50. 240l	51.	52.	53.	54.
55. 340l	56.	57.	58.	59.
60. 1 100l	61.	62.	63.	64.

G.2. Metoda naliczania opłaty wg powierzchni lokalu użytkowego

Powierzchnia lokalu użytkowego	Stawka opłaty	Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn powierzchni lokalu użytkowego i stawki opłaty)
65.	66.	67.

H. OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI POCHODZĄCYMI Z NIERUCHOMOŚCI, KTÓRA W CZĘŚCI STANOWI NIERUCHOMOŚĆ, NA KTÓREJ ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY I W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚĆ NA KTÓREJ NIE ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY

Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi (suma opłat z punktu 43, 49, 54, 59, 64, 67)

68.

Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi (kwotę z poz. 68 należy pomnożyć przez 3)

69.

I. DANE O ZWOLNIENIACH

70. Informacja o załącznikach: Załącznik OŚ- KDR składany / zaznaczyć właściwy kwadrat/

TAK ☐ NIE ☐

71. Ilość składanych Załączników OŚ- KDR

J. PODPIS OSOBY SKŁADAJĄCEJ DEKLARACJĘ LUB OSOBY REPREZENTUJĄCEJ WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI

72. Data

73. Podpis

K. ADNOTACJE ORGANU

POUCZENIE

W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub wpłacenia ich w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

OBJAŚNIENIA

1. W razie stwierdzenia, że właściciel nieruchomości, który złożył informacje zawarte w części D.5 oraz w części E.1, nie posiada kompostownika przydomowego lub nie kompostuje bioodpadów stanowiących odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, lub uniemożliwia Prezydentowi Miasta, lub upoważnionej przez niego osobie dokonanie oględzin nieruchomości, w celu weryfikacji zgodności deklaracji ze stanem faktycznym, Prezydent Miasta stwierdza, w drodze decyzji, utratę prawa do zwolnienia. Utrata prawa do ww. zwolnienia, następuje od pierwszego dnia miesiąca, w którym stwierdzono wystąpienie co najmniej jednej z ww. przesłanek.
2. W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady komunalne przyjmuje je jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i powiadamia o tym Prezydenta Miasta oraz właściciela nieruchomości.
3. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji. W takim przypadku właściciel nieruchomości nie jest obowiązany do złożenia nowej deklaracji i uiszcza opłatę w wysokości podanej w zawiadomieniu.
4. Dopuszcza się złożenie odrębnych deklaracji dla poszczególnych budynków lub ich części w przypadku nieruchomości zabudowanej budynkiem wielolokalowym lub budynkami wielolokalowymi, jeżeli poszczególne budynki lub ich części posiadają przyporządkowane im oddzielne miejsca gromadzenia odpadów komunalnych.
5. Właściciel nieruchomości nie może złożyć deklaracji zmniejszającej wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za okres wsteczny, z wyjątkiem sytuacji gdy właściciel nieruchomości złoży nową deklarację zmniejszającą wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku ze śmiercią mieszkańca w terminie do 6 miesięcy od dnia tego zdarzenia.
6. Jeżeli osoba zobowiązana do złożenia deklaracji działa przez pełnomocnika, do deklaracji należy dołączyć dokument potwierdzający udzielone pełnomocnictwo.
7. W przypadku składania jednej deklaracji przez współwłaścicieli deklarację wypełniają i podpisują współwłaściciele. W przypadku nieruchomości będącej przedmiotem małżeńskiej wspólności ustawowej deklarację wypełniają i podpisują oboje małżonkowie.
8. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym, w którym ustanowiono odrębną własność lokalu, obowiązki właściciela nieruchomości wspólnej oraz właściciela lokalu obciążają wspólnotę mieszkaniową albo spółdzielnię mieszkaniową.
9. Opłatę w poz. 72 należy wpłacać w odstępach kwartalnych: za I kwartał do 15 kwietnia, za II kwartał do 15 lipca, za III kwartał do 15 października, za IV kwartał do 15 grudnia.
10. W przypadku budynków wielolokalowych opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać do wspólnoty mieszkaniowej na wskazane przez nią konto.
11. W przypadku innych nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać na indywidualny numer rachunku bankowego.
12. W związku z realizacją wymogów 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”), uprzejmie informuję, iż: Administratorem Pani/Pana danych jest Prezydent Miasta z siedzibą w Urzędzie Miasta Oświęcim: ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim, tel. (33) 842 91 00 faks (33) 842 91 99, e-mail: um@um.oswiecim.pl. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych, w następujący sposób: pod adresem poczty elektronicznej: iod@oswiecim.um.gov.pl, telefonicznie 33 842 93 07 lub pisemnie na adres siedziby Administratora. Podane dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), związanego w szczególności z realizacją obowiązku wynikającego z odbioru odpadów, podanie danych jest obowiązkowe, a podstawą prawną przetwarzania Pani/Pani danych osobowych przez Administratora jest ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz ustawa z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa. Odbiorcami Pani/Pani danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione o uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane jedynie w okresie niezbędnym do realizacji usługi odbioru odpadów, jednak nie dłużej niż 10 lat od zakończenia realizacji usługi odbioru odpadów. Okres przechowywania danych osobowych może zostać każdorazowo przedłużony o okres przewidziany przez przepisy prawa, które mogą mieć związek z realizacją niniejszej usługi. Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych; sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych; żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych; wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych osobowych; wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

```
<?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/yv0o784mko/DO3_v19/"
targetNamespace="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/yv0o784mko/DO3_v19/"
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:schema>
```



```

        </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: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="IloscZalacznikowWspolwlascciele" 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="ZalacznikOsobyUpowaznione" type="ZalacznikOsobyUpowaznione_Typ"
minOccurs="0" />
        <xs:element name="ZalacznikWspolwlascciele" type="ZalacznikWspolwlascciele_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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <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: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="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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

<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 ref="oso:Osoba" 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:complexType>

```

```

</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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <xs:element ref="oso:Osoba" minOccurs="0" />
    <xs:element name="AdresDoKorespondencji" type="AdresDoKorespondencji_Typ"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="WspolwlaszcielaAttributes" />
</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: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="1"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Ilosc" 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: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: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:restriction>
</xs:simpleType>

```



```

</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="Sumallosc" type="t_Integer" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumalloscOsob" 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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <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: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="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="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="IloscOsob" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsob2" type="t_Integer" minOccurs="0" />
    <xs:element name="IloscOsobSlownie" 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="KwotaSlownie" 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="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="SumaPoZwolnieniu" type="t_Decimal" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="SumaSlownie" type="t_String" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="Suma2Slownie" 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: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="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:sequence>
</xs:complexType>

```



```

    <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="NieruchomoscZamieszkalosci" type="NieruchomoscRodzaj_Typ"
minOccurs="0" />
    <xs:element name="NieruchomoscZamieszkalosciMulti" 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:restriction>
</xs:simpleType>

```



```

        </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: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: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:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <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_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: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: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>

```

```

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

```

```

<xsl:stylesheet xmlns:oso="http://crd.gov.pl/xml/schematy/osoba/2009/11/16/"
  xmlns:str="http://crd.gov.pl/xml/schematy/struktura/2009/11/16/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:adr="http://crd.gov.pl/xml/schematy/adres/2009/11/09/"
  xmlns:inst="http://crd.gov.pl/xml/schematy/instytucja/2009/11/16/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:meta="http://crd.gov.pl/xml/schematy/meta/2009/11/16/"

```

```

xmlns:wnio="http://epuap.gov.pl/fe-model-web/wzor_lokalny/yv0o784mko/DO3_v19/"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:output version="4.0" method="html" indent="yes" encoding="UTF-8"/>

```

```

  <xsl:template match="/">
    <xsl:for-each select="*">
      <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
        <head>
          <title>DO-3 - Deklaracja o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
- dla nieruchomości, kt&#243;ra w części stanowi nieruchomość, na kt&#243;rej zamieszkują
mieszkańcy i w części nieruchomość, na kt&#243;rej nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają
odpady komunalne (2020) v2</title>
          <style>
            .tresc-formularza,.tresc-formularza div,.tresc-formularza td{ font-size:12px;font-
family:Arial}
            .form-name{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
            .form-name div{padding:10px;text-align:center;font-size:17px;font-weight:bolder}
            .form-sign{text-align:left}
          </style>

```

```

.editable{background-color:#FFF}
.darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-
1 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-1,.darker.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-
repeat-selected-item-2 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-2,.darker.xforms-repeat-
selected-item-3,.xforms-repeat-selected-item-3 .darker,.darker.xforms-repeat-selected-item-
3,.darker.xforms-repeat-selected-item-4,.xforms-repeat-selected-item-4 .darker,.darker.xforms-
repeat-selected-item-4{background-color:#F0F0F0}
.text-center{text-align:center}
.text-left{text-align:left}
.text-right{text-align:right}
.text-top{vertical-align:top}
.text-middle{vertical-align:middle}
.text-bottom{vertical-align:bottom}
.text-justify{text-align:justify}
.legal-basis{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.legal-basis td{padding:5px}
.legal-basis tr td:first-child{font-weight:bolder}
.legal-basis tr:first-child td{padding-top:0}
.legal-basis td{padding-top:2mm}
.legal-basis td,.legal-basis div,.legal-basis span{font-size:12px;text-align:justify}
.table-with-borders table tr td,table.table-with-borders tr td{border:thin solid black;border-
style:solid none none solid}
.table-with-borders table tr td * td,table.table-with-borders tr td * td{border-style:none}
.table-with-borders table:first-of-type tr:first-of-type td,table.table-with-borders tr:first-of-type
td{border-top-style:none}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td,.table-with-borders
table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border{border-top-style:solid}
.table-with-borders.forced-top-border table:first-of-type tr:first-of-type td * td,.table-with-borders
table:first-of-type tr:first-of-type td.forced-top-border * td,table.table-with-borders tr:first-of-type
td.forced-top-border * td{border-top-style:none}
.table-with-borders table tr td:first-of-type,table.table-with-borders tr td:first-of-type{border-left-
style:none}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td,.table-with-borders table tr td.forced-left-
border,table.table-with-borders tr td.forced-left-border{border-left-style:solid}
.table-with-borders.forced-left-border table tr td * td,.table-with-borders table tr td.forced-left-
border * td,table.table-with-borders tr td.forced-left-border * td{border-left-style:none}
.full-width,.full-width input,.full-width textarea,.full-width select{width:100%}
.xforms-repeat-selected-item-1,.xforms-repeat-selected-item-2,.xforms-repeat-selected-item-
3,.xforms-repeat-selected-item-4{background:0}
.signature-bold{font-size:7pt;font-weight:bold;text-align:center}
div .signature-description{text-align:center;font-size:10px;font-family:Verdana}
div .signature-date{text-align:center;font-size:10pt;font-family:Verdana}
td.xforms-disabled{display:none!important}
.miesiace-list span select{width:100px}
.miesiacekr-list span select{width:60px}
.hidden{display:none}
.min-height20{min-height:20px}
.min-height30{min-height:30px}
.min-height30 div{min-height:30px}
.min-height50{min-height:50px}
.min-height50 div{min-height:50px}

```



```

.min-height10{min-height:10px}
.min-height10 div{min-height:10px}
.min-height100{min-height:100px}
.min-height100 div{min-height:100px}
.text-output-bolder{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-style:normal}
.text-output-bolder div span{font-size:14px;white-space:normal;font-weight:bold;font-
style:normal}
.objasnienie-text{text-align:justify}
.objasnienie-row{padding-bottom:10px;text-align:justify}
.row-title{padding:3px}
.row-subtitle{padding:5px}
.padding-top5{padding-top:5px}
.padding-bottom5{padding-bottom:5px}
.padding-left5{padding-left:5px}
.padding-right5{padding-right:5px}
.row_child_gray{background-color:#DDD}
.row_child_blue{background-color:#DDF}
.radioChecker{font-size:6pt;font-weight:bold;display:inline-block;border:1px solid
black;width:12px;height:13px;text-align:center;vertical-align:middle}
.radio-item{margin-bottom:2px;display:inline-block}
.lp-value{font-weight:bold;margin:2px;display:inline-block;font-size:8pt!important}
.section{border:thin solid black;background:#f1f1f1}
.section .title,section .title td,section .title div,section .title span{font-weight:bold;text-
align:left;font-size:medium;border:0;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-left:2px}
.section .title.text-center,section .title td.text-center,section .title div.text-center,section .title
span.text-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:medium;border:0;padding:2px}
.section .subtitle1,section .subtitle1 td,section .subtitle1 div,section .subtitle1 span{font-
weight:bold;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle2,section .subtitle2 td,section .subtitle2 div,section .subtitle2 span{font-
weight:normal;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section .subtitle3,section .subtitle3 td,section .subtitle3 div,section .subtitle3 span{font-
weight:normal;font-style:italic;text-align:left;font-size:small;border:0;padding:5px}
.section-indent{margin-left:1cm;border:1px solid black;border-style:solid none none solid;border-
bottom:0}
.subtitle1-center{font-weight:bold;text-align:center;font-size:small;border:0;padding:5px}
.page{width:22cm}
.page.break-after{page-break-after:always}
.page.break-before{page-break-before:always}
.global-form{border:0}
.row_dark{background-color:#DDD}
.text-area{width:20cm}
.field-label{margin:2px;font-weight:bold;font-size:8pt!important}
.field-label .lp-value{margin:0;font-weight:bold}
.bolder{font-weight:bold}
.field-value{margin-left:5px;margin-right:5px}
.field-post-label{text-align:center;border-top:1px dotted black;display:block}
.input-very-long input{width:20cm}
.input-long input{width:12cm}
.input-medium input{width:8cm}
.input-medium-center input{width:8cm;text-align:center}
.input-medium-center-bold input{width:8cm;text-align:center;font-weight:bold}

```



```

.input-medium-short input{width:5cm}
.input-medium-short input{width:5cm}
.input-medium-short-center input{width:5cm;text-align:center}
.input-medium-short-center-bold input{width:5cm;text-align:center;font-weight:bold}
.input-short input{width:2cm}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-very-short-center input{width:1cm;text-align:center}
.input-very-short input{width:1cm}
.input-short-center input{width:2cm;text-align:center}
.input-short-center-bold input{width:2cm;text-align:center;font-weight:bold}
.bolder span{font-weight:bold}
.bolder div{font-weight:bold}
.bolder div span{font-weight:bold}
.no-bolder{font-weight:normal}
.underline{text-decoration:underline}
.italic{font-style:italic}
.min-height{min-height:50px}
.field-text span{font-style:italic;font-size:16px}
.padding5{padding-left:5px;padding-top:5px;padding-bottom:5px;padding-right:5px}
.padding-left-5{padding-left:5px}
.padding-top-5{padding-top:5px}
.padding-bottom-5{padding-bottom:5px}
.padding-right-5{padding-right:5px}
.field-text{font-style:italic;font-size:16px}
.field-text-small span{font-style:italic;font-size:12px}
.field-value.separate-lines .field-items span{display:block;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span{display:block;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span{display:inline;white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span{display:inline;white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span div{white-space:normal}
.field-value.separate-lines .field-items span span div{white-space:normal}
.separate-lines .field-value .field-items span span div{white-space:normal}
.big-field-items .field-items span{margin-bottom:10px}
.section-indent{margin-left:0;border-left:none}
</style>

```

```

</head>
<body class="tresc-formularza">
  <div class="page break-after" style="width:22cm;">
    <div class="form-name text-center" >
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td class="form-sign text-left"><div style="width:100%;">
            DO-3
          </div></td><td ><div style="width:100%;">
            DEKLARACJA O WYSOKOŚCI OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI
            KOMUNALNYMI-<br/>dla nieruchomości, która w części stanowi nieruchomość, na której
            zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomość, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a
            powstają odpady komunalne.
          </div></td>
        </tr>
      </table>
    </div>
  </div>

```

```

</table>
</div><table class="legal-basis" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="cell-italic" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
        Podstawa prawna:
    </div></td><td style="width:80%;"><div style="width:100%;">
        ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( tekst jednolity
        Dz. U. z 2019r.,poz.2010 ze zm.) zwana dalej „ustawą”.
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:20%;"><div style="width:100%;">
        Składający:
    </div></td><td style="width:80%;"><div style="width:100%;">
        właściciel nieruchomości, współwłaściciele, użytkownicy wieczystości oraz jednostki organizacyjne
        i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także inne podmioty władające
        nieruchomością
    </div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:20%;"><div style="width:100%;">
        Termin składania:
    </div></td><td style="width:80%;"><div style="width:100%;">
        w terminie do 14 dni od dnia zamieszkania na danej nieruchomości pierwszego mieszkańca lub
        powstania na danej nieruchomości odpadów komunalnych oraz w terminie do 10 dnia miesiąca
        następującego po miesiącu, w którym nastąpiła zmiana danych będących podstawą ustalenia
        wysokości należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
    </div></td>
</tr>
</table><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        A. MIEJSCE SKŁADANIA DEKLARACJI:
    </div><div class="section-indent darker" >
        <xsl:variable name="lp_start_0" select="1" />

        <xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Adresaci/meta:Podmiot/inst:Instytucja">
        <div >
            <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
                    name="lp_template_1">
                        <xsl:with-param name="lp_start"
                        select="$lp_start_0" />
                    </xsl:call-template>
                </div>Nazwa i adres siedziby organu, do którego należy złożyć deklarację:
            </div><div class="bolder text-center text-middle" >
                <br/><span >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(inst:Pracownik/inst:Funkcja) != "">
                            <xsl:value-of select="inst:Pracownik/inst:Funkcja" />
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </span>*<br/><span >&#160;</span>ul.<span >&#160;</span><span >

```



```

<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Ulica) != """>
    <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Ulica" />
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Budynek) != """>
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Budynek" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span>,<br/><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:KodPocztowy) != """>
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:KodPocztowy" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span><span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Adres/adr:Miejscowosc) != """>
      <xsl:value-of select="adr:Adres/adr:Miejscowosc" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><br/>Tel.<span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != """>
      <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><span >&#160;</span>Faks<span >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Faks) != """>
      <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Faks" />
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>
</span><br/><br/>
</div><div style="border-top:1px solid black;">
  * W przypadku budynków wielolokalowych deklarację należy złożyć do wspólnoty
  mieszkaniowej.
</div>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
  <div class="title" >
    B. OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA DEKLARACJI
  </div>

```



```

</div><div class="editable section-indent" >
  <xsl:variable name="lp_start_2" select="2" />

<div >
  <div class="field-label" >
    Obowiązek złożenia deklaracji wynika z art. 6m ustawy<br/><div class="lp-value">
      <xsl:call-template name="lp_template_3">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_2" />
      </xsl:call-template>
    </div>Cel złożenia deklaracji:
  </div><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
        <div class="separate-lines big-field-items field" >
          <div class="field-value" >
            <span class="field-items">
<span class="radio-item">
          <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
              <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='P'">X</xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
          pierwsza deklaracja&#160;&#160;&#160;
        </span><span class="radio-item">
          <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
              <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='N'">X</xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
          nowa deklaracja&#160;&#160;&#160;
        </span><span class="radio-item">
          <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
              <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia='K'">X</xsl:when>
              <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
          </div>
          korekta deklaracji&#160;&#160;&#160;
        </span>
      </span>
    </div>
  </div>

```

```

</div>
</div></td><td class="text-left" style="width:40%;"><div style="width:100%;">
  <xsl:if test="true()">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
          <xsl:if test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)='#39;P#39;'">
            <br/><br/><strong >
              data zamieszkania na nieruchomości pierwszego mieszkańca:
            </strong><div class="input-very-short field" style="display:inline-block;">
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty) != ''">
                    <span class="field-text">
                      <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty" />
                    </span>
                  </xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </div>
          </div>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </xsl:if>
</div></td>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:if><xsl:if test="true()">
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="width:60%;"><div style="width:100%;">
        <xsl:if test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)='#39;N#39;'">
          <br/><br/><strong >
            data wystąpienia zmiany danych zawartych w deklaracji:
          </strong><div class="input-very-short field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty) != ''">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:DataKorekty" />
                </span>
                </xsl:when>

```

```

        <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>
    </xsl:if>
</div></td>
    </tr>
</table>
    </xsl:if>
</div></td>
    </tr>
</table><xsl:if test="true()">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td ><div style="width:100%;">
            <xsl:if test="(string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)=#39;K#39;) or
(string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:ObowiazekZlozenia)=#39;N#39;)">
                <span class="field-label" >
                    podać przyczynę:
                </span><br/><div class="full-width field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:UzasadnienieKorekty) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Naglowek/
wnio:UzasadnienieKorekty" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </xsl:if>
        </div></td>
    </tr>
</table>
    </xsl:if>
</div>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        C. PODMIOT ZOBOWIĄZANY DO ZŁOŻENIA DEKLARACJI
    </div><div class="editable section-indent" >

```



```

<xsl:variable name="lp_start_4" select="3" />

<xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik">
<div >
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_5">
        <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_4" />
      </xsl:call-template>
    </div>Rodzaj podmiotu:
  </div><div class="separate-lines field" >
    <div class="field-value" >
      <span class="field-items">
<span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='1'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      właściciel nieruchomości&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='2'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      współwłaściciel&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='12'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      najemca, dzierżawca&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='7'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
      użytkownik wieczysty&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
      <div class="radioChecker">
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='11'">X</xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </span>
  </div>
</div>

```

```

        </div>
        wspólnota mieszkaniowa&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
        <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="wnio:RodzajPodmiotu='9'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
        Inny podmiot władający nieruchomości&#160;&#160;&#160;
    </span>
    </span>

</div>

</div><xsl:if test="string(wnio:RodzajPodmiotu)='9'">
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div style="width:100%;">
                <div class="full-width field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(wnio:RodzajPodmiotuInny) != ''">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="wnio:RodzajPodmiotuInny" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </td>
        </tr>
    </table>
</xsl:if>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">
        D. DANE IDENTYFIKACYJNE SKŁADAJĄCYCH DEKLARACJE
    </div><div class="subtitle1" >
        D.1.Osoba fizyczna
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_6" select="4" />

    <div >
        <xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba">
            <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

<tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_template_7">
                    <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                </xsl:call-template>
            </div>Imię i nazwisko właściciela nieruchomości
        </div><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) != "">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of select="oso:Nazwisko" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(oso:Imie) != "">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of select="oso:Imie" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>
        </div>
    </div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_template_8">
                    <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                </xsl:call-template>
            </div>Imię i nazwisko małżonka właściciela nieruchomości
        </div><div class="field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when
test="string(../..../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
                        <span class="field-text">

```



```

                                <xsl:value-of
select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/oso:Nazwisko" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:Imie) != "">
                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
oso:Osoba/oso:Imie" />
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

</div>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                                <xsl:call-template
name="lp_template_9">
                                <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                                </xsl:call-template>
                </div>Identyfikator podatkowy (PESEL) właściciela nieruchomości:
            </div><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="oso:IdOsoby/oso:PESEL"
/>
                                </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>

                                </div>

```

```

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      name="lp_template_10">
        <xsl:call-template
          select="$lp_start_6" />
        <xsl:with-param name="lp_start"
          </xsl:call-template>
        </div>Identyfikator podatkowy (PESEL) małżonka właściciela nieruchomości:
      </div><div class="field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when
              test="string(../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
                wnio:Wspolmalzonek/oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL) != "">
                <span class="field-text">
                  <xsl:value-of
                    select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
                      oso:Osoba/oso:IdOsoby/oso:PESEL" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
      <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
          <div class="lp-value">
            name="lp_template_11">
              <xsl:call-template
                select="$lp_start_6" />
              <xsl:with-param name="lp_start"
                </xsl:call-template>
              </div>Data urodzenia
            </div><div class="field" >
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when
                    test="string(../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
                      wnio:DataUrodzenia) != "">
                      <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
                          select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
                            wnio:DataUrodzenia" />
                        </span>
                      </xsl:when>
                      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                  </div>
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </tr>
  </table>
</div>

```

```

        </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            name="lp_tamplate_12">
                <xsl:call-template
                    <xsl:with-param name="lp_start"
                        select="$lp_start_6" />
                    </xsl:call-template>
                </div>Data urodzenia
            </div><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
                            test="string(../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
                                wnio:Wspolmalzonek/wnio:DataUrodzenia) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
                                        select="../../../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
                                            wnio:DataUrodzenia" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>

</div>

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:100%;" colspan="2"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        name="lp_tamplate_13">
                            <xsl:call-template
                                <xsl:with-param name="lp_start"
                                    select="$lp_start_6" />
                                </xsl:call-template>
                            </div>Nr telefonu właściciela nieruchomości
                        </div><div class="field" >
                            <div class="field-value" >
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
                                        <span class="field-text">
                                            <xsl:value-of
                                                select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
                                            </span>
                                        </xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>

                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </td>
        </tr>
    </table>
</div>

```



```

</div>
</div></td>
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:100%;" colspan="2"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_tamplate_14">
                            <xsl:with-param name="lp_start"
select="$lp_start_6" />
                        </xsl:call-template>
                    </div>Adres e-mail właściciela nieruchomości
                </div><div class="field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </td>
        </tr>
    </table>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">
    D.2. Zarządca lub inny podmiot władający nieruchomością
</div><div class="editable section-indent" style="border-top:none;">
    <xsl:variable name="lp_start_15" select="12" />

    <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikWspolwlascciele/wnio:Wspolwlascciele/wnio:Wspolwlascciel">
        <div >
            <xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)='&#39;1&#39;'">

                </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!='&#39;1&#39;'">

                    </xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)='&#39;1&#39;'">
                        <xsl:for-each select="oso:Osoba"> <table class="table-with-borders"
style="border-top:1px solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

                            <tr style="vertical-align: top;">
                                <td colspan="2"><div style="width:100%;">
                                    <div class="field-label" >
                                        <div class="lp-value">
                                            <xsl:call-template
name="lp_tamplate_16">

```

```

        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
        </xsl:call-template>
</div>Imię i nazwisko/Nazwa pełna
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Imie) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:Imie" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Nazwisko) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:Nazwisko" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_17">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                        </xsl:call-template>
                    </div>Nr KRS/REGON
                </div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
name="lp_template_18">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                        </xsl:call-template>
                    </div>Nr NIP
                </div><div class="field" >
                    <div class="field-value" >

```

```

        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:IdOsoby/oso:NIP) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:IdOsoby/oso:NIP" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
                <div class="field-label" >
                    <div class="lp-value">
                        <xsl:call-template
                            name="lp_template_19">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
                        />
                        </xsl:call-template>
                    </div>Nr telefonu
                </div><div class="field" >
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != """>
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
                                        select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>

                </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
                        name="lp_template_20">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
                    />
                    </xsl:call-template>
                </div>Adres e-mail
            </div><div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != """>
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>

            </div>
        </td>
    </tr>
</table>

```



```

        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div>
</div></td>

</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="min-height30" colspan="2"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_template_21">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
                </xsl:call-template>
            </div>Osoby upoważnione do reprezentowania:
        </div><xsl:for-each select=".../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikOsobyUpowaznione/wnio:OsobyUpowaznione/
wnio:OsobaUpowazniona">

            <div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

                </div>

            </div><span >&#160;</span><xsl:if test="string(oso:Osoba/oso:Imie)!=&#39;&#39; and
string(oso:Osoba/oso:Nazwisko)!=&#39;&#39;">

                </xsl:if><div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
/>
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>

                    </div>

                </div><span >&#160;</span>
            </div>
        </div>
    </td>

```

```

</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</xsl:if><xsl:if test="string(wnio:TypPodatnika)!=&#39;1&#39;">
  <xsl:for-each select="inst:Instytucja">
    <table class="table-with-borders"
style="border-top:thin solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr style="vertical-align: top;">
  <td colspan="2"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_22">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Imię i nazwisko/Nazwa pełna
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(inst:NazwaInstytucji) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="inst:NazwaInstytucji" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_23">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Nr KRS/REGON
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:KRS) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:KRS" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>

```

```

        </xsl:choose>

    </div>

</div><span >&#160;</span><div class="field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:REGON) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:REGON" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_24">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
            />
        </xsl:call-template>
    </div>Nr NIP
</div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(inst:IdInstytucji/inst:NIP) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="inst:IdInstytucji/inst:NIP" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_template_25">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
                />
            </xsl:call-template>
        </div>Nr telefonu
    </div>

```



```

</div><div class="field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Telefon) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of
select="adr:Kontakt/adr:Telefon" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_26">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Adres e-mail
  </div><div class="field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Kontakt/adr:Email) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Kontakt/adr:Email" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>

    </div>

  </div>
</div>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
  <td class="min-height30" colspan="2"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
      <div class="lp-value">
        <xsl:call-template
name="lp_template_27">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_15"
/>
        </xsl:call-template>
      </div>Osoby upoważnione do reprezentowania:
    </div><xsl:for-each select=" ../ ../ ../wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/
wnio:Zalaczniki/wnio:ZalacznikOsobyUpowaznione/wnio:OsobyUpowaznione/
wnio:OsobaUpowazniona">

      <div class="text-middle field" style="display:inline-block;">

```

```

<div class="field-value" >
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != """>
      <span class="field-text">
        <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
      </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
  </xsl:choose>

</div>

</div><span >&#160;</span><div class="text-middle field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != """>
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div><span >&#160;</span>
</xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</xsl:for-each>
</xsl:if>
</div>
</xsl:for-each><xsl:variable name="lp_start_28" select="17" />
</div>
</div>
</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" >
    <div class="subtitle1" style="border-bottom:1px solid black;">
      D.3. ADRES ZAMIESZKANIA WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI / ADRES SIEDZIBY
      SKŁADAJĄCEGO DEKLARACJĘ
    </div><div class="editable section-indent" style="border-top:none;">
      <xsl:variable name="lp_start_29" select="18" />

<xsl:for-each select="wnio:DaneDokumentu/str:Nadawcy/meta:Podmiot/oso:Osoba/adr:Adres">
<div >
  <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >

```

```

        <div class="lp-value">
name="lp_template_30">
                                <xsl:call-template
                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
                                </xsl:call-template>
</div>Ulica
</div><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div>
</div>
</div></td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
name="lp_template_31">
                                <xsl:call-template
                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
                                </xsl:call-template>
</div>Nr domu/lokalu
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div>
</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!=&#39;&#39;">
    /<div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
                <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

```



```

</div>

</div>
<xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_32">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Kod pocztowy
  </div><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>

  </div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_33">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_29"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Miejscowość
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>

  </div>

```

```

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">
  D.4. ADRES ZAMIESZKANIA MAŁŻONKA WŁAŚCICIELA WYKAZANEGO W CZĘŚCI
  D.1.<span >
    pole 9, 10 i 11
  </span>
</div><div class="editable section-indent" >
  <xsl:variable name="lp_start_34" select="22" />

  <xsl:for-each
    select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Wspolmalzonek/
    oso:Osoba/adr:Adres">
    <div >
      <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
          <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
            black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
                    name="lp_tamplate_35">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
                  />
                </xsl:call-template>
              </div>Ulica
            </div><div class="full-width field" >
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                    <span class="field-text">
                      <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                    </span>
                  </xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </div>
          </td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
                    name="lp_tamplate_36">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
                  />
                </xsl:call-template>
              </div>Nr domu/lokalu
            </div>
          </td>
        </tr>
      </table>
    </div>
  </xsl:for-each>
</div>

```

```

</div><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!=&#39;&#39;">
  <div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>

    </div>

  </div>

</div>
  </xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
  <div class="lp-value">
    <xsl:call-template
name="lp_template_37">
      <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
/>
    </xsl:call-template>
  </div>Kod pocztowy
</div><div class="full-width field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

```



```

</div>

</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_38">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_34"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Miejscowość
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>

</div>

</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;">
  <div class="subtitle1" >
    D.5.DANE NIERUCHOMOŚCI – na której powstają odpady komunalne<sup >
      3
    </sup>
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_39" select="26" />

    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
wnio:Nieruchomosc/adr:Adres">
      <div >
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
name="lp_template_40">

```

```

        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
/>
        </xsl:call-template>
</div>Ulica
</div><div class="full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div>
</div></td><td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
    <div class="field-label" >
        <div class="lp-value">
            <xsl:call-template
name="lp_template_41">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
/>
            </xsl:call-template>
        </div>Nr domu/lokalu
    </div><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!=&#39;&#39;">
    </div><div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Lokal) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

</div>
</xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr style="vertical-align: top;">
    <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
name="lp_template_42">
      <xsl:call-template
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
      />
    </xsl:call-template>
  </div>Kod pocztowy
</div><div class="full-width field" >
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
</div>
</div>
</div>
</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
name="lp_template_43">
      <xsl:call-template
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_39"
      />
    </xsl:call-template>
  </div>Miejscowość
</div><div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
  </div>
</div>
</div>

```



```

</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
<div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
  <div class="subtitle1" >
    D.6 ADRES DO KORESPONDENCJI – jeśli jest inny, niż adres nieruchomości z D.5.
  </div>
  <div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_44" select="30" />

    <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podatnik/
    wnio:AdresDoKorespondencji/adr:Adres">
      <div >
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr style="vertical-align: top;">
            <td style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
name="lp_template_45">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
                  </xsl:call-template>
                </div>
                <div class="full-width field" >
                  <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                      <xsl:when test="string(adr:Ulica) != "">
                        <span class="field-text">
                          <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
                        </span>
                      </xsl:when>
                      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                  </div>
                </div>
              </div>
            </td>
            <td style="border-bottom:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
name="lp_template_46">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
                  </xsl:call-template>
                </div>
                <div class="field" style="display:inline-block;">
                  <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                      <xsl:when test="string(adr:Budynek) != "">

```

```

        <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
        </span>
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>

</div>

</div><xsl:if test="string(adr:Lokal)!='&#39;&#39;">
    <div class="field" style="display:inline-block;">
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(adr:Lokal) != ''">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="adr:Lokal" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div>

</div>

    <xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td style="border-right:1px solid black;width:50%;"><div
style="width:100%;">
            <div class="field-label" >
                <div class="lp-value">
                    <xsl:call-template
name="lp_template_47">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
                    </xsl:call-template>
                </div>Kod pocztowy
            </div><div class="full-width field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != ''">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

                </div>

            </div>

        </div>

    </div>

```

```

</div></td><td style="width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_48">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_44"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Miejscowość
  </div><div class="field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
      <xsl:choose>
        <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != "">
          <span class="field-text">
            <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
          </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
<div class="section" style="border-bottom:none;">
  <div class="title" >
    E. Oświadczam o posiadaniu kompostownika i kompostowaniu bioodpadów:
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
wnio:Nieruchomosc">
      <div style="border-bottom:1px solid black;">
        <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="darker subtitle1 text-left text-middle" style="border-bottom:1px
solid black;"><div style="width:100%;">
              E.1. Oświadczam, że na terenie nieruchomości wskazanej w części D.5. niniejszej deklaracji:
            </div></td>
            </tr>
          </table><table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
              <td class="text-left editable" style="width:34%;"><div
style="width:100%;">
                <br/><div class="text-left field" >
                  <div class="field-value" >
                    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                  <div class="radioChecker">

```



```

        <xsl:choose>
            <xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Kompostownik/wnio:Jest='T'">X</xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
    34. posiadam kompostownik i kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady
    komunalne&#160;&#160;&#160;
    </span><span class="radio-item">
        <div class="radioChecker">
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="wnio:Odpady/wnio:Kompostownik/wnio:Jest='N'">X</xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>
        </div>
    35. nie posiadam kompostownika i nie kompostuję w nim bioodpady stanowiące odpady
    komunalne&#160;&#160;&#160;
    </span>
        </span>

    </div>

</div>
</div></td>
    </tr>

</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:none;">
    <div class="title" >
        F. WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA
        CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY
    </div><div class="editable section-indent" >
        <xsl:variable name="lp_start_49" select="36" />

    <xsl:for-each
    select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
    wnio:Nieruchomosc">
    <div >
        <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2 min-height30" style="width:80%;"><div
    style="width:100%;">
        Liczba osób zamieszkujących na nieruchomości w części D.5 nie posiadających Kart Dużej
        Rodziny
    </div></td><td class="bolder text-center" style="border-left:1px solid black;width:20%;"><div
    style="width:100%;">
        <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                    <xsl:call-template name="lp_template_50">

```

```

        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
        </xsl:call-template>
</div></td>
    </tr>
</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
</div>
</div></td>
    </tr><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
            Liczba osób rodziny wielodzietnej zamieszkującej na nieruchomości w części D.5 posiadających
            Kartę Dużej Rodziny (KDR)
        </div></td><td class="bolder text-center" style="border-left:1px solid black;width:20%;"><div
style="width:100%;">
            <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                        <xsl:call-template name="lp_template_51">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                        </xsl:call-template>
                    </div></td>
                </tr>
            </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob2) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:IloscOsob2" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </div>
        </td>
    </tr>
</table>

```

```

</div>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
                Stawka opłaty
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                            <xsl:call-template name="lp_template_52">
                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
                            </xsl:call-template>
                        </td></tr>
                    </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                        <div class="field-value" >
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka) != "">
                                    <span class="field-text">
                                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka" />
                                    </span>
                                </xsl:when>
                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                            </xsl:choose>
                        </div>
                    </div><span >&#160;</span>
                </div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
                Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi<br/><span >
                ((poz. 36)+(poz. 37)) x poz. 38)
            </span>
        </div></td><td class="min-height30 text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
            <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                        <xsl:call-template name="lp_template_53">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
                        </xsl:call-template>
                    </td></tr>
                </table>
            </div></td>

```



```

        </tr>
</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Suma) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Suma" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div>

</div>
</div></td>
    </tr><xsl:if test="true()">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
                Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu posiadania i korzystania z
                kompostownika<br/><span >
                    (w przypadku zaznaczenia poz. 34)
                </span>
            </div></td><td class="min-height30 text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                    <tr style="vertical-align: top;">
                        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                            <xsl:call-template name="lp_template_54">
                                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                            </xsl:with-param>
                            </xsl:call-template>
                        </td>
                    </tr>
                </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-block;">
                    <div class="field-value" >
                        <xsl:choose>
                            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaZwolnienie) != "">
                                <span class="field-text">
                                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:StawkaZwolnienie" />
                                </span>
                            </xsl:when>
                            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                        </xsl:choose>
                    </div>
                </div>
            </td>
        </tr>
    </xsl:if>
</table>

```

```

        </div>

</div>
</div></td>
        </tr>
        </xsl:if><xsl:if test="true()">
            <tr style="vertical-align: top;">
                <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
                    Stawka przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny
                    wielodzietnej, a której członkowie posiadają KDR
                </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                    <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                        <tr style="vertical-align: top;">
                            <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                                <xsl:call-template name="lp_template_55">
                                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                                </xsl:call-template>
                                </div></td>
                                </tr>
                                </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                                    <div class="field-value" >
                                        <xsl:choose>
                                            <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka2) != "">
                                                <span class="field-text">
                                                    <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:Stawka2" />
                                                    </span>
                                                </xsl:when>
                                                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                            </xsl:choose>
                                        </div>
                                    </div><span >&#160;</span>
                                </div></td>
                                </tr><tr style="vertical-align: top;">
                                    <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
                                        Kwota przysługującego zwolnienia z tytułu zamieszkania na nieruchomości rodziny
                                        wielodzietnej, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny<br/><span >
                                            ( poz. 37 x poz. 41)
                                        </span>
                                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
                                        <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                                            <tr style="vertical-align: top;">

```

```

                <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
<xsl:call-template name="lp_template_56">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
                </xsl:call-template>
</div></td>
        </tr>
</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
        <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaZwolnienie) != "">
                <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaZwolnienie" />
                        </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
        </div>
</div><span >&#160;</span>
</div></td>
        </tr>
</xsl:if><tr style="vertical-align: top;">
        <td class="subtitle2" style="border-top:1px solid black;width:80%;"><div
style="width:100%;">
        Wysokość miesięcznej opłaty po zwolnieniach<br/><span >
        (kwota z poz. 39 - poz. 40 – poz. 42)
</span>
</div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-top:1px solid black;border-
left:1px solid black;width:20%;"><div style="width:100%;">
        <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
<xsl:call-template name="lp_template_57">
                        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
/>
                        </xsl:call-template>
</div></td>
                </tr>
</table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
        <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaPoZwolnieniu) != "">
                <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaPoZwolnieniu" />

```



```

                </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div><span >&#160;</span>
</div></td>
        </tr><tr style="vertical-align: top;">
            <td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
                Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi<br/><span >
                (kwotę z poz. 43 należy pomnożyć przez 3)
            </span>
        </div></td><td class="min-height30 text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
black;width:20%;"><div style="width:100%;">
            <table class="field-label" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                        <xsl:call-template name="lp_template_58">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_49"
                        </xsl:call-template>
                    </div></td>
                </tr>
            </table><div class="input-short-center bolder text-center text-middle field" style="display:inline-
block;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when
test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaKwartal) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieIloscOsob/wnio:SumaKwartal" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>

            </div>
        </div></td>
        </tr>
    </table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-bottom:none;">
    <div class="title" style="border-bottom:1px solid black;">

```

G. WYSOKOŚĆ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI, NA KTÓREJ NIE ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY, A POWSTAJĄ ODPADY KOMUNALNE

</div><div class="subtitle1" >

G.1. Metoda naliczania opłaty wg pojemnika

</div><div class="editable section-indent" >

<xsl:variable name="lp_start_59" select="45" />

<xsl:for-each

select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/wnio:Nieruchomosc">

<div >

<table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="bolder text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">

Rodzaj pojemnika

</div></td><td class="bolder text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">

Liczba pojemników

</div></td><td class="bolder text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">

Częstotliwość odbioru

</div></td><td class="bolder text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">

Stawka opłaty

</div></td><td class="bolder text-center" style="width:25%;"><div style="width:100%;">

Wysokość opłaty (iloczyn liczby pojemników, częstotliwości odbioru i stawki opłaty)

</div></td>

</tr><xsl:for-each

select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczeniePojemniki/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">

<xsl:variable name="lp_start_60" select="\$lp_start_59+(count(/preceding-sibling::*)) * 5" />

<tr style="vertical-align: top;">

<td class="text-center bolder" style="width:20%;"><div style="width:100%;">

<table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

<tr style="vertical-align: top;">

<td ><div class="lp-value" style="width:100%;">

<xsl:call-template name="lp_template_61">

<xsl:with-param name="lp_start" select="\$lp_start_60"

/>

</xsl:call-template>

</div></td>

</tr>

</table>

<xsl:choose>

<xsl:when test="string(@kod) != "">

<xsl:value-of select="@kod" />

</xsl:when>

<xsl:otherwise> </xsl:otherwise>

</xsl:choose>

```

</span>
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
  cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
        <xsl:call-template name="lp_template_62">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_60"
/>
        </xsl:call-template>
      </td></tr>
    </table><div class="input-short-center field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(wnio:Ilosc) != "">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of select="wnio:Ilosc" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
  <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
  cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
        <xsl:call-template name="lp_template_63">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_60"
/>
        </xsl:call-template>
      </td></tr>
    </table><div class="input-short-center field" >
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(wnio:Czestotliwosc) != "">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of select="wnio:Czestotliwosc" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</div></td><td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">

```



```

<table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
        <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
            <xsl:call-template name="lp_template_64">
                <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_60"
            />
            </xsl:call-template>
        </div></td>
        </tr>
</table><div class="input-short-center-bold bolder field" style="display:inline-block;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(wnio:Stawka) != "">
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="wnio:Stawka" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>

</div><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:25%;"><div style="width:100%;">
    <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                <xsl:call-template name="lp_template_65">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_60"
                />
                </xsl:call-template>
            </div></td>
            </tr>
        </table><div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                    <xsl:when test="string(wnio:Suma) != "">
                        <span class="field-text">
                            <xsl:value-of select="wnio:Suma" />
                        </span>
                    </xsl:when>
                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
            </div>

            </div><span >&#160;</span>zł
        </div></td>
    </tr>
</xsl:for-each>

```

```

        </table>
    </div>
</xsl:for-each>
</div><div class="subtitle1" style="border-top:1px solid black;">
    G.2. Metoda naliczania opłaty wg powierzchni lokalu użytkowego
</div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_66" select="65" />

    <xsl:for-each
    select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
    wnio:Nieruchomosc">
    <div >
        <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="bolder text-center" style="width:20%;"><div
    style="width:100%;">
        Powierzchnia lokalu użytkowego
    </div></td><td class="bolder text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
        Stawka opłaty
    </div></td><td class="bolder text-center" style="width:65%;"><div style="width:100%;">
        Wysokość miesięcznej opłaty (iloczyn powierzchni lokalu użytkowego i stawki opłaty)
    </div></td>
        </tr><xsl:for-each
    select="wnio:Rozliczenia/wnio:RozliczenieDzialalnosc/wnio:Pozycje/wnio:Pozycja">

        <xsl:variable name="lp_start_67" select="$lp_start_66+(count(/preceding-sibling::*)) * 3" />

    <tr style="vertical-align: top;">
        <td class="text-center" style="width:20%;"><div style="width:100%;">
            <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
    cellspacing="0">
                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
                        <xsl:call-template name="lp_template_68">
                            <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_67"
    />
                    </div></td>
                    </tr>
                </tr>
            </table><div class="input-short-center field" >
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(wnio:PowierzchniaUzytkowa) != "">
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of
    select="wnio:PowierzchniaUzytkowa" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>

```

```

</div>

</div>
</div></td><td class="text-center" style="width:15%;"><div style="width:100%;">
  <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
        <xsl:call-template name="lp_template_69">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_67"
/>
          </xsl:call-template>
        </div></td>
      </tr>
    </table><div class="input-short-center-bold bolder field" style="display:inline-block;">
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(wnio:Stawka) != "">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of select="wnio:Stawka" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

      </div>

</div><span >&#160;</span>zł
</div></td><td class="text-center bolder" style="width:65%;"><div style="width:100%;">
  <table class="text-left text-top" style="border:none;width:100%;" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr style="vertical-align: top;">
      <td ><div class="lp-value" style="width:100%;">
        <xsl:call-template name="lp_template_70">
          <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_67"
/>
          </xsl:call-template>
        </div></td>
      </tr>
    </table><div class="input-short-center field" style="display:inline-block;">
      <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
          <xsl:when test="string(wnio:Suma) != "">
            <span class="field-text">
              <xsl:value-of select="wnio:Suma" />
            </span>
          </xsl:when>
          <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

      </div>

</div>

```



```

</div><span >&#160;</span>zł
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" >
  <div class="title" >
    H. OPŁATA ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI POCHODZĄCYMI Z
    NIERUCHOMOŚCI, KTÓRA W CZĘŚCI STANOWI NIERUCHOMOŚĆ, NA KTÓREJ
    ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY I W CZĘŚCI NIERUCHOMOŚĆ NA KTÓREJ NIE
    ZAMIESZKUJĄ MIESZKAŃCY
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_71" select="71" />

    <xsl:for-each
      select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Nieruchomosci/
      wnio:Nieruchomosc">
      <div >
        <table class="table-with-borders" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

          <tr style="vertical-align: top;">
            <td class="subtitle2" style="width:80%;"><div style="width:100%;">
              Wysokość miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi<br/><span
              class="subtitle3" >
                (suma opłat z punktu 43, 49, 54, 59, 64, 67, 70)
              </span>
            </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="border-left:1px solid
            black;width:20%;"><div style="width:100%;">
              <div class="field-label text-left text-top" >
                <div class="lp-value">
                  <xsl:call-template
                    name="lp_tamplate_72">
                      <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_71"
                    />
                </div>
              </div>
            </div><xsl:call-template>
          </div><xsl:if test="(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac) != &#39;&#39;">
            <div class="input-short-center bolder text-center text-middle field"
            style="display:inline-block;">
              <div class="field-value" >
                <xsl:choose>
                  <xsl:when test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac) != "">
                    <span class="field-text">
                      <xsl:value-of
                        select="wnio:Rozliczenia/wnio:SumaMiesiac" />
                    </span>
                  </xsl:when>
                  <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                </xsl:choose>
              </div>
            </div>
          </div>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </div>
</xsl:for-each>
</div>

```

```

</div>

</div><span >&#160;</span>zł
</xsl:if>
</div></td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
<td class="subtitle2 min-height30" style="border-top:1px solid
black;width:80%;"><div style="width:100%;">
Wysokość kwartalnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosi<br/><span
class="subtitle3" >
( kwotę z poz. 71 należy pomnożyć przez 3)
</span>
</div></td><td class="bolder text-center" style="border-left:1px solid black;width:20%;"><div
style="width:100%;">
<div class="field-label text-left text-top" >
<div class="lp-value">
name="lp_template_73">
<xsl:call-template
name="lp_template_73">
<xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_71"
/>
</xsl:call-template>
</div>
</div><xsl:if test="(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaKwartal) != &#39;&#39;">
<div class="input-short-center bolder text-center text-middle field"
style="display:inline-block;">
<div class="field-value" >
<xsl:choose>
<xsl:when test="string(wnio:Rozliczenia/wnio:SumaKwartal) != "">
<span class="field-text">
<xsl:value-of
select="wnio:Rozliczenia/wnio:SumaKwartal" />
</span>
</xsl:when>
<xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</div>

</div><span >&#160;</span>zł
</xsl:if>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;border-bottom:1px solid black;">
<div class="title" >
I. DANE O ZWOLNIENIACH
</div><div class="editable section-indent" >
<xsl:variable name="lp_start_74" select="73" />

<table style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

<tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-top text-left"><div style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_tamplate_75">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_74"
/>
                </xsl:call-template>
            </div>Informacja o załącznikach: Załącznik OŚ- KDR składany
        </div><div class="text-center bolder" >
            <div class="field" >
                <div class="field-value" >
                    <span class="field-items">
<span class="radio-item">
                        <div class="radioChecker">
                            <xsl:choose>
                                <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:Jest='1'">X</xsl:when>
                                    <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                </xsl:choose>
                            </div>
                            Tak&#160;&#160;&#160;
                        </span><span class="radio-item">
                            <div class="radioChecker">
                                <xsl:choose>
                                    <xsl:when
test="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:Jest='0'">X</xsl:when>
                                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                                    </xsl:choose>
                                </div>
                                Nie&#160;&#160;&#160;
                            </span>
                        </span>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </td>
</tr><tr style="vertical-align: top;">
    <td class="text-top text-left" style="border-top:1px solid black;"><div
style="width:100%;">
        <div class="field-label" >
            <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_tamplate_76">
                    <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_74"
/>
                </xsl:call-template>
            </div>Ilość składanych Załączników OŚ-KDR
        </div>
    </td>
</tr>

```



```

</div><div class="text-center bolder" >
  <span >
    <xsl:choose>
      <xsl:when
test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:IloscZalacznikowKartyRodziny) != "">
        <xsl:value-of
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:IloscZalacznikowKartyRodziny" />
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
      </xsl:choose>
    </span>
  </div>
</div></td>
  </tr>
</table>
</div>
</div><div class="section" style="border-top:none;">
  <div class="title" >
    J. PODPIS OSOBY SKŁADAJĄCEJ DEKLARACJĘ
  </div><div class="editable section-indent" >
    <xsl:variable name="lp_start_77" select="75" />

    <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Podpis">
    <div >
      <table class="min-height" style="width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

        <tr style="vertical-align: top;">
          <td class="text-center" style="width:50%;"><div style="width:100%;">
            <div class="field-label text-left" >
              <div class="lp-value">
                <xsl:call-template
name="lp_tamplate_78">
                  <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_77"
                />
              </xsl:call-template>
            </div>Data
          </div><div class="text-left field" style="display:inline-block;">
            <div class="field-value" >
              <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:DataWypelnienia) != "">
                  <span class="field-text">
                    <xsl:value-of
select="wnio:DataWypelnienia" />
                  </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
              </xsl:choose>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

```

```

</div></td><td style="border-left:1px solid black;width:50%;"><div style="width:100%;">
  <div class="field-label" >
    <div class="lp-value">
      <xsl:call-template
name="lp_template_79">
        <xsl:with-param name="lp_start" select="$lp_start_77"
/>
      </xsl:call-template>
    </div>Podpis
  </div><xsl:for-each select="ds:Signature/ds:SignatureValue">
    <div class="signature-description" >
      Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć<br/>oprogramowania do
weryfikacji podpisu<br/>Data złożenia podpisu:<div class="signature-date field" >
        <div class="field-value" >
          <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(..ds:Object/descendant::*[local-name() =
            &#39;SigningTime&#39;]) != "">
              <span class="field-text">
                <xsl:value-of
select="..ds:Object/descendant::*[local-name() = &#39;SigningTime&#39;]" />
              </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
          </xsl:choose>
        </div>
      </div><br/><div class="signature-bold" >
        Podpis elektroniczny
      </div><br/>
    </div>
  </xsl:for-each>
</div></td>
</tr>
</table>
</div>
<xsl:for-each>
</div>
<div class="section" style="border-top:none;border-bottom:1px solid black;">
  <div class="title" >
    K. ADNOTACJE ORGANU
  </div><div class="darker min-height30 section-indent" >
    <br/><br/><br/><br/>
  </div>
</div><xsl:if test="count(wnio:TrescDokumentu/str:Zalaczniki/str:Zalacznik) &gt; 0">
  <div class="section" style="border-top:none;">
    <div class="title" >
      ZAŁĄCZNIKI
    </div><div class="editable section-indent" >
      <div >
      <div >
      <ol >
        <xsl:for-each select="wnio:TrescDokumentu/str:Zalaczniki/str:Zalacznik">

```

```

<li >

<div style="width:20%;">
Nazwa pliku:<div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(@nazwaPliku) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="@nazwaPliku" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div><div style="width:80%;">
Opis pliku:<div class="field" style="display:inline-block;">
  <div class="field-value" >
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="string(str:OpisZalacznika) != "">
        <span class="field-text">
          <xsl:value-of select="str:OpisZalacznika" />
        </span>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

  </div>

</div>
</div>
</div>
</li><br/>
</xsl:for-each>
</ol>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</xsl:if>

```

```

</div><div class="page break-after" style="width:22cm;">
  <div class="section" style="border:none;">
    <div class="objasnienie-title editable text-center bolder" style="border-top:none;">
      <br/>POUCZENIE<br/>
    </div><div class="objasnienie-text editable justify" style="border-top:none;">
      <div class="objasnienie-text editable justify" style="border-top:none;">

```

W przypadku niewpłacenia w obowiązujących terminach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi lub wpłacenia ich w niepełnej wysokości, niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

</div>

</div><div class="objasnienie-title editable text-center bolder" style="border-top:none;">

OBJAŚNIENIA

</div><div class="objasnienie-text editable justify" style="border-top:none;">

1. W razie stwierdzenia, że właściciel nieruchomości, który złożył informacje zawarte w części D.5 oraz w części E.1, nie posiada kompostownika przydomowego lub nie kompostuje bioodpadów stanowiących odpady komunalne w kompostowniku przydomowym, lub uniemożliwia Prezydentowi Miasta, lub upoważnionej przez niego osobie dokonanie oględzin nieruchomości, w celu weryfikacji zgodności deklaracji ze stanem faktycznym, Prezydent Miasta stwierdza, w drodze decyzji, utratę prawa do zwolnienia. Utrata prawa do ww. zwolnienia, następuje od pierwszego dnia miesiąca, w którym stwierdzono wystąpienie co najmniej jednej z ww. przesłanek.
2. W przypadku niedopełnienia przez właściciela nieruchomości obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych, podmiot odbierający odpady komunalne przyjmuje je jako niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i powiadamia o tym Prezydenta Miasta oraz właściciela nieruchomości.
3. W przypadku uchwalenia nowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi Prezydent Miasta zawiadamia właściciela nieruchomości o wysokości opłaty wyliczonej jako iloczyn nowej stawki opłaty i danych podanych w deklaracji. W takim przypadku właściciel nieruchomości nie jest obowiązany do złożenia nowej deklaracji i uiszcza opłatę w wysokości podanej w zawiadomieniu.
4. Dopuszcza się złożenie odrębnych deklaracji dla poszczególnych budynków lub ich części w przypadku nieruchomości zabudowanej budynkiem wielolokalowym lub budynkami wielolokalowymi, jeżeli poszczególne budynki lub ich części posiadają przyporządkowane im oddzielne miejsca gromadzenia odpadów komunalnych.
5. Właściciel nieruchomości nie może złożyć deklaracji zmniejszającej wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za okres wsteczny, z wyjątkiem sytuacji gdy właściciel nieruchomości złoży nową deklarację zmniejszającą wysokość zobowiązania z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w związku ze śmiercią mieszkańca w terminie do 6 miesięcy od dnia tego zdarzenia.
6. Jeżeli osoba zobowiązana do złożenia deklaracji działa przez pełnomocnika, do deklaracji należy dołączyć dokument potwierdzający udzielone pełnomocnictwo.
7. W przypadku składania jednej deklaracji przez współwłaścicieli deklarację wypełniają i podpisują współwłaściciele. W przypadku nieruchomości będącej przedmiotem małżeńskiej wspólności ustawowej deklarację wypełniają i podpisują oboje małżonkowie.
8. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym, w którym ustanowiono odrębną własność lokalu, obowiązki właściciela nieruchomości wspólnej oraz właściciela lokalu obciążają wspólnotę mieszkaniową albo spółdzielnię mieszkaniową.
9. Opłatę w poz. 72 należy wpłacać w odstępach kwartalnych: za I kwartał do 15 kwietnia, za II kwartał do 15 lipca, za III kwartał do 15 października, za IV kwartał do 15 grudnia.
10. W przypadku budynków wielolokalowych opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać do wspólnoty mieszkaniowej na wskazane przez nią konto.
11. W przypadku innych nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi należy wpłacać na indywidualny numer rachunku bankowego.
12.

<xsl:choose>

<xsl:when

test="string(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Pouczenie) != "">

<xsl:value-of

select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Pouczenie" />

```

        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>
</span>
</div>
</div>
</div><xsl:if
test="count(wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:KartyRodziny/wnio:KartaRodziny) &gt; 0">
    <div class="page break-after" style="width:22cm;">
        <div >
            <div class="form-name text-center" >
                <div class="form-sign" >
                    <br/>
                </div><div >
                    <span class="italic" >
                        Oświadczenie stanowi załącznik do deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami
                        komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na której zamieszkują
                        mieszkańcy.<br/><br/>
                    </span>OŚWIADCZENIE KDR<br/>
                </div>
            </div><div class="subtitle1" >
                Ja niżej podpisany/a, oświadczam, że na nieruchomości położonej w Oświęcimiu zamieszkuje
                rodzina wielodzietna, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny, uprawniającą mnie i moją
                rodzinę do częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.<br/>
            </div><div class="section-indent editable" >
                <table class="table-with-borders" style="border-right:1px solid black;border-bottom:1px solid
                black;border-left:1px solid black;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">

                <tr style="vertical-align: top;">
                    <td class="text-center text-middle bolder" style="width:20%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Imię i nazwisko
                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:40%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Adres zamieszkania
                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Stopień pokrewieństwa
                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Data urodzenia
                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Nr karty dużej rodziny
                    </div></td><td class="text-center text-middle bolder" style="width:10%;"><div
                    style="width:100%;">
                        Data ważności wydanej Karty
                    </div></td>
                </tr><xsl:for-each
select="wnio:TrescDokumentu/wnio:Deklaracje/wnio:Deklaracja/wnio:Zalaczniki/
wnio:ZalacznikKartyRodziny/wnio:KartyRodziny/wnio:KartaRodziny">

```



```

<tr style="vertical-align: top;">
    <td style="width:20%;"><div style="width:100%;">
<div class="text-middle full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Imie) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Imie" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
</div><br/><div class="text-middle full-width field" >
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(oso:Osoba/oso:Nazwisko) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="oso:Osoba/oso:Nazwisko"
/>
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>
    </div>
</div>
</div></td><td style="width:40%;"><div style="width:100%;">
    <xsl:for-each select="adr:Adres">
<div >
    <table style="border:none;width:100%;" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr style="vertical-align: top;">
            <td ><div class="field" style="width:100%;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>
                        <xsl:when test="string(adr:Wojewodztwo) != """>
                            <span class="field-text">
                                <xsl:value-of select="adr:Wojewodztwo" />
                            </span>
                        </xsl:when>
                        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
                    </xsl:choose>
                </div>
            </td><td ><div class="field" style="width:100%;">
                <div class="field-value" >
                    <xsl:choose>

```



```

        <xsl:when test="string(adr:Powiat) != """>
            <span class="field-text">
                <xsl:value-of select="adr:Powiat" />
            </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Gmina) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Gmina" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Miejscowosc) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Miejscowosc" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:KodPocztowy) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:KodPocztowy" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td><td ><div class="field" style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>

```

```

        <xsl:when test="string(adr:Ulica) != """>
            <span class="field-text">
                <xsl:value-of select="adr:Ulica" />
            </span>
        </xsl:when>
        <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
    </xsl:choose>

</div>

</div></td><td style="width:100%;">
    <div class="field-value" >
        <xsl:choose>
            <xsl:when test="string(adr:Budynek) != """>
                <span class="field-text">
                    <xsl:value-of select="adr:Budynek" />
                </span>
            </xsl:when>
            <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
        </xsl:choose>

    </div>

</div></td>
</tr>

</table>
</div>
</xsl:for-each>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:Pokrewienstwo) != """>
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:Pokrewienstwo" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div>

</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:DataUrodzenia) != """>
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:DataUrodzenia" />
                    </span>
                </xsl:when>
            </xsl:choose>

        </div>

    </div>

</div></td>

```

```

                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:NrKarty) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of select="wnio:NrKarty" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td><td style="width:10%;"><div style="width:100%;">
    <div class="text-middle full-width field" >
        <div class="field-value" >
            <xsl:choose>
                <xsl:when test="string(wnio:DataWaznosciKarty) != "">
                    <span class="field-text">
                        <xsl:value-of
select="wnio:DataWaznosciKarty" />
                    </span>
                </xsl:when>
                <xsl:otherwise>&#160;</xsl:otherwise>
            </xsl:choose>

        </div>

</div>
</div></td>
</tr>
</xsl:for-each>
</table>
</div>
</div>
</div>
</xsl:if>
</body>
</html>
</xsl:for-each>
</xsl:template>
    <xsl:template name="lp_template_1">
        <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
    </xsl:template>

```



```

        <xsl:template name="lp_template_3">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_5">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_7">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_8">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_9">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_10">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+6"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_11">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_12">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+7"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_13">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_14">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_16">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_17">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_18">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>

```

```

        <xsl:template name="lp_tamplate_19">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_20">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_21">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_22">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_23">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_24">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_25">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_26">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_27">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_30">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_31">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_32">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_33">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>

```

```

        <xsl:template name="lp_tamplate_35">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_36">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_37">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_38">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_40">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_41">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_42">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_43">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_45">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_46">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_47">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_48">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_tamplate_50">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >#160;</span>
        </xsl:template>

```



```

        <xsl:template name="lp_template_51">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_52">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+2"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_53">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+3"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_54">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+4"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_55">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+5"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_56">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+6"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_57">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+7"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_58">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+8"/>.<span >&#160;</span>
        </xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_61">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_62">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+1"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_63">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_64">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+3"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_65">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+4"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_68">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start"/>.</xsl:template>
        <xsl:template name="lp_template_69">
            <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+1"/>.</xsl:template>

```

```

</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_70">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of select="$lp_start+2"/>.
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_72">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_73">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_75">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_76">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_78">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>
<xsl:template name="lp_tamplate_79">
  <xsl:param name="lp_start" select="1"/><xsl:value-of
select="$lp_start+1"/>.<span >&#160;</span>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

Oświadczenie stanowi załącznik do deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy.

OŚWIADCZENIE KDR

Ja niżej podpisany/a, oświadczam, że na nieruchomości ozn..... położonej w Oświęcimiu zamieszkuje rodzina wielodzietna, której członkowie posiadają Kartę Dużej Rodziny, uprawniającą mnie i moją rodzinę do częściowego zwolnienia z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Lp.	Imię i nazwisko	Stopień pokrewieństwa	Nr karty dużej rodziny	Data ważności wydanej Karty

/podpis osoby składającej oświadczenie/

Wyniki głosowania

Głosowano w sprawie: wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości – druk nr 1269/24,

za -: 19, przeciw -: 0, wstrzym. -: 1, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 1

Wyniki imienne:

za - (19)

Marta Babiuch, Stanisław Biernat, Krystyna Dąbrowska, Bożena Godawa, Ireneusz Góralczyk, Piotr Hertig, Tadeusz Hoła, Michał Homa, Andrzej Jakubowski, Agnieszka Komendera, Elżbieta Kos, Krzysztof Kuczek, Waldemar Łoziński, Mariola Madej, Zygmunt Osoba, Jakub Przewoźnik, Jacek Stoch, Agnieszka Tobiczek, Paweł Warchoł

wstrzym. - (1)

Jan Adamaszek

NIEOBECNI (1)

Michał Chrzan

Głosowanie zakończono w dniu: 28 lutego 2024, o godz. 15:00

Wygenerowano w systemie eSesja.pl | 2024-02-29 14:10:41

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.