

Warszawa, dnia 11 grudnia 2015 r.

Poz. 2109

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 6 listopada 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków

Na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2015 r. poz. 542) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 1 uchyla się pkt 5;
- 2) w § 12 uchyla się ust. 2;
- 3) w § 28 w ust. 1:
 - a) pkt 5 otrzymuje brzmienie:
„5) kontury budynków i bloki budynków;”;
 - b) uchyla się pkt 7,
 - c) w pkt 8 po lit. e kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się litery f–h w brzmieniu:
„f) literowe oznaczenia funkcji budynków odpowiadających ich klasom według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych, zwanej dalej „PKOB”, wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB),
 - g) numery najwyższych kondygnacji budynków naziemnych albo najniższych kondygnacji budynków podziemnych,
 - h) numery najwyższych kondygnacji bloków budynków nadziemnych lub numery najniższych kondygnacji bloków budynków podziemnych, jeżeli takie bloki zostały wyodrębnione.”;
- 4) w § 29 pkt 5 otrzymuje brzmienie:
„5) wykaz działek ewidencyjnych;”;
- 5) w § 31 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„3. Wykaz lokali jest spisem danych o liczbie i wartości lokali, stanowiących odrębne nieruchomości, znajdujących się w granicach jednostki ewidencyjnej, zestawionych według przynależności lokali do poszczególnych grup i podgrup rejestrowych z jednoczesnym podziałem na lokale mieszkalne i lokale o innym przeznaczeniu, zwane dalej „lokalami niemieszkalnymi”.”;

¹⁾ Minister Administracji i Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Administracji i Cyfryzacji (Dz. U. poz. 1254).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 831, 1137 i 1433.

6) w § 32 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wykaz działek ewidencyjnych jest spisem działek ewidencyjnych położonych w granicach jednego obrębu, zawierającym numery tych działek w kolejności wzrastającej oraz numery jednostek rejestrowych gruntów, do których działki ewidencyjne zostały przyporządkowane.”;

7) w § 38 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. O czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych wykonawca zawiadamia wszystkich właścicieli oraz użytkowników wieczystych tych działek, a także osoby władające tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania.”;

8) w § 39 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Integralną częścią protokołu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych są szkice graniczne, sporządzone przez wykonawcę, które zawierają:

- 1) adres położenia działek, których granice są ustalane;
- 2) usytuowanie punktów granicznych w stosunku do szczegółów terenowych położonych na ustalanych granicach lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, takich jak budynki, ogrodzenia, słupy oraz miedze, przedstawione w sposób graficzny i doprecyzowane opisem lub danymi określającymi odległości tych punktów do szczegółów terenowych;
- 3) numery działek ewidencyjnych;
- 4) podpisy osób biorących udział w czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic lub adnotację wykonawcy o odmowie złożenia podpisu;
- 5) podpis osoby, która sporządziła szkic graniczny.”;

9) w § 43 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bazy danych ewidencji oraz utworzonych na podstawie tej bazy raportów w postaci mapy ewidencyjnej, rejestrów i kartotek;”;

10) w § 46:

- a) uchyla się ust. 1 i 2,
- b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Zmiany opisowych danych ewidencyjnych, dotyczące działek ewidencyjnych lub budynków, ustalone w trakcie wykonywania prac geodezyjnych utrwalą się w wykazie zmian danych ewidencyjnych, który powinien zawierać:

- 1) identyfikatory jednostki ewidencyjnej i obrębu;
- 2) numer odpowiedniej jednostki rejestrowej gruntów lub pozycji kartoteki budynków;
- 3) numer księgi wieczystej;
- 4) oznaczenie obiektu bazy danych ewidencyjnych, którego dane ewidencyjne uległy zmianie;
- 5) dotychczasowe dane ewidencyjne oraz dane ustalone w wyniku wykonanych prac geodezyjnych;
- 6) datę sporządzenia wykazu;
- 7) imię i nazwisko lub nazwę wykonawcy prac oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę;
- 8) imię i nazwisko oraz podpis osoby, która sporządziła dokument, oraz datę sporządzenia dokumentu;
- 9) imię i nazwisko oraz podpis kierownika prac geodezyjnych, jeśli został ustanowiony;
- 10) numer uprawnień zawodowych osoby, która sporządziła dokument, lub numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych.”;

11) w § 47:

- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Aktualizacji operatu ewidencyjnego dokonuje się niezwłocznie, nie później niż w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez starostę odpowiednich dokumentów określających zmiany danych ewidencyjnych.”;

- b) uchyla się ust. 3;

12) w § 49:

a) w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) właściwe podmioty ewidencyjne oraz osoby, jednostki organizacyjne i organy, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1 – w przypadku gdy zmiana została dokonana w trybie czynności materialno-technicznej wyłącznie na podstawie dokumentacji geodezyjnej, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, i dotyczyła:

- a) pola powierzchni działki ewidencyjnej,
- b) rodzaju lub pola powierzchni użytków gruntowych,
- c) głównej funkcji budynku,
- d) numeru działki ewidencyjnej;”

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Do zawiadomienia adresowanego do wydziału ksiąg wieczystych właściwego miejscowo sądu rejonowego dołącza się odpowiedni wypis z rejestru gruntów, kartoteki budynków lub kartoteki lokali, jeżeli zmiana dotyczy danych opisowych działek ewidencyjnych, budynków lub lokali, a także wyrys z mapy ewidencyjnej, jeżeli zmiana dotyczy również danych określających przebieg granic działek ewidencyjnych lub konturów budynków.”;

13) w § 51 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Schemat GML, o którym mowa w ust. 3, publikuje się w repozytorium interoperacyjności, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114).”;

14) w § 52:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wypisom z rejestru gruntów, rejestru budynków oraz z rejestru lokali, w treści których zostaną pominięte dane podmiotów, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 ustawy, nadaje się odpowiednio tytuł: „Wypis z rejestru gruntów o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru budynków o niepełnej treści”, „Wypis z rejestru lokali o niepełnej treści”.”;

b) w ust. 5 zdanie poprzedzające wyliczenie otrzymuje brzmienie:

„Wypisy z zestawień i wykazów, o których mowa w § 29, oprócz informacji zawartych w tych zestawieniach lub wykazach zawierają.”;

c) w ust. 6 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) informacje o danych ewidencyjnych przedstawionych na wyrysie, które nie spełniają wymagań rozporządzenia lub obowiązujących standardów technicznych, oraz informacje o granicach działek ewidencyjnych lub odcinkach tych granic, które są przedmiotem sporu wykazanego w dokumentacji geodezyjnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;”;

d) uchyla się ust. 8,

e) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. W przypadku dokumentów w postaci nieelektronicznej, opatrzonych klauzulą, o której mowa w ust. 7, podpis, o którym mowa w ust. 2 pkt 11, ust. 4 pkt 11 oraz w ust. 6 pkt 11, umieszcza się bezpośrednio pod tą klauzulą.”;

15) w § 53 uchyla się ust. 2 i 3;

16) w § 54 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Niezgodności stwierdzone w wyniku weryfikacji, o której mowa w ust. 1, podlegają usunięciu w drodze modernizacji ewidencji lub jej aktualizacji na podstawie posiadanych przez organ dokumentów, danych zawartych w dostępnych rejestrach publicznych oraz dokumentacji geodezyjnej, sporządzonej na zamówienie zainteresowanych podmiotów lub w drodze zamówienia publicznego, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.”;

17) w § 59 uchyla się pkt 7;

18) w § 62 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Sposób obliczenia pola powierzchni działek ewidencyjnych z uwzględnieniem powierzchniowej poprawki odwzorowawczej jest określony w załączniku nr 5a do rozporządzenia.”;

19) w § 63:

a) w ust. 1:

– w pkt 2 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) budynek do rozbiórki,”

– pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) klasa budynku według PKOB;”

– po pkt 26 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 27 w brzmieniu:

„27) informacja o wyposażeniu w wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do szybkich łączy (budynek gotowy na szybki Internet).”

b) ust. 1b otrzymuje brzmienie:

„1b. W przypadku gdy z powierzchnią terenu przecina się ściana fundamentowa budynku lub gdy budynek albo jego część posadowiona jest na filarach, konturem budynku lub częścią tego konturu jest odpowiednio linia wyznaczona przez prostokątny rzut na płaszczyznę poziomą najniższych zewnętrznych krawędzi ścian kondygnacji budynku, które są oparte na tych ścianach fundamentowych lub na filarach, a w przypadku gdy na filarach oparty jest dach budynku – zewnętrznych krawędzi dachu.”

c) ust. 1d otrzymuje brzmienie:

„1d. W przypadku gdy w budynku wielokondygnacyjnym prostokątne rzuty na płaszczyznę poziomą niektórych jego kondygnacji nie pokrywają się z konturem budynku albo gdy sąsiadujące budynki połączone są łącznikami nadziemnymi lub podziemnymi, te części kondygnacji budynku, które wystają poza kontur budynku lub stanowią jego część albo są łącznikami, wyróżnia się w bazie danych ewidencyjnych za pomocą numerycznego opisu jako bloki budynku.”

d) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przez pole powierzchni zabudowy rozumie się pole powierzchni figury geometrycznej określonej przez kontur budynku, o którym mowa w ust. 1a oraz 1b.”;

20) uchyla się § 69;

21) w § 70 uchyla się ust. 3;

22) w § 71:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dane ewidencyjne, dotyczące budynków, o których mowa w § 63 ust. 1 pkt 14 lit. a i pkt 15, oraz dane ewidencyjne dotyczące lokali, o których mowa w § 70 ust. 1, ujawnia się w ewidencji:

1) z urzędu – jeżeli taka informacja jest zawarta w doręczonych organowi dokumentach, o których mowa w art. 23 ust. 1–4 ustawy;

2) na wniosek właściwych podmiotów ewidencyjnych lub osób, jednostek organizacyjnych i organów, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1, na podstawie doręzonego zaświadczenia, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. z 2015 r. poz. 1892), i dokumentów opracowanych zgodnie z zasadami określonymi w art. 2 ust. 5 i 6 tej ustawy.”

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Informację o wyposażeniu budynku w wewnątrzbudynkową infrastrukturę techniczną przystosowaną do szybkich łączy ujawnia się w ewidencji:

1) z urzędu – jeżeli taka informacja jest zawarta w doręczonych organowi dokumentach, o których mowa w art. 23 ust. 1–4 ustawy;

2) na wniosek właściciela budynku, trwałego zarządcy lub zarządcy nieruchomości – jeżeli do wniosku dołączone zostanie oświadczenie operatora telekomunikacyjnego potwierdzające takie wyposażenie.”;

23) w § 72:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Numeryczne opisy konturów budynków, konturów bloków budynków oraz konturów użytków gruntowych sporządza się na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych.”,

b) uchyla się ust. 2;

24) w § 73:

a) w pkt 1 po lit. c średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. d i e w brzmieniu:

„d) numer PESEL, jeżeli jest znany,

e) informacja, że osoba nie żyje, jeżeli wynika to z dokumentu doręczonego organowi;”,

b) w pkt 5 po lit. c kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. d w brzmieniu:

„d) numer identyfikacyjny REGON.”;

25) w § 76 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Krajowe zestawienia zbiorcze Główny Geodeta Kraju sporządza w terminie do dnia 15 kwietnia każdego roku.”;

26) w § 78:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) altan działkowych i obiektów gospodarczych, o których mowa w ustawie z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 40 oraz z 2015 r. poz. 528);”,

b) w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 4–8 w brzmieniu:

„4) wiat o powierzchni zabudowy do 50 m², sytuowanych na działce, na której znajduje się budynek mieszkalny, lub przeznaczonej pod budownictwo mieszkaniowe, jeżeli łączna liczba tych wiat na działce nie przekracza dwóch na każde 1000 m² powierzchni działki;

5) wiat przystankowych, peronowych oraz innych wiat o podobnym przeznaczeniu;

6) parterowych budynków o powierzchni zabudowy do 35 m², służących jako zaplecze do bieżącego utrzymania linii kolejowych, położonych na terenach stanowiących własność Skarbu Państwa;

7) budynków gospodarczych o powierzchni zabudowy do 35 m², przy rozpiętości konstrukcji nie większej niż 4,80 m, przeznaczonych wyłącznie na cele gospodarki leśnej i położonych na gruntach leśnych Skarbu Państwa;

8) budynków służących bezpośrednio do wykonywania działalności regulowanej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, 1272 i 1505) w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów.”;

27) w § 80 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Główny Geodeta Kraju dokonuje corocznie oceny realizacji zadań, o których mowa w ust. 1, i wyniki tej oceny przedkłada w terminie do dnia 30 kwietnia ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej.”;

28) w § 82a ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Do czasu ustalenia linii brzegu cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych na zasadach określonych w przepisach art. 15 oraz art. 15a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590 i 1642) przebieg granic działek ewidencyjnych między gruntami tworzącymi dna i brzegi tych cieków, jezior i zbiorników a gruntami do nich przyległymi wykazuje się w ewidencji za pomocą danych ustalonych na podstawie wyników geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych, przy wykonywaniu których identyfikacji przebiegu tej granicy dokonano zgodnie z przepisami art. 15 ust. 1, 5 i 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.”;

29) w § 85 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dokumentacja geodezyjna, określająca dane ewidencyjne, przyjmowana do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego powinna spełniać wymagania rozporządzenia w zakresie formatu danych i standardów technicznych tych danych oraz zawierać wykaz zmian danych ewidencyjnych, o którym mowa w § 46 ust. 3.”;

- 30) w załączniku nr 1 do rozporządzenia uchyla się ust. 26 i 27;
- 31) załącznik nr 1a do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 32) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
- a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Do podgrupy 1.3 zalicza się grunty Skarbu Państwa przekazane na podstawie ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami w trwały zarząd państwowym jednostkom organizacyjnym nieposiadającym osobowości prawnej oraz grunty, których właściciele nie są znani, znajdujące się we władaniu tych jednostek organizacyjnych na zasadach samoistnego posiadania, z wyłączeniem gruntów oddanych w trwały zarząd przez państwowe osoby prawne.”,
 - b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Do podgrupy 1.4 zalicza się grunty wchodzące w skład zasobu nieruchomości Skarbu Państwa, z wyłączeniem gruntów tego zasobu zaliczonych do podgrup 1.3 i 1.7.”,
 - c) ust. 63 otrzymuje brzmienie:

„63. Przy sporządzaniu wykazów budynków i lokali ust. 59 stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że w wykazach tych liczbę budynków zaokrągla się do liczby całkowitej.”,
 - d) dodaje się ust. 64 w brzmieniu:

„64. W przypadku gdy budynek położony jest na wielu działkach ewidencyjnych wchodzących w skład różnych nieruchomości, przy sporządzaniu wykazu budynków zalicza się go do grupy lub podgrupy rejestrowej związanej z działką ewidencyjną o największym polu powierzchni zabudowy tym budynkiem.”;
- 33) załącznik nr 4a do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 34) załącznik nr 5a do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 35) w załączniku nr 6 do rozporządzenia w tabeli zamieszczonej w ust. 1:
- a) w wierszu poprzedzającym wiersze 1–9 wyrazy „Użytki rolne” zastępuje się wyrazami „Grunty rolne”;
 - b) w wierszu lp. 5 kolumna 3 otrzymuje brzmienie:

„1. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się grunty zajęte pod:

 - 1) budynki przeznaczone do produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, w szczególności: spichlerze, przechowalnie owoców i warzyw, stodoły, budynki inwentarskie, budynki na sprzęt rolniczy, magazyny i sortownie ryb, wylęgarnie ryb, podchowalnie ryb, wędzarnie, przetwornie, chłodnie, a także budowle i urządzenia rolnicze, w szczególności: zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, płyty do składowania obornika, silosy na kiszonki, silosy na zboże i pasze, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego, a także instalacje służące do otrzymywania biogazu rolniczego, place składowe, place postojowe i manewrowe dla maszyn rolniczych;
 - 2) budynki przeznaczone do przetwórstwa rolno-spożywczego, z wyłączeniem gruntów zajętych pod przemysłowe zakłady przetwórstwa rolniczego bazujących na surowcach pochodzących spoza gospodarstwa rolnego, w skład którego wchodzi te budynki;
 - 3) budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia, takie jak: komórki, garaże, szopy, kotłownie, podwórza, śmietniki, składowiska odpadów, jeżeli z gruntami, budynkami, budowlami lub urządzeniami, o których mowa w pkt 1 i 2, tworzą zorganizowaną całość gospodarczą i są położone w tej samej miejscowości lub w bezpośrednim sąsiedztwie w miejscowości sąsiedniej.

2. Do gruntów rolnych zabudowanych zalicza się także:

 - 1) grunty położone między budynkami i urządzeniami, o których mowa w ust. 1 pkt 1–3, lub w bezpośrednim sąsiedztwie tych budynków i urządzeń, i niewykorzystywane na inny cel, który uzasadniałby zaliczenie ich do innej grupy użytków gruntowych, w tym zajęte pod rabaty, kwietniki, warzywniki;
 - 2) grunty zajęte pod budynki, budowle i urządzenia, o których mowa w ust. 1, niewykorzystywane obecnie do produkcji rolniczej, jeżeli grunty te nie zostały wyłączone z produkcji rolnej w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909, 1338 i 1695).

3. W przypadku gdy w skład siedliska usytuowanego na gruncie rolnym wchodzi wyłącznie budynek mieszkalny i urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 3, to grunt w granicach tego siedliska zalicza się do gruntów rolnych zabudowanych, jeżeli z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo z decyzji o warunkach zabudowy wydanej w związku z budową tego budynku wynika, że przeznaczony jest tylko pod zabudowę zagrodową, albo też z projektu budowlanego stanowiącego załącznik do ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy upoważniającego do rozpoczęcia budowy wynika, że na gruncie tym mogą być budowane budynki i urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2.”,

c) w wierszu lp. 15 w kolumnie 3:

– w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) na których została rozpoczęta, lecz nie została zakończona budowa, w rozumieniu art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, powodująca wyłączenie tych gruntów z produkcji rolnej lub leśnej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych;”,

– ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przy ustalaniu konturów zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie zabudowy bierze się pod uwagę postanowienia decyzji wydanych na podstawie art. 11 oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz treść projektu zagospodarowania działki lub terenu, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, stosując odpowiednio zasady dotyczące ustalania konturów terenów mieszkaniowych, terenów przemysłowych oraz innych terenów zabudowanych.”,

d) w wierszu lp. 21 w kolumnie 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ostatecznych decyzji zatwierdzających podział nieruchomości lub uchwał o scaleniu i podziale nieruchomości, wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, a także prawomocnych orzeczeń sądowych orzekających o podziale nieruchomości;”;

36) załączniki nr 7 i 8 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 4 i 5 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Administracji i Cyfryzacji: *A. Halicki*

Załącznik nr 1

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest pojęciowy model danych ewidencji gruntów i budynków, zwanej dalej „EGiB”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych EGiB;
 - 2) katalog obiektów EGiB;
 - 3) schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego;
 - 4) katalog obiektów danych Modelu Podstawowego.
3. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa, składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosci oraz na relacje i licznosci obiektów w relacji.
4. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
5. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
6. Na potrzeby pojęciowego modelu EGiB przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

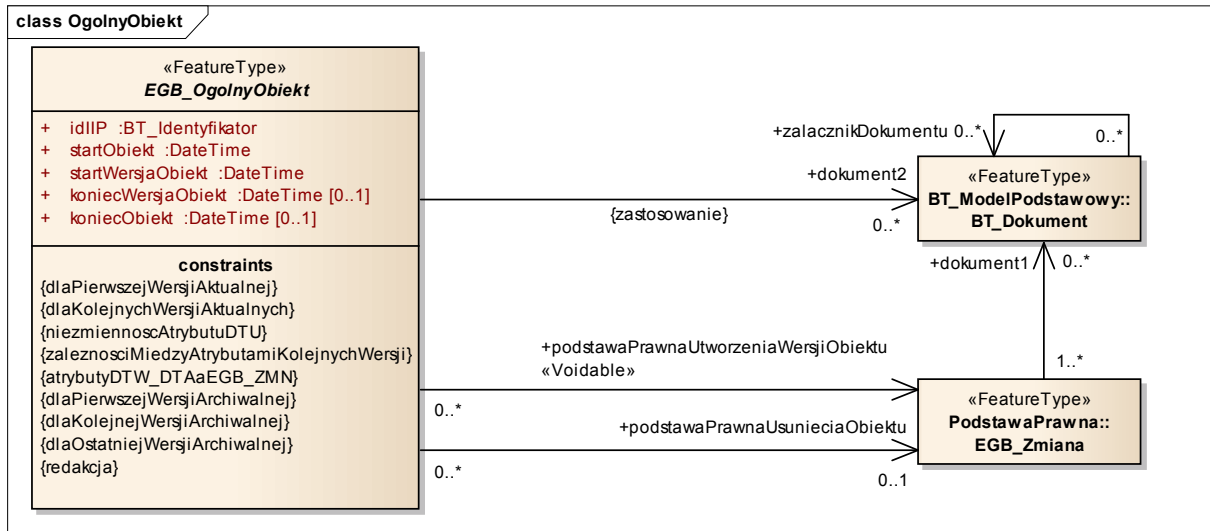
Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
Union	klasa	strukturalny typ danych, dla którego dokładnie jeden z atrybutów musi wystąpić
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

7. Jeżeli dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji, lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
8. Atrybut specjalny stosuje się tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<Voidable>>.
9. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny, określa poniższa tabela:

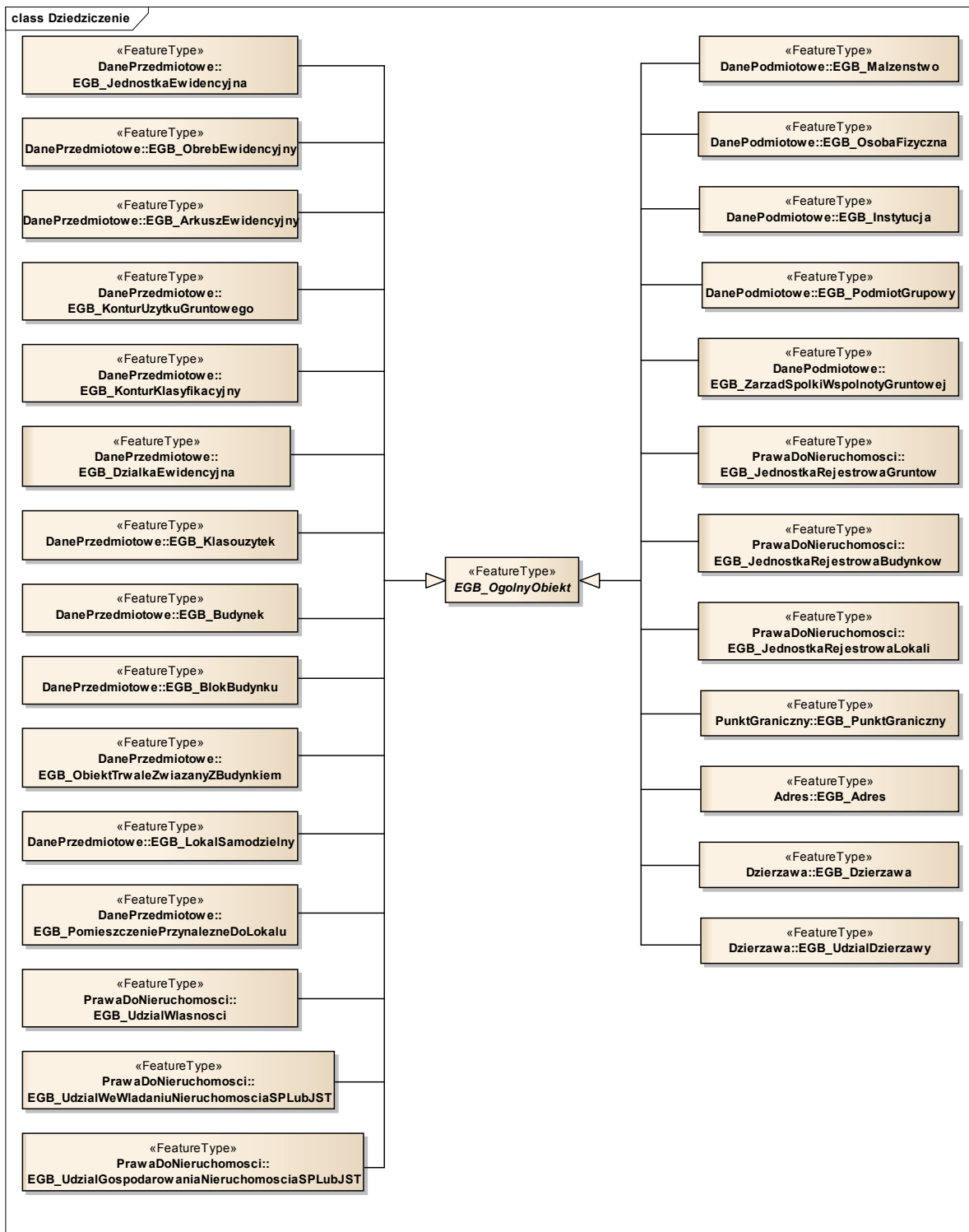
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych EGiB

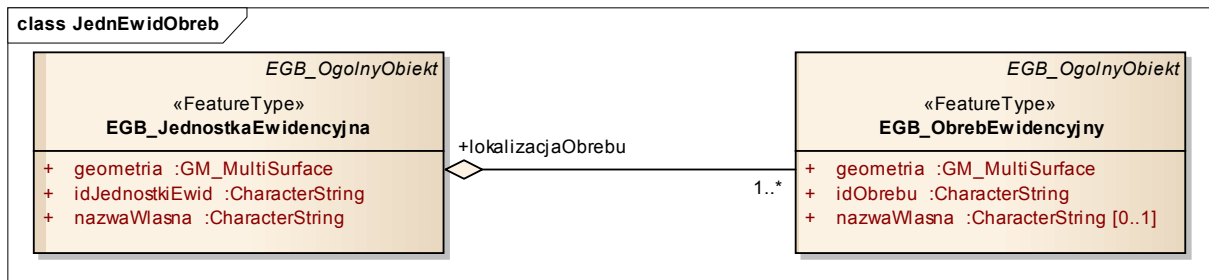
1. Diagram: OgolnyObiekt



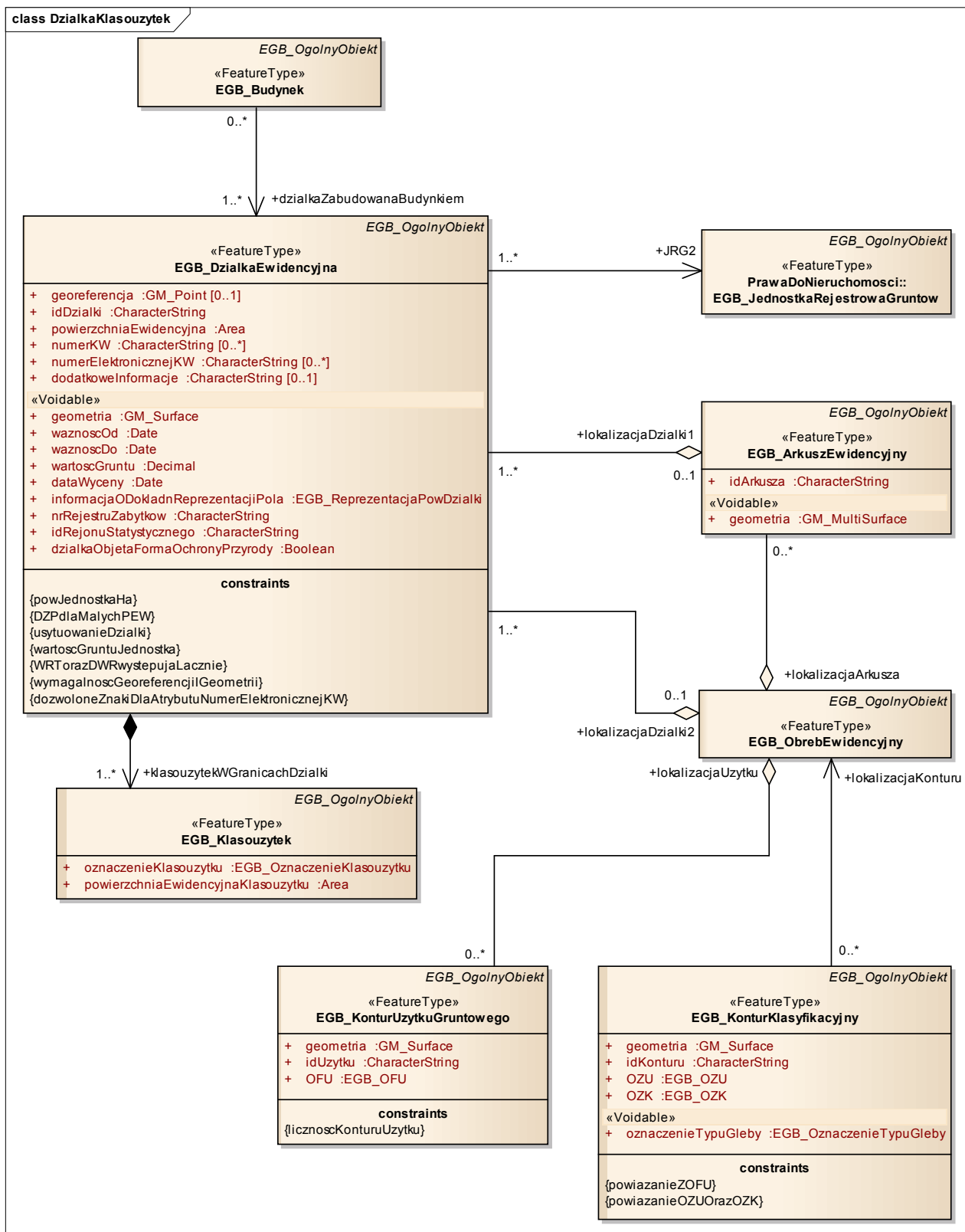
2. Diagram: Dziedziczenie



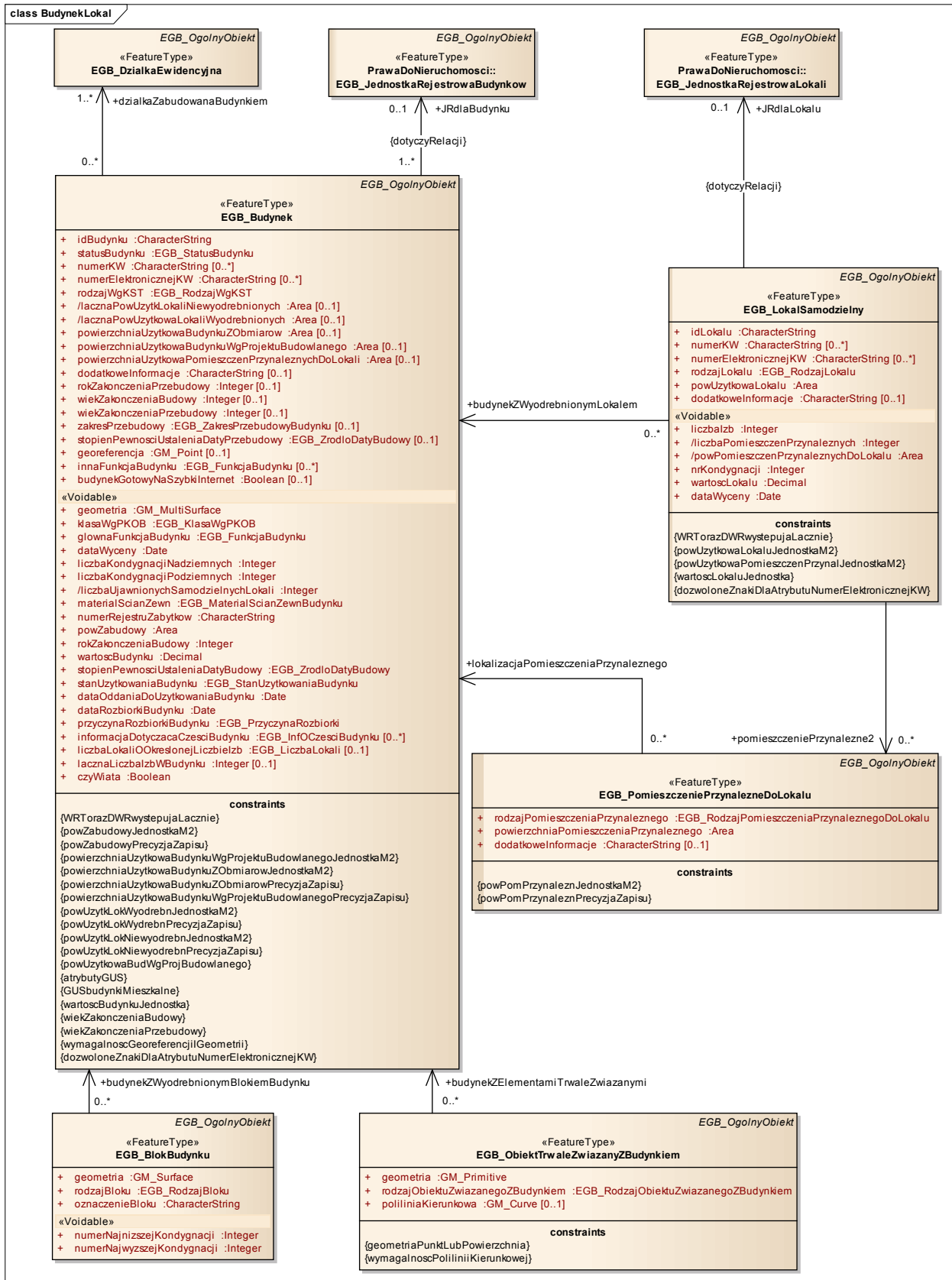
3. Diagram: JednEwidObreb



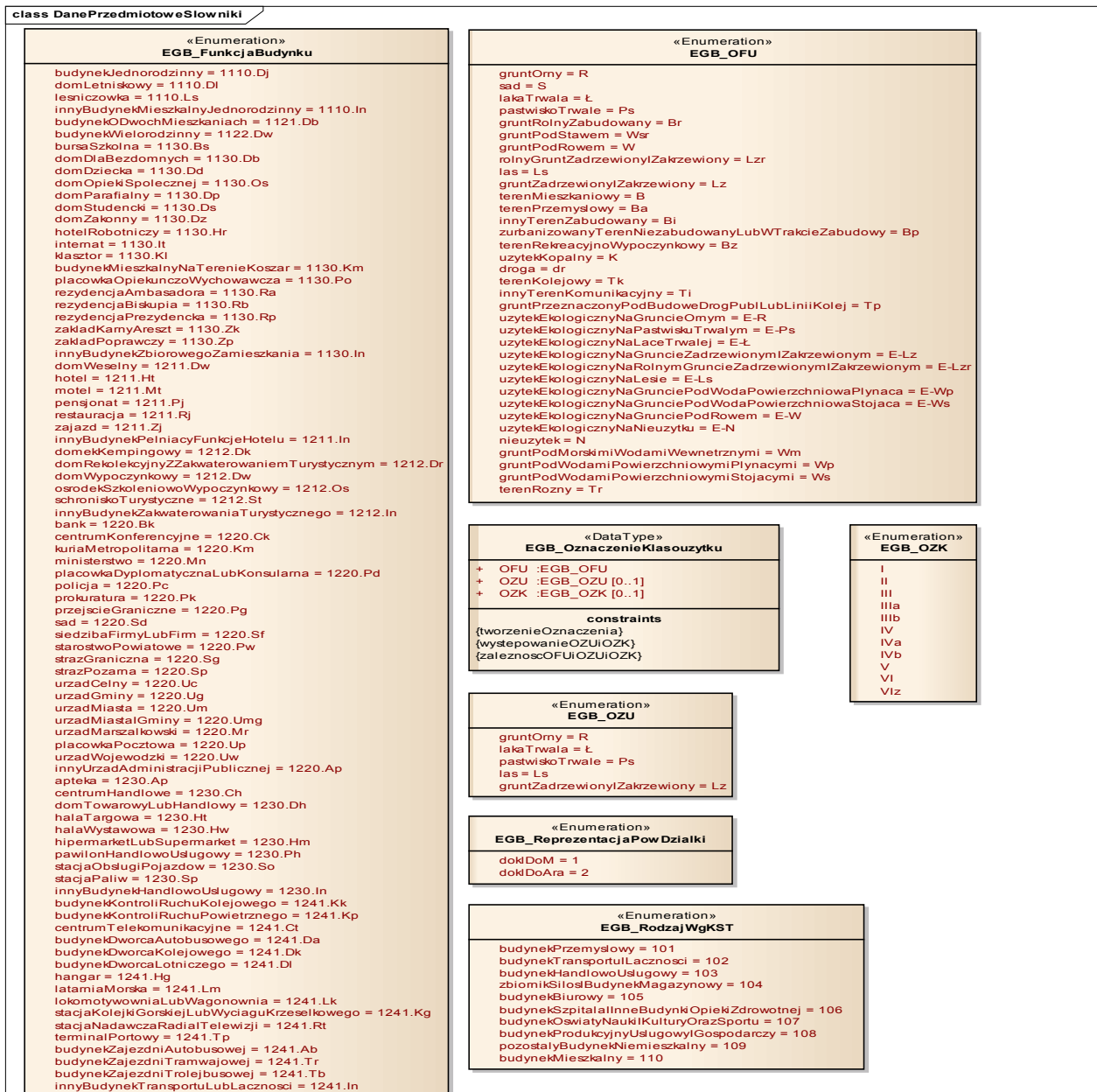
4. Diagram: DzialkaKlasouzytek



5. Diagram: BudynekLokal



6. Diagram: DanePrzedmiotoweSlovniki



garażJednopoziomowy = 1242.Gr
 garażWielopoziomowy = 1242.Pw
 budynekElektrociepłowni = 1251.El
 budynekElektrowni = 1251.Ek
 budynekKotłowni = 1251.Kt
 młyn = 1251.Mn
 budynekPrzeznaczonyNaProdukcje = 1251.Pr
 budynekRafinerii = 1251.Rf
 budynekSpalarniSmieci = 1251.Ss
 warsztatRemontowoNaprawczy = 1251.Wr
 budynekWiatraka = 1251.Wt
 innyBudynekPrzemysłowy = 1251.In
 budynekSpedycji = 1252.Sp
 chłodnia = 1252.Ch
 elewator = 1252.El
 magazyn = 1252.Mg
 słos = 1252.Sl
 zbiornikNaGaz = 1252.Gz
 zbiornikNaCiecz = 1252.Ci
 innyBudynekMagazynowy = 1252.In
 budynekOgroduZoolubBotanicznego = 1261.Oz
 domKultury = 1261.Dk
 filharmonia = 1261.Fh
 halaWidowiskowa = 1261.Hw
 kasyno = 1261.Ks
 kino = 1261.Kn
 klubDyskoteka = 1261.Kl
 schroniskoDlaZwierzat = 1261.Sz
 opera = 1261.Op
 teatr = 1261.Tt
 innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury = 1261.In
 archiwum = 1262.Ar
 biblioteka = 1262.Bl
 centrumInformacyjne = 1262.Ci
 galeriaSztuki = 1262.Gs
 muzeum = 1262.Mz
 innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny = 1262.In
 obserwatoriumLubPlanetarium = 1263.Ob
 placowkaBadawcza = 1263.Pb
 przedszkole = 1263.Ps
 stacjaHydrologiczna = 1263.Sh
 stacjaMeteorologiczna = 1263.Sm
 szkołaPodstawowa = 1263.Sp
 szkołaPonadpodstawowa = 1263.Sd
 szkołaWyzsza = 1263.Sw
 innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym = 1263.In
 hospicjum = 1264.Hs
 izbaWyrzeźwien = 1264.Iw
 jednostkaRatownictwaMedycznego = 1264.Jr
 klinikaWeterynaryjna = 1264.Kw
 ośrodekOpiekiSpołecznej = 1264.Oo
 placowkaOchronyZdrowia = 1264.Po
 sanatorium = 1264.St
 stacjaKrwiodawstwa = 1264.Sk
 stacjaSanitarnoEpidemiologiczna = 1264.Ss
 szpital = 1264.Sz
 złobek = 1264.Zb
 innyBudynekOpiekiMedycznej = 1264.In
 halaSportowa = 1265.Hs
 halowyTorGokartowy = 1265.Ht
 klubSportowy = 1265.Ks
 kortyTenisowe = 1265.Kt
 kregielnia = 1265.Kr
 pływalnia = 1265.Pl
 budynekSaliGimnastycznej = 1265.Sg
 strzelnica = 1265.St
 sztuczneLodowisko = 1265.Sl
 ujeżdżalnia = 1265.Uj
 innyBudynekKulturyFizycznej = 1265.In
 budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym = 1271.Bg
 budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym = 1271.Br
 budynekStadninyKoni = 1271.St
 szkarmiaLubCiepłarnia = 1271.Sz
 innyBudynekWGospodarstwieRolnym = 1271.In
 budynekCementarny = 1272.Bc
 cerkiew = 1272.Ck
 domPogrzebowy = 1272.Dp
 dzwonnica = 1272.Dz
 kaplica = 1272.Kp
 kościół = 1272.Ks
 krematorium = 1272.Kr
 meczet = 1272.Mc
 synagoga = 1272.Sn
 innyBudynekKultuReligijnego = 1272.Ir
 zabytekBezFunkcjiUżytkowej = 1273.Zb
 aresztŚledczy = 1274.As

«Enumeration»
EGB_KlasaWgPKOB

budynekMieszkalneJednorodzinne = 1110
 budynekODwochMieszkańciach = 1121
 budynekOTrzechWięcejMieszkańciach = 1122
 budynekZbiorowegoZamieszkania = 1130
 budynekHoteli = 1211
 budynekZakwaterowaniaTurystycznegoPozostałe = 1212
 budynekBiurowe = 1220
 budynekHandlowoUsługowe = 1230
 budynekLacznosciDworcowiTerninali = 1241
 budynekGarazy = 1242
 budynekPrzemysłowe = 1251
 zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe = 1252
 ogólnodostępneObiektyKulturalne = 1261
 budynekMuzeowIBibliotek = 1262
 budynekSzkołIIInstytucjiBadawczych = 1263
 budynekSzpitaliIZakładowOpiekiMedycznej = 1264
 budynekKulturyFizycznej = 1265
 budynekGospodarstwRolnych = 1271
 budynekKultuReligijnego = 1272
 budynekZabytkowe = 1273
 pozostałeBudynkiNiemieszkalne = 1274

«Enumeration»
EGB_StatusBudynku

wybudowany = 1
 wBudowie = 2
 budynekDoRozbiórki = 3
 projektowany = 4

«Enumeration»
EGB_ZrodloDatyBudowy

dokument = 1
 zrodloNiepotwierdzone = 2
 szacowana = 3

«Enumeration»
EGB_ZakresPrzebudowyBudynku

przebudowa = 1
 nadbudowaBezZmian = 2
 czesciowaRozbiórkaBezZmian = 3
 nadbudowaZmiana = 4
 czesciowaRozbiórkaZmiana = 5
 inny = 6

«Enumeration»
EGB_MaterialScianZewnBudynku

mur = 1
 drewno = 2
 inny = 3

«Enumeration»
EGB_PrzyczynaRozbiorki

zlyStanBudynku = 1
 kolizjaZNowalnwestycja = 2
 inna = 3

«Enumeration»
EGB_StanUzytkowaniaBudynku

budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci = 1
 budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci = 2

«Data Type»
EGB_InfoCzesciBudynku

+ oznaczenieCzesciBudynku :CharacterString
 + dataOddaniaDoUzytkowania :Date

«voidable»
 + dataRozbiorki :Date
 + przyczynaRozbiorki :EGB_PrzyczynaRozbiorki

constraints

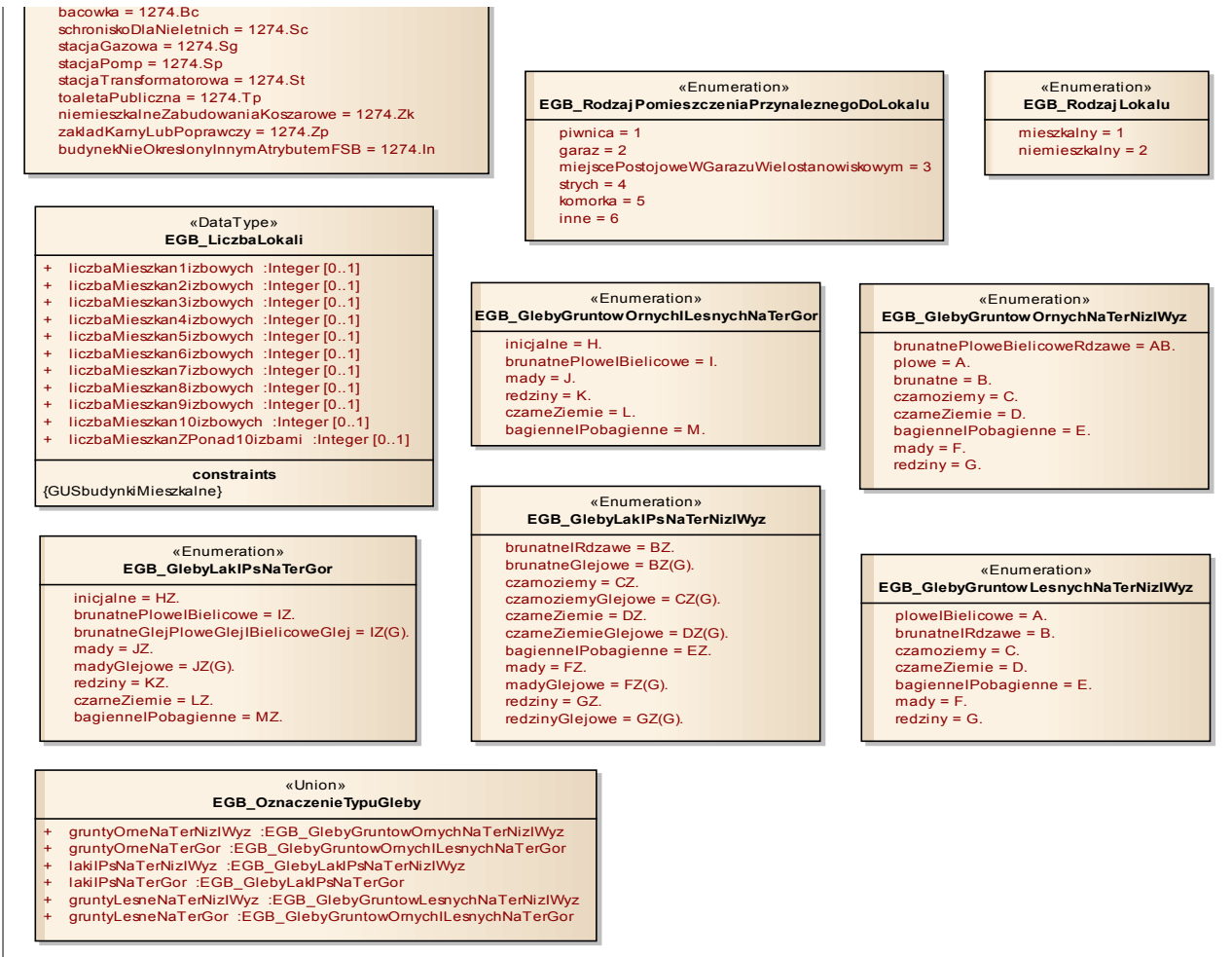
{atrybutyGUS}

«Enumeration»
EGB_RodzajBloku

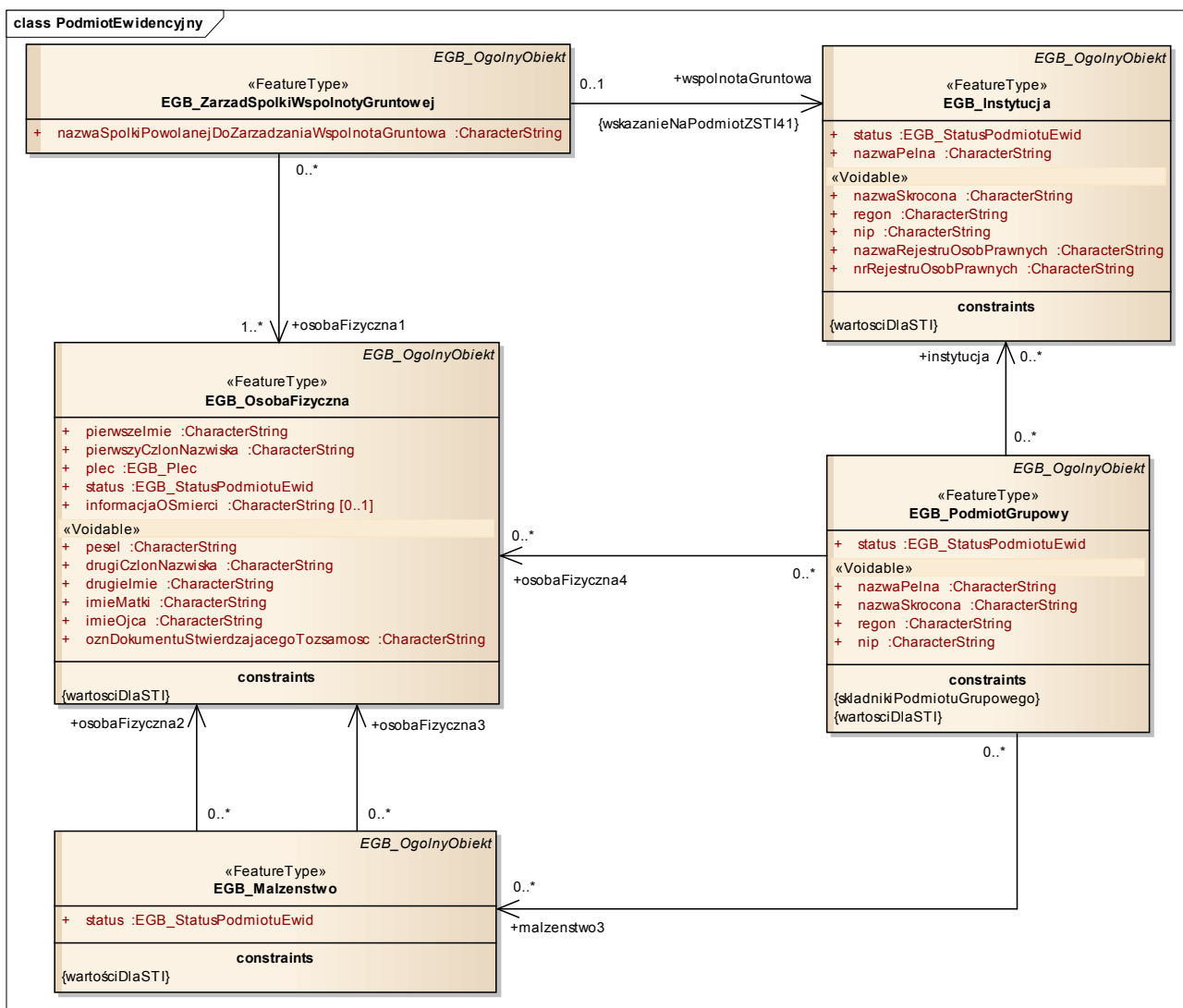
kondygnacjaNadziemne = 1
 kondygnacjePodziemne = 2
 łącznik = 3
 nawis = 4
 przejazdPrzezBudynek = 5
 inny = 6

«Enumeration»
EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem

taras = 1
 werandaGanek = 2
 wiatrolap = 3
 schody = 4
 podpora = 5
 rampa = 6
 wjazdDoPodziemia = 7
 podjazdDlaOsobNiepełnosprawnych = 8
 inny = 9



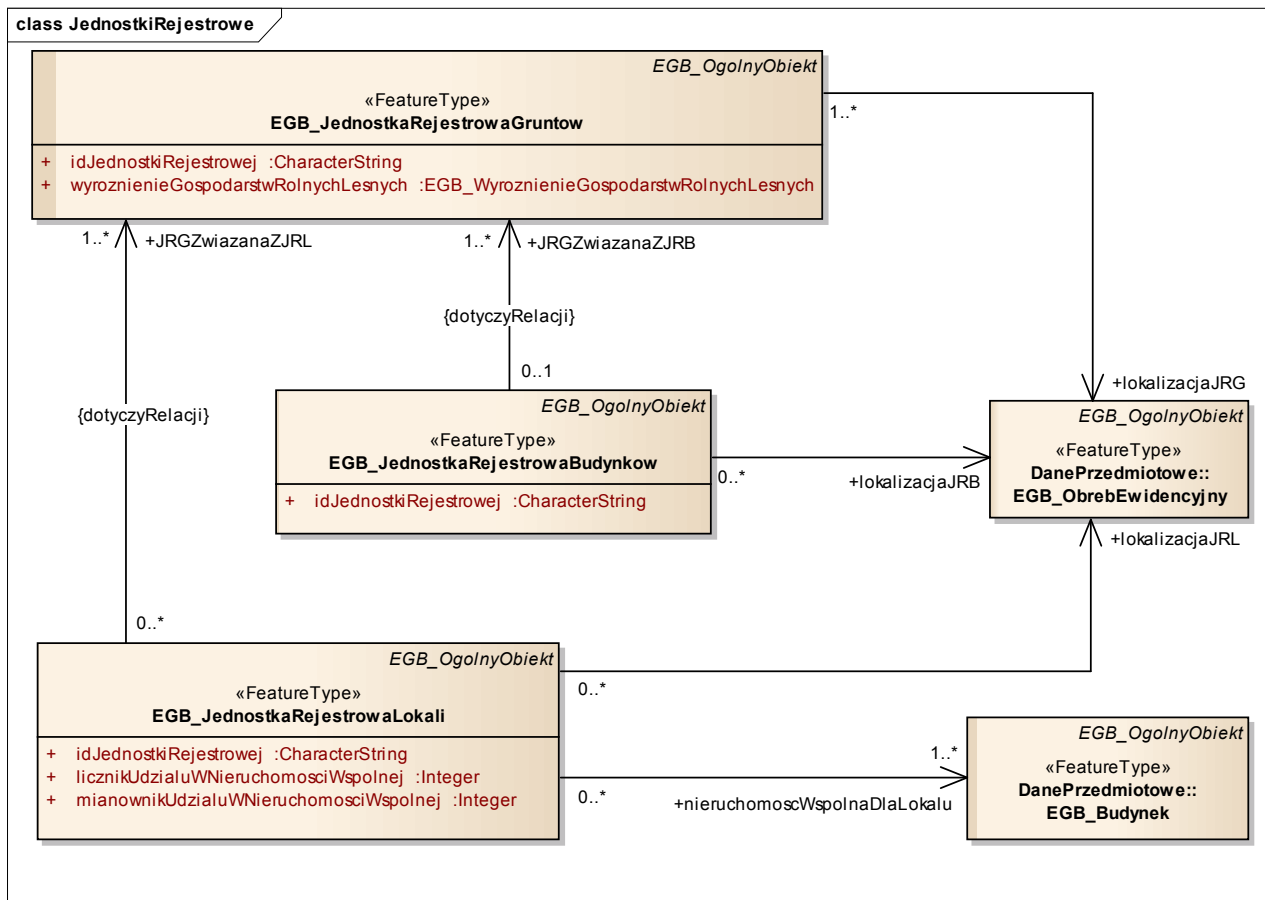
7. Diagram: PodmiotEwidencyjny



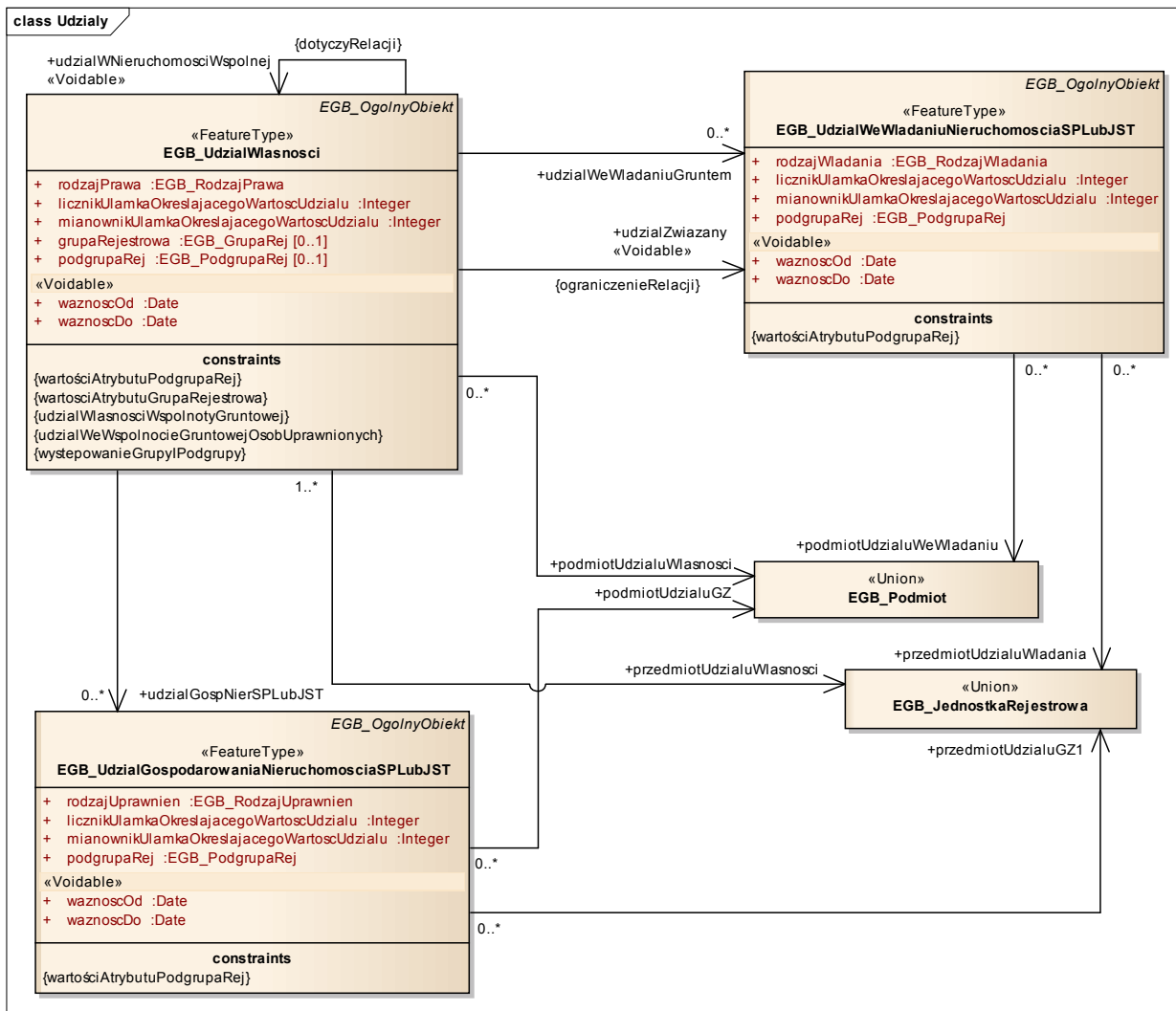
8. Diagram: PodmiotEwidencyjnySlovníki



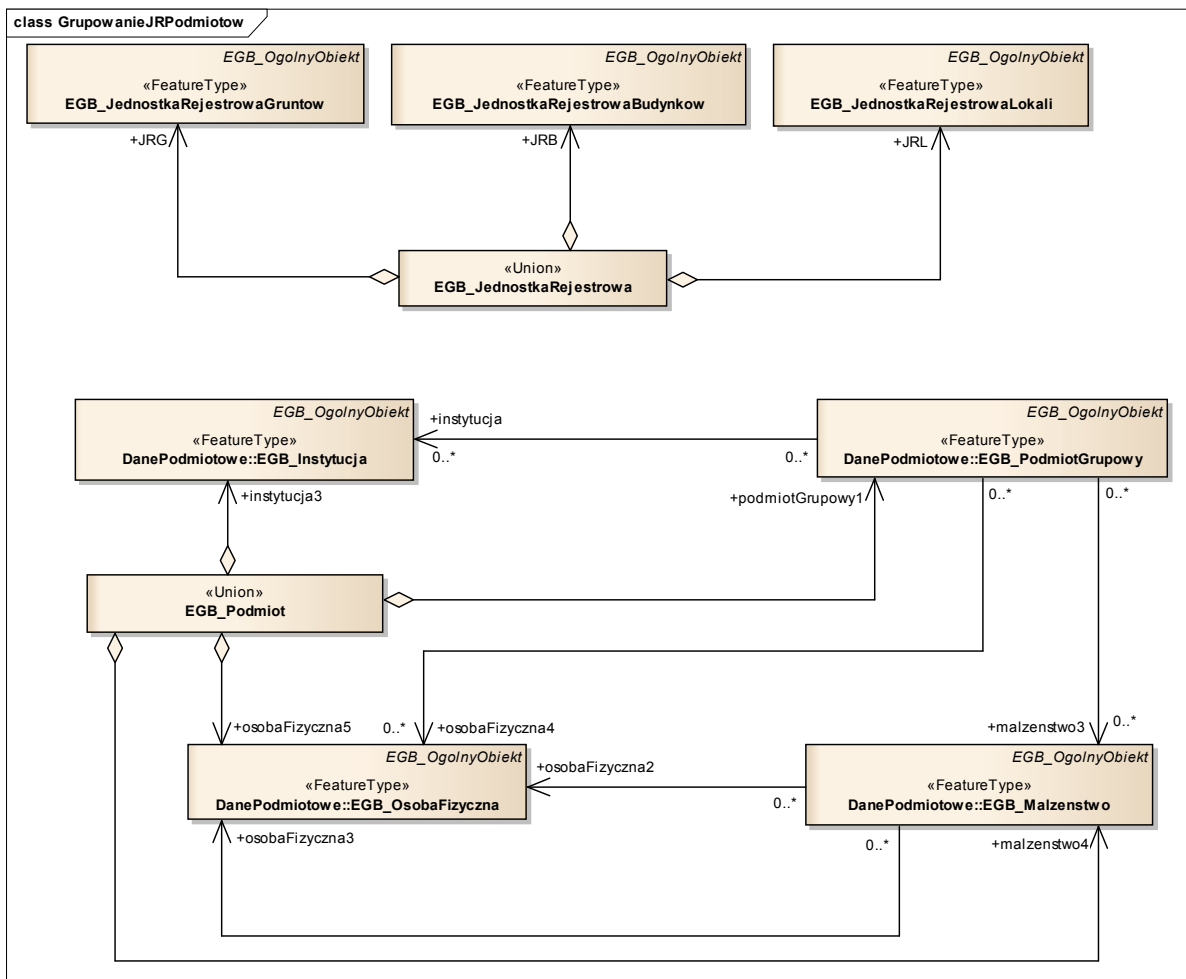
9. Diagram: JednostkiRejestrowe



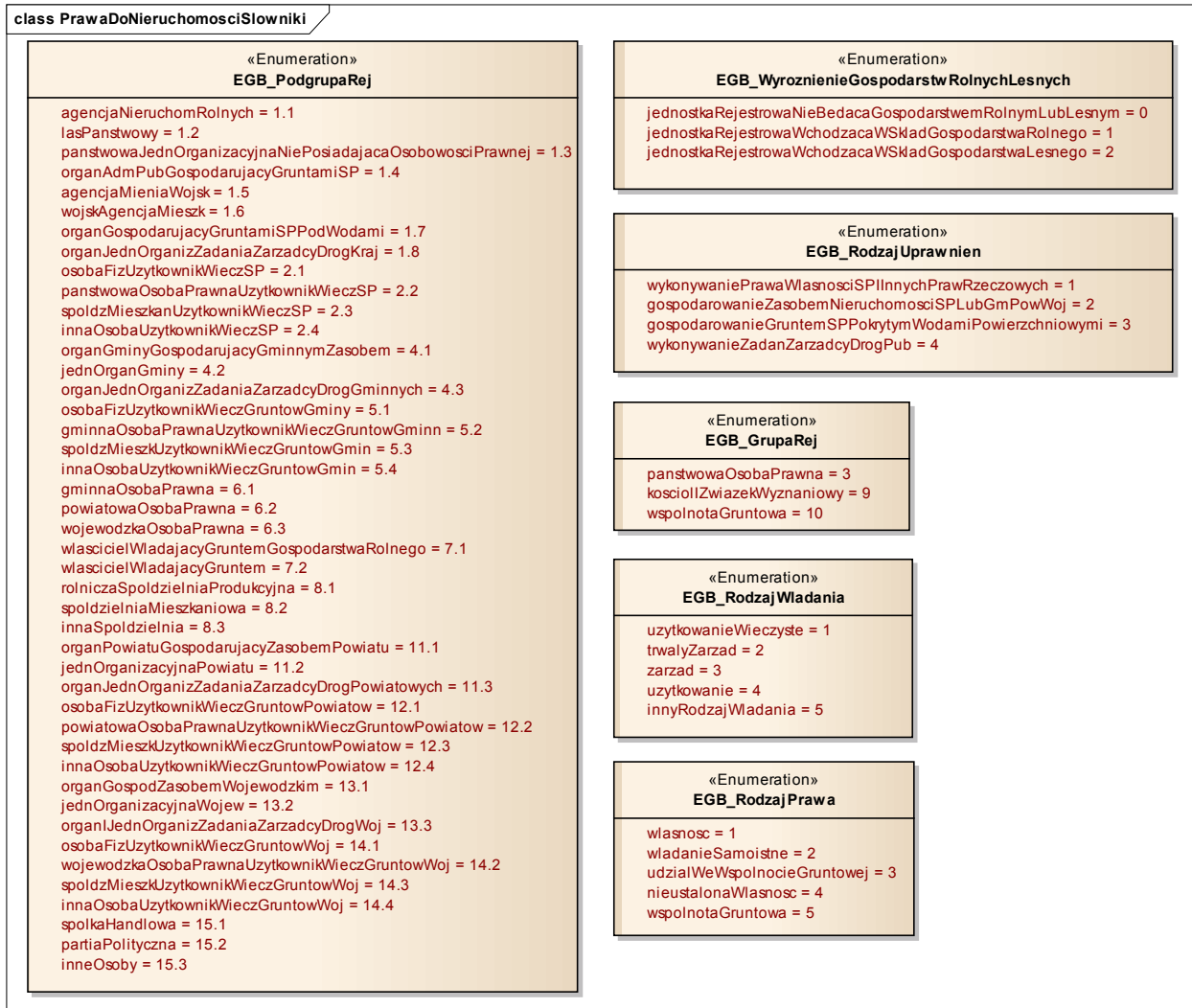
10. Diagram: Udzialy



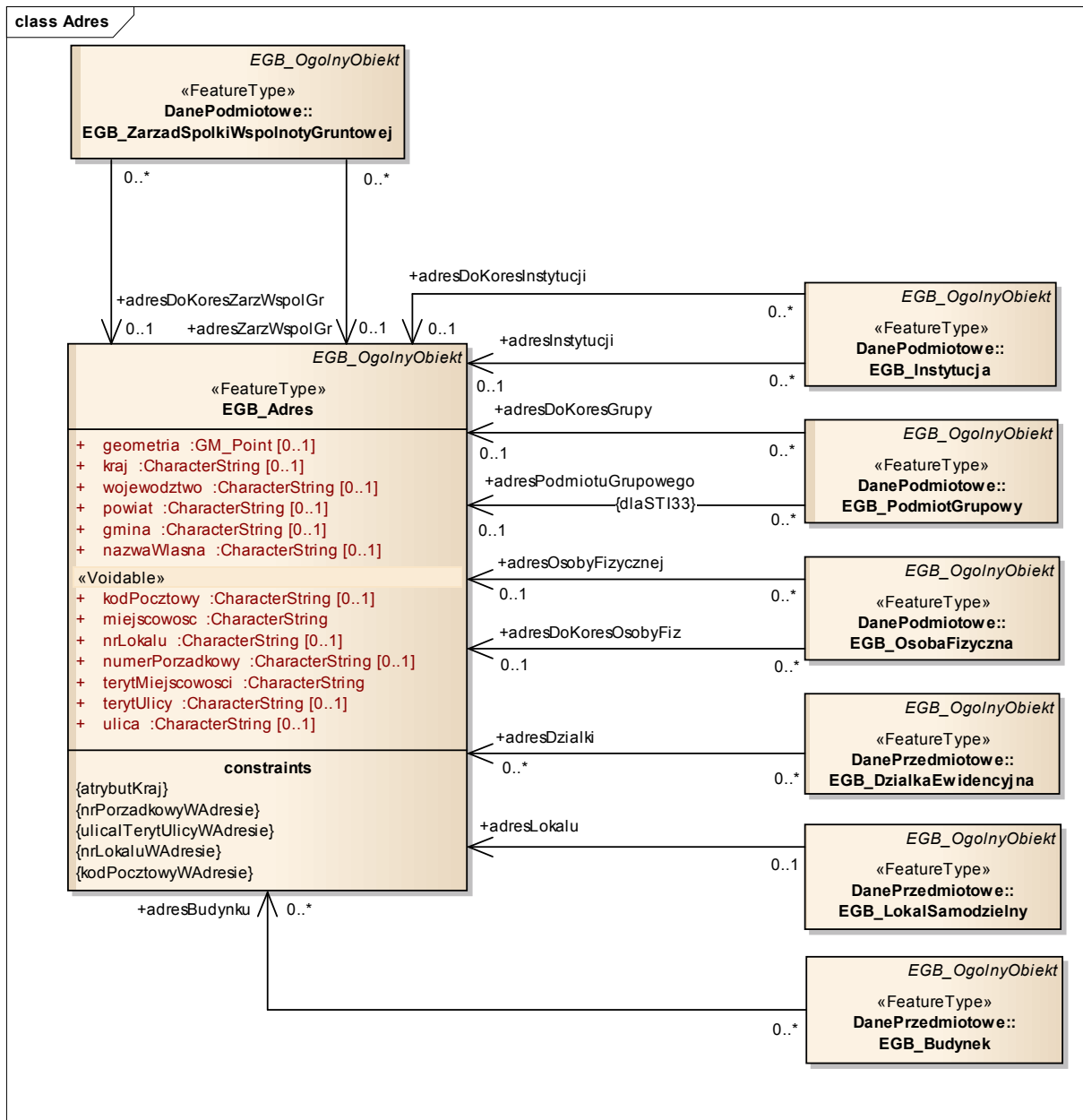
11. Diagram: GrupowanieJRPodmiotow



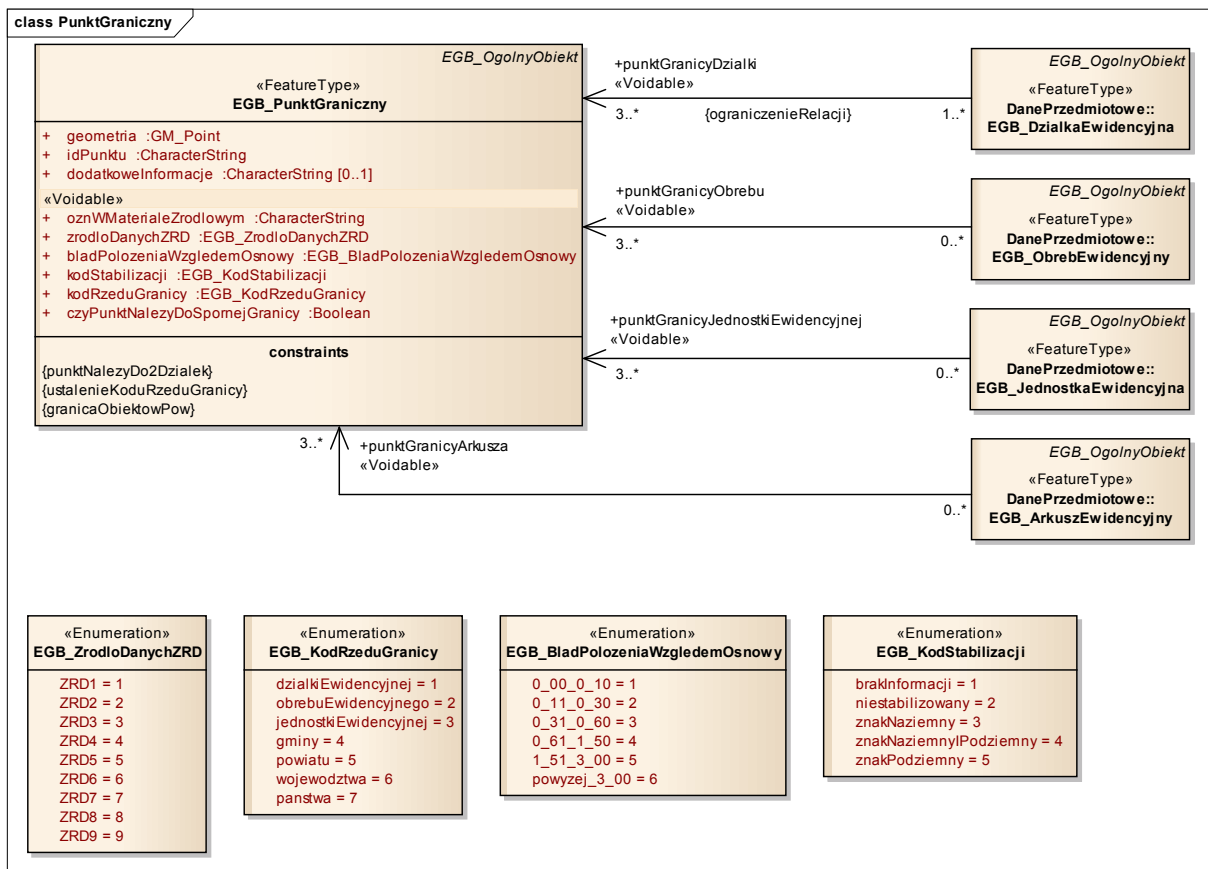
12. Diagram: PrawaDoNieruchomosciSlovníki



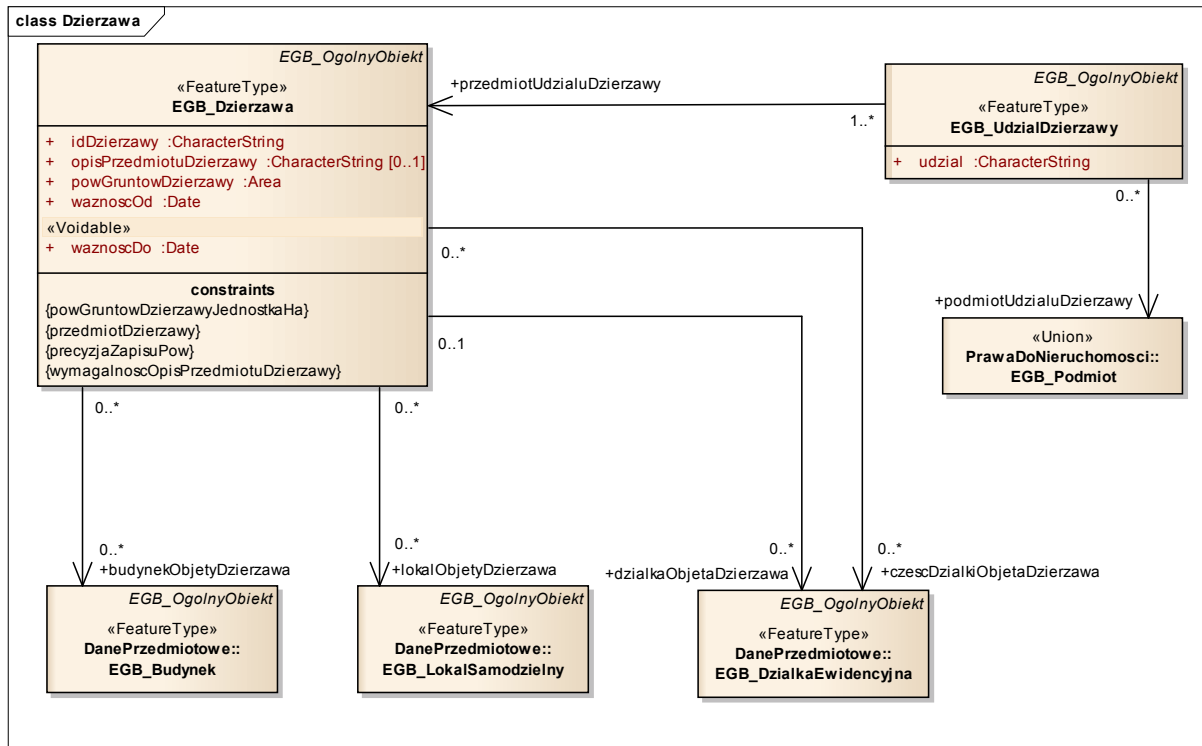
13. Diagram: Adres



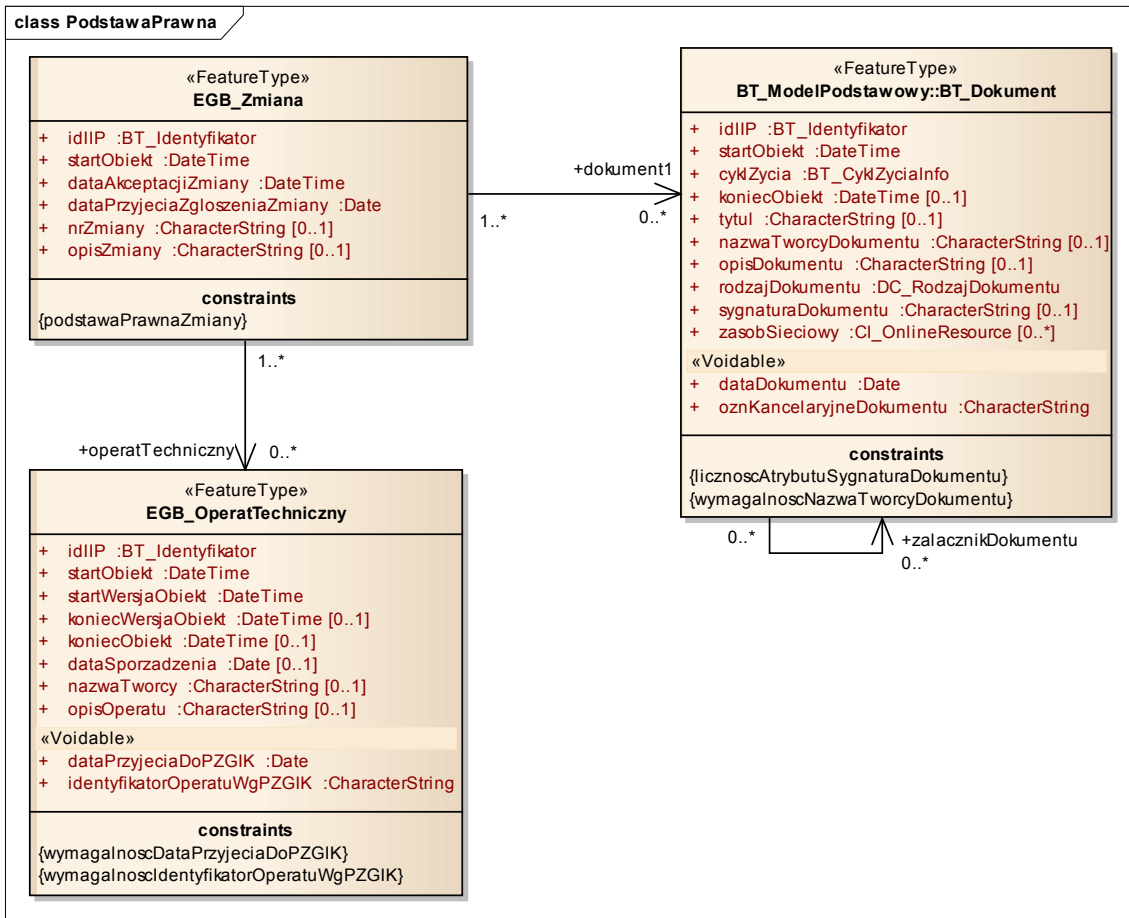
14. Diagram: PunktGraniczny



15. Diagram: Dzierzawa



16. Diagram: PodstawaPrawna



Katalog obiektów EGiB

1. Ogólny obiekt

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>	
<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt
<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów ewidencji gruntów i budynków.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu (DTU)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu (DTW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu (DAW)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu (DAO)
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPlubJST

Klasa: EGB_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialDzierzawy
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturKlasyfikacyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosci
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturUzytkuGruntowego
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaLokali

Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuGruntamiSPiJST
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Dzierzawa
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynekow
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_BlokBudynku
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUsunieciaObiektu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna usunięcia obiektu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObiektu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Zmiana
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Podstawa prawna utworzenia wersji obiektu. Dla obiektów ujawnionych w bazie danych EGiB nie w drodze zmian, jako podstawę prawną ich utworzenia podaje się oznaczenie

	źródłowego operatu technicznego założenia, odnowienia lub modernizacji ewidencji. «Voidable»
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> dokument2</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_Dokument</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Dokument.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> zastosowanie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Rola dokument2 ma zastosowanie dla następujących klas obiektów: EGB_JednostkaEwidencyjna, EGB_ObrebEwidencyjny, EGB_DzialkaEwidencyjna, EGB_Budynek, EGB_LokalSamodzielny, EGB_KonturKlasyfikacyjny, EGB_KonturUzytkuGruntowego, EGB_OsobaFizyczna, EGB_Malzenstwo, EGB_Instytucja, EGB_UdzialWeWladaniuGruntamiSPiJST, EGB_UdzialWlasnosc, EGB_Dzierzawa.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaPierwszejWersjiAktualnej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla pierwszej wersji aktualnej obiektu DTU=DTW.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaKolejnychWersjiAktualnych</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla kolejnych wersji aktualnych obiektu DTW>DTU.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> zaleznosciMiedzyAtrybutamiKolejnychWersji</p> <p><i>Język naturalny:</i> Zależności między atrybutami wersji kolejno po sobie następujących (wersja_{n-1} i następująca po niej wersja_n) są następujące: DTW_n>DTW_{n-1} DTW_n=DAW_{n-1} DAW_n>DAW_{n-1}</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaPierwszejWersjiArchiwalnej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla pierwszej wersji archiwalnej obiektu DTU=DTW<DAW; atrybut DAO nie ma zastosowania, z wyjątkiem przypadku, kiedy pierwsza wersja archiwalna jest jednocześnie ostatnią (archiwizowana jest pierwsza i jedyna wersja obiektu) – wtedy DTU=DTW<DAW=DAO.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaKolejnejWersjiArchiwalnej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla każdej kolejnej wersji archiwalnej obiektu, oprócz ostatniej wersji, DTU<DTW<DAW.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dlaOstatniejWersjiArchiwalnej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Dla ostatniej wersji archiwalnej obiektu DTU<DTW<DAW=DAO.</p>
Ograniczenie:	

<i>Nazwa:</i>	niezmiennoscAtrybutuDTU
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTU ma tę samą wartość dla wersji aktualnej obiektu (jeśli taka istnieje) i wszystkich wersji archiwalnych.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyDTW_DTAaEGB_ZMN
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DTW musi mieć tę samą wartość, co atrybut DTA obiektu EGB_Zmiana – zmiany tworzącej wersję obiektu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	redakcja
<i>Język naturalny:</i>	Obiekty bazy danych EGiB mogą posiadać elementy redakcyjne zapisane w klasach KR_ObiektKarto, KR_Etykieta poprzez atrybuty: 1) KR_ObiektKarto: Atrybut: etykieta - KR_Etykieta Atrybut: katObrotu - Real 2) KR_Etykieta: Atrybut: tekst - CharacterString Atrybut: geometriaKarto - GM_Point Atrybut: katObrotu - Real Atrybut: justyfikacja - Integer Atrybut: odnosnik - GM_Curve

2. Dane przedmiotowe

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	jednostka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 6 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiEwid
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki ewidencyjnej (IDJ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki ewidencyjnej nadany zgodnie z ust. 1 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyJednostkiEwidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy jednostki ewidencyjnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny	
<i>Nazwa:</i>	obręb ewidencyjny
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 7 i 8 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idObrebu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator obrębu ewidencyjnego (NRO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator obrębu ewidencyjnego nadany zgodnie z ust. 4 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaWlasna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa własna (NAZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka ewidencyjna, do której należy obręb ewidencyjny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyObrebu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy obrębu ewidencyjnego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> uzytek</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_KonturUzytkuGruntowego</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Kontur użytku gruntowego wchodzący w skład obrębu ewidencyjnego.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Klasa: EGB_ArkuszEwidencyjny	
	<p><i>Nazwa:</i> arkusz ewidencyjny</p> <p><i>Definicja:</i> Pomocnicza jednostka podziału kraju dla celów ewidencji obejmująca część obrębu ewidencyjnego prezentowanego pod względem kartograficznym na jednym arkuszu mapy ewidencyjnej, w przypadku gdy unikalność numeracji działek ewidencyjnych zachowana jest wyłącznie w granicach tego arkusza ewidencyjnego.</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idArkusza</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator arkusza ewidencyjnego (NRP)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator arkusza ewidencyjnego przyjmuje postać: „id obrębu ewidencyjnego_nr arkusza”.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geometria</p> <p><i>Dziedzina:</i> GM_MultiSurface</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Zbiór poligonów z enklawami.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> lokalizacjaArkusza</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> punktGranicyArkusza</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_PunktGraniczny</p> <p><i>Liczność:</i> 3..*</p> <p><i>Definicja:</i> Punkt na granicy arkusza ewidencyjnego.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	działka ewidencyjna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z § 9 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w obszarze działki reprezentujący jej przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej (IDD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej nadany zgodnie z zasadami określonymi w ust. 6-8 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni działki ewidencyjnej (PEW)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha. Wartość zgodna z dokumentacją określającą pole powierzchni działki ewidencyjnej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie tekstowe o strukturze i treści nadanej przez sąd prowadzący księgę wieczystą.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1411 ze zm.).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dotatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dotatkowe informacje o działce (DOD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dotatkowe informacje mogą w szczególności

Klasa: EGB DziałkaEwidencyjna	
	doprecyzowywać informacje o zagospodarowaniu lub użytkowaniu działki ewidencyjnej.
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geometria</p> <p><i>Dziedzina:</i> GM_Surface</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Poligon z enklawami.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> WOD oznacza dzień, w którym:</p> <ol style="list-style-type: none"> stała się ostateczną decyzja administracyjna lub uprawomocniło się orzeczenie sądowe, na mocy których utworzona została działka ewidencyjna; w ewidencji ujawniona została działka utworzona w wyniku podziału nieruchomości rolnej lub leśnej; utworzony został operat ewidencyjny - w odniesieniu do działek, które uwidocznione są w tym operacie od momentu jego założenia. <p>Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> WDO oznacza dzień, w którym działka ewidencyjna zgodnie z prawem przestała istnieć.</p> <p>Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscGruntu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość gruntu (WRT)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba dodatnia, oznaczająca wartość w PLN.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB DziałkaEwidencyjna	
<i>Nazwa:</i>	informacjaODokładnReprezentacjiPola
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o dokładności reprezentacji PEW (DZP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ReprezentacjaPowDzialki
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrRejestruZabytkow
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer rejestru zabytków (RZN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer rejestru zabytków.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idRejonuStatystycznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator rejonu statystycznego (RST)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zgodny z rejestrem TERYT. Źródłem informacji o identyfikatorze rejonu statystycznego, do którego należy działka ewidencyjna może być państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dzialkaObjetaFormaOchronyPrzyrody
<i>Nazwa (pełna):</i>	działka objęta formą ochrony przyrody
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja o tym, czy działka jest objęta formą ochrony przyrody.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	klasouzytekWGranicachDzialki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Klasouzytek
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Klasouzytek wchodzący w skład działki ewidencyjnej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRG2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, do której należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDziałki1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Arkusz ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	lokalizacjaDziałki2
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny, do którego należy działka ewidencyjna.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	punktGranicyDziałki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
<i>Liczność:</i>	3..*
<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ograniczenieRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Stereotyp "Voidable" przy roli punktGranicyDziałki należy stosować gdy klasa EGB_DziałkaEwidencyjna posiada wypełniony atrybut georeferencja.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDziałki
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres działki.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaEwidencyjna.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	DZPdlamalychPEW
<i>Język naturalny:</i>	Reprezentacja pola powierzchni obiektów mniejszych niż 0.01 ha odbywa się zawsze z precyzją zapisu do 0.0001 ha.
<i>OCL:</i>	inv: if self.powierzchniaEwidencyjna.value<0.01 then self.powierzchniaEwidencyjna.value=(self.powierzchniaEwidencyjna.value).round+(((self.powierzchniaEwidencyjna.value - (self.powierzchniaEwidencyjna.value).round))*10000).round)/10000
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	usytuowanieDziałki
<i>Język naturalny:</i>	Działka musi należeć do obrębu ewidencyjnego albo do arkusza ewidencyjnego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscGruntuJednostka

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
<i>Język naturalny:</i>	Wartość gruntu jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscGruntu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLaczenie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscGruntu-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscGeoreferencjiIGeometrii
<i>Język naturalny:</i>	Wartość rzeczywistą, wyrażoną za pomocą współrzędnych, może przybierać tylko jeden z atrybutów: geometria albo georeferencja.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}
Klasa: EGB_KonturUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	kontur użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu w granicach obrębu ewidencyjnego, wyodrębniony ze względu na faktyczny sposób użytkowania lub zagospodarowania, na podstawie kryteriów określonych w załączniku nr 6, lub obszar uznany na mocy odrębnych przepisów za użytek ekologiczny.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idUzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu użytku gruntowego (IDT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu użytku gruntowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego, w tym ustalonego prawnie użytku ekologicznego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization

Klasa: EGB_KonturUzytkuGruntowego	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> licznoscKonturuUzytku</p> <p><i>Język naturalny:</i> Liczność "0" w relacji między konturem użytku gruntowego a obrębem ewidencyjnym może wystąpić jedynie w tym przypadku, gdy baza danych EGiB nie zawiera obiektów klasy EGB_KonturUzytkuGruntowego. Taka liczność jest niedopuszczalna po modernizacji EGiB.</p>
Klasa: EGB_KonturKlasyfikacyjny	
<i>Nazwa:</i>	kontur klasyfikacyjny
<i>Definicja:</i>	Ciągły obszar gruntu, wyodrębniony w wyniku gleboznawczej klasyfikacji gruntów, obejmujący grunty zaliczone do jednej klasy bonitacyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> geometria</p> <p><i>Dziedzina:</i> GM_Surface</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Poligon z enklawami.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idKonturu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator konturu klasyfikacyjnego (IDK)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator konturu klasyfikacyjnego.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> OZU</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OZU</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> OZK</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OZK</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Oznaczenie klasy bonitacyjnej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznaczenieTypuGleby</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie typu gleby (OTG)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OznaczenieTypuGleby</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.</p>

Klasa: EGB_KonturKlasyfikacyjny	
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaKonturu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Obręb, w granicach którego znajduje się kontur klasyfikacyjny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieZOFU
<i>Język naturalny:</i>	Kontur klasyfikacyjny obejmuje tylko kontury użytków gruntowych o oznaczeniach OFU = R, S, Ł, Ps, Br, Wsr, W, Lzr, Ls, Lz, E-R, E-Ł, E-Ps, E-Lzr, E-Ls, E-Lz, E-W.
<i>OCL:</i>	inv: self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Ł' or self.OFU='Ps' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='Ls' or self.OFU='Lz' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Ls' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-W'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powiazanieOZUOrazOZK
<i>Język naturalny:</i>	Dla OZU = Ł, Ps, Ls, Lz, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, III, IV, V, VI. Dla OZU = R, OZK przyjmuje jedną z następujących wartości: I, II, IIIa, IIIb, IVa, IVb, V, VI, VIz.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU='R' implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: (self.OZU='Ł' or self.OZU='Ps' or self.OZU='Ls' or self.OZU='Lz') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_Klasouzytek	
<i>Nazwa:</i>	klasouzytek
<i>Definicja:</i>	Wspólna część konturu użytku gruntowego i konturu klasyfikacyjnego w granicach działki ewidencyjnej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasouzytku (OKU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieKlasouzytku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasouzytku.

Klasa: EGB_Klasouzytek	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia ewidencyjna klasouzytku (PKU) <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha, z taką samą dokładnością zapisu jak pole powierzchni działki ewidencyjnej.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Klasa: EGB_Budynek	
	<p><i>Nazwa:</i> budynek <i>Definicja:</i> Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia. <i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator budynku (IDB) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Zgodnie z ust. 16 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> statusBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> status budynku (STS) <i>Dziedzina:</i> EGB_StatusBudynku <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Status budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerKW <i>Nazwa (pełna):</i> numer księgi wieczystej (NKW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Numer księgi wieczystej. Dotyczy tylko budynków ujawnionych w innej księdze wieczystej niż księga wieczysta prowadzona dla gruntów zajętych pod te budynki.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerElektronicznejKW <i>Nazwa (pełna):</i> numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..* Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1411 ze zm.).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajWgKST</p>

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj budynku wg KŚT (FUZ)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajWgKST
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj budynku wg KŚT. Atrybut wyliczalny na podstawie atrybutu klasaWgPKOB, zgodnie z zasadami określonymi w Schemacie KŚT, zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2010 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. Nr 242, poz. 1622).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych
<i>Nazwa (pełna):</i>	łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych (PUN)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany jako różnica PEB oraz PUW. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych
<i>Nazwa (pełna):</i>	łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości (PUW)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany na podstawie atrybutu PEL obiektów EGB_LokalSamodzielny, w których atrybut NKW ma wartość inną niż wartość atrybutu specjalnego. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObrmiarow
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów (PEB)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie obmiarów, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wymagalny w przypadkach, o których mowa w § 71 ust. 1 rozporządzenia.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego (PEBP)

Klasa: EGB Budynek	
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni użytkowej budynku, ustalone na podstawie informacji zawartych w projekcie budowlanym, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wymagalny, jeżeli nie jest znany atrybut PEB oraz istnieje projekt budowlany, który określa pole powierzchni użytkowej budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynaleznychDoLokali
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku (PPB)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Łączne pole powierzchni użytkowej pomieszczeń przynależnych do lokali. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o budynku (DOB)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą w szczególności dotyczyć: przeznaczenia budynku, atrybutu SCN w przypadku jego wartości = 3, charakteru najwyższej kondygnacji lub kondygnacji podziemnej (np. poddasze użytkowe, pomieszczenia techniczno-magazynowe, garaż) oraz ogólnych danych technicznych (np. budynek w złym stanie technicznym).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rokZakonczeniaPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rok zakończenia przebudowy budynku (RPB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna czterocyfrowa określająca rok, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaBudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiek zakończenia budowy (WBB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dwucyfrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	wiek zakończenia przebudowy budynku (WPB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba całkowita dwucyfrowa określająca wiek, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zakresPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zakres przebudowy (ZPB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZakresPrzebudowyBudyunku
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	W stanie aktualnym jest prezentowana informacja o ostatniej przebudowie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stopienPewnosciUstaleniadataPrzebudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	stopień pewności ustalenia daty przebudowy (PZR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZrodloDatyBudowy
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Stopień pewności ustalenia daty przebudowy.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	georeferencja
<i>Nazwa (pełna):</i>	georeferencja (GRF)
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w konturze budynku reprezentujący jego przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaFunkcjaBudyunku
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna funkcja budynku (IFS)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudyunku
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Przez inną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania części budynku innej niż obejmującej główną funkcję budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekGotowyNaSzybkiInternet
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek gotowy na szybki internet (BGI)
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Budynek wyposażony w instalację umożliwiającą korzystanie z szybkiego internetu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_MultiSurface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zbiór poligonów z enklawami.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	klasaWgPKOB
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa budynku wg PKOB (KOB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KlasaWgPKOB

Klasa: EGB Budynek	
	<p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Klasa budynku wg PKOB.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> glownaFunkcjaBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> główna funkcja budynku (FSB)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Przez główną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania w przeważającej, pod względem powierzchni użytkowej, części tego budynku.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataWyceny</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data wyceny (DWR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data w formacie: rrrr-mm-dd.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaKondygnacjiNadziemnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba kondygnacji nadziemnych (LKN)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba kondygnacji nadziemnych jest określana jako: - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji nadziemnych, - liczba całkowita w przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje nadziemne.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaKondygnacjiPodziemnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba kondygnacji podziemnych (LKP)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba kondygnacji podziemnych jest określana jako: - 0 - jeżeli budynek nie posiada kondygnacji podziemnych, - liczba całkowita w przedziale od 1 do n, jeżeli budynek posiada kondygnacje podziemne.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba ujawnionych samodzielnych lokali (LSL)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów klasy EGB_LokalSamodzielny do obiektu EGB_Budynek. Liczba całkowita dodatnia.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa:</i>	materialScianZewn
<i>Nazwa (pełna):</i>	materiał ścian zewnętrznych (SCN)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_MaterialScianZewnBudynku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Materiał, z którego wykonane są ściany zewnętrzne budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerRejestruZabytkow
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer rejestru zabytków (RZN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer rejestru zabytków.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia zabudowy (PEZ)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia zabudowy określana w m ² z precyzją zapisu do 1 m ² .
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rokZakonczeniaBudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rok zakończenia budowy (RBB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna czterocyfrowa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość budynku (WRT)
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stopienPewnosiUstaleniaDatyBudowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy (PZB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZrodloDatyBudowy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stanUzytkowaniaBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	stan użytkowania budynku (SUB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StanUzytkowaniaBudynku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Stan użytkowania budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB Budynek	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data oddania do użytkowania budynku w całości (DOP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data oddania do użytkowania budynku w całości. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> data rozbiórki całego budynku (DRP) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data rozbiórki całego budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorkiBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> przyczyna rozbiórki budynku (PRB) <i>Dziedzina:</i> EGB_PrzyczynaRozbiorki <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Przyczyna rozbiórki budynku. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> informacjaDotyczacaCzesciBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania <i>Dziedzina:</i> EGB_InfOCzesciBudynku <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaLokaliOOkreslonejLiczbieIzb <i>Nazwa (pełna):</i> liczba lokali o określonej liczbie izb <i>Dziedzina:</i> EGB_LiczbaLokali <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Liczba lokali o wskazanej liczbie izb. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> lacznaLiczbaIzbWBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> łączna liczba izb w budynku mieszkalnym (LIR) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Łączna liczba izb w budynku mieszkalnym. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB Budynek	
<i>Nazwa:</i>	czyWiata
<i>Nazwa (pełna):</i>	czy wiata
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja czy budynek jest wiatą.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaZabudowanaBudynek
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Działki, na których jest położony budynek.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRdlaBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa budynków, do której należy budynek.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy budynków stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności, w których nie ujawniono nieruchomości lokalowej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Adres budynku.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLacnie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.dataWyceny-->NotEmpty implies self.wartoscBudynku-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powZabudowyPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia zabudowy jest podana z precyzją zapisu do 1 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powZabudowy.value.round
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarowJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana w

Klasa: EGB_Budynek	
<i>OCL:</i>	m ² . inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarowPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanegoPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value=(self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round+(((self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value - (self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokWydrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value -

Klasa: EGB_Budynek	
	<code>((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round)*100).round)/100</code>
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>powUzytkLokNiewyodrebnJednostkaM2</code>
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	<code>inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'</code>
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>powUzytkLokNiewyodrebnPrecyzjaZapisu</code>
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	<code>inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value - (self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round)*100).round)/100</code>
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>powUzytkowaBudWgProjBudowlanego</code>
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut PEBP występuje jeżeli brak jest atrybutu PEB.
<i>OCL:</i>	<code>inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow-->isEmpty implies self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego-->isNotEmpty</code>
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>atrybutyGUS</code>
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty SUB, DOP należy obligatoryjnie wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. poz. 1551).
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>GUSbudynkiMieszkalne</code>
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut LIR dotyczy tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>wartoscBudynkuJednostka</code>
<i>Język naturalny:</i>	Wartość budynku jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	<code>inv: self.wartoscBudynku.uom.uomSymbol='PLN'</code>
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	<code>wiekZakonczeniaBudowy</code>
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut określający wiek zakończenia budowy jest wymagalny, jeżeli nie jest znana wartość atrybutu rok

Klasa: EGB_Budynek	
<i>OCL:</i>	zakończenia budowy. inv: self.rokZakonczeniaBudowy-->isEmpty implies wiekZakonczeniaBudowy-->isNotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy
<i>Język naturalny:</i>	Jeżeli jest znana wartość atrybutu rok zakończenia przebudowy nie ma potrzeby wypełniania atrybutu wiek zakończenia przebudowy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscGeoreferencjiIGeometrii
<i>Język naturalny:</i>	Wartość rzeczywistą, wyrażoną za pomocą współrzędnych, może przybierać tylko jeden z atrybutów: geometria albo georeferencja.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}

Klasa: EGB_BlokBudynku	
<i>Nazwa:</i>	blok budynku
<i>Definicja:</i>	Część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji lub jej szczególne znaczenie.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Surface
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj bloku (RBL)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajBloku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj bloku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieBloku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie bloku (NRBL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba naturalna albo oznaczenie literowe.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerNajnizszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najniższej kondygnacji bloku (NNKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1

Klasa: EGB BlokBudynku	
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerNajwyzszejKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer najwyższej kondygnacji bloku (NWKB)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZWydrebnionymBlokemBudynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, do którego należy blok budynku.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
<i>Nazwa:</i>	obiekt trwale związany z budynkiem
<i>Definicja:</i>	Obiekt budowlany trwale związany z budynkiem pod względem konstrukcyjnym i funkcjonalnym.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Primitive
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Poligon z enklawami lub punkt.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem (ROZB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	poliliniaKierunkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	polilinia kierunkowa
<i>Dziedzina:</i>	GM_Curve
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Polilinia wyznaczająca kierunek biegu schodów lub kierunek

Klasa: EGB_ObjektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
podjazdu dla osób niepełnosprawnych.	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Budynek, do którego należy obiekt związany trwale z budynkiem.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> geometriaPunktLubPowierzchnia</p> <p><i>Język naturalny:</i> Geometria obiektu trwale związanego z budynkiem jest punktem lub powierzchnią.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Point)=true or self.geometria.oclIsTypeOf(GM_Surface)=true</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wymagalnoscPoliliniiKierunkowej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut poliliniaKierunkowa jest wymagalny wówczas, gdy atrybut rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem przyjmuje wartość 4 lub 8.</p>

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	lokal samodzielny
<i>Definicja:</i>	Samodzielny lokal mieszkalny lub inny lokal, zgodnie z ustawą o własności lokali.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator lokalu (IDL)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator lokalu nadany zgodnie z ust. 23 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> numerKW</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer księgi wieczystej (NKW)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Numer księgi wieczystej. Dotyczy lokali stanowiących odrębne nieruchomości.</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB LokalSamodzielny	
	<p><i>Nazwa:</i> numerElektronicznejKW <i>Nazwa (pełna):</i> numer elektronicznej książki wieczystej (EKW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..* Oznaczenie tekstowe o strukturze określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 21 listopada 2013 r. w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1411 ze zm.).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj lokalu (TLOK) <i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajLokalu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj lokalu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa lokalu (PEL) <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Powierzchnia użytkowa lokalu jest określana w m² z precyzją zapisu do 0,01 m².</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dodatkoweInformacje <i>Nazwa (pełna):</i> dodatkowe informacje o lokalu (DOL) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych lokalu i jego położenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaIzb <i>Nazwa (pełna):</i> liczba izb (LIZ) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita dodatnia. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaPomieszczenPrzynaleznych <i>Nazwa (pełna):</i> liczba pomieszczeń przynależnych (LPP) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita dodatnia (w tym 0). Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu do obiektu EGB_LokalSamodzielny. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu (PEP)</p>

Klasa: EGB LokalSamodzielny	
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu jest określana w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² . Atrybut wyliczany na podstawie sumy atrybutu powierzchniaPomieszczeniaPrzynalezneDoLokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrKondygnacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu (NKL)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dla kondygnacji nadziemnych liczba całkowita dodatnia od 1 (parter – pierwsza kondygnacja nadziemna) do n, dla kondygnacji podziemnych liczba całkowita ujemna od -1 (pierwsza kondygnacja podziemna) do -n.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość lokalu (WRT)
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca wartość w PLN.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny (DWR)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRdlaLokalu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaLokali
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Tylko dla lokali stanowiących odrębny od gruntu przedmiot własności.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	budynekZWydrebnionymLokalem
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, w którym znajduje się lokal.

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> pomieszczeniePrzynalezne2</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Pomieszczenie przynależne do lokalu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresLokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres lokalu.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> WRTorazDWRwystepujaLacnie</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscLokalu-->notEmpty implies self.dataWyceny-->notEmpty</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaLokaluJednostkaM2</p> <p><i>Język naturalny:</i> Powierzchnia użytkowa lokalu jest wyrażona w m².</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.powUzytkowaLokalu.uom.uomSymbol='m2'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaPomieszczenPrzynaJednostkaM2</p> <p><i>Język naturalny:</i> Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych jest wyrażona w m².</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu.uom.uomSymbol='m2'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscLokaluJednostka</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość lokalu jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dozwoloneZnakiDlaAtrybutuNumerElektronicznejKW</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut numerElektronicznejKW może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Z]{2}[1-9]{1}[A-Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}</p>
Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
<i>Nazwa:</i>	pomieszczenie przynależne do lokalu
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	

Klasa: EGB PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj pomieszczenia przynależnego (RPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego (PPP)
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego wyrażona w m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o pomieszczeniu przynależnym (DOPP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą dotyczyć w szczególności funkcji użytkowych pomieszczeń przynależnych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaPomieszczeniaPrzynaleznego
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Budynek
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Budynek, w którym znajduje się pomieszczenie przynależne.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynaleznJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powPomPrzynaleznPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczenia przynależnego jest wyrażona z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value=(self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round+ (((self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value - (self.powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego.value).round
Klasa: EGB OznaczenieKlasouzytku	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasouzytku

Klasa: EGB OznaczenieKlasouzytku	
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasouzytku.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OFU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie rodzaju użytku gruntowego (OFU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OFU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie rodzaju użytku gruntowego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZK
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie klasy bonitacyjnej (OZK)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZK
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	tworzenieOznaczenia
<i>Język naturalny:</i>	<p>1. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje wartość OFU w przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) gruntów, które nie podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, tj. oznaczonych jako użytki gruntowe o OFU = B, Ba, Bi, Bp, Bz, K, dr, Tk, Ti, Tp, E-Wp, E-Ws, E-N, N, Wm, Wp, Ws oraz Tr, 2) gruntów rolnych lub gruntów leśnych, które podlegają gleboznawczej klasyfikacji gruntów, ale w odniesieniu do których taka klasyfikacja nie została przeprowadzona; dotyczy to w szczególności użytków gruntowych o wartości OFU = Ls, Lz, E-Ls, E-Lz. <p>2. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest równe OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych.</p> <p>3. Oznaczenie klasouzytku przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest różne od OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.</p> <p>4. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OFU oraz OZK, jeżeli OFU = E-R, E-Ps, E-Ł, E-Ls, E-Lz i dotyczy gruntu objętego gleboznawczą klasyfikacją gruntów.</p>

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
	5. Oznaczenie klasouzytku w przypadku użytków ekologicznych przyjmuje postać składającą się z trzech usytuowanych kolejno elementów: OFU, OZU oraz OZK, jeżeli OFU = E-Lzr, E-W; element OFU jest oddzielony od elementu OZU myślnikiem.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wystepowanieOZUiOZK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty OZU i OZK muszą występować łącznie.
<i>OCL:</i>	inv: self.OZU-->NotEmpty implies self.OZK-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	zaleznoscOFUiOZUiOZK
<i>Język naturalny:</i>	Przyjęcie przez OFU wartości: ('R' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-R' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'R' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'IIIa' lub 'IIIb' lub 'IVa' lub 'IVb' lub 'V' lub 'VI' lub 'VIz'). Przyjęcie przez OFU wartości: ('Ł' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-Ł' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'Ł' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ps' lub 'S' lub 'Br' lub 'Wsr' lub 'W' lub 'Lzr' lub 'E-Ps' lub 'E-Lzr' lub 'E-W') i przez OZU wartości 'Ps' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Ls' lub 'E-Ls') i przez OZU wartości 'Ls' lub przyjęcie przez OFU wartości ('Lz' lub 'E-Lz') i przez OZU wartości 'Lz' powoduje, że OZK może przyjąć jedną z wartości ('I' lub 'II' lub 'III' lub 'IV' lub 'V' lub 'VI').
<i>OCL:</i>	inv: (self.OFU='R' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='R') implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='IIIa' or self.OZK='IIIb' or self.OZK='IVa' or self.OZK='IVb' or self.OZK='V' or self.OZK='VI' or self.OZK='VIz') inv: ((self.OFU='Ł' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='Ł')) or ((self.OFU='Ps' or self.OFU='S' or self.OFU='Br' or self.OFU='Wsr' or self.OFU='W' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Lzr' or self.OFU='E-W') and (self.OZU='Ps')) or ((self.OFU='Ls' or self.OFU='E-Ls') and (self.OZU='Ls')) or ((self.OFU='Lz' or self.OFU='E-Lz') and (self.OZU='Lz')) implies (self.OZK='I' or self.OZK='II' or self.OZK='III' or self.OZK='IV' or self.OZK='V' or self.OZK='VI')

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie typu gleby
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie typów gleb.
<i>Stereotypy:</i>	«Union»
Atrybut:	

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby	
<i>Nazwa:</i>	gruntyOrneNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów ornych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów ornych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyOrneNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów ornych na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów ornych na terenach górskich.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakiIPsNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyLakIPsNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyLesneNaTerNizIWyz
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntyLesneNaTerGor
<i>Nazwa (pełna):</i>	typy gleb gruntów leśnych na terenach górskich
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typy gleb gruntów leśnych na terenach górskich.
Klasa: EGB_InfoCzesciBudynku	
<i>Nazwa:</i>	informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Definicja:</i>	Informacja dotycząca części budynku oddanej do użytkowania
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»

Klasa: EGB InfOCzesciBudynku	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> oznaczenieCzesciBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (CBU)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (1/n, 2/n, ..., n-1/n, n/n).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataOddaniaDoUzytkowania</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data oddania do użytkowania części budynku (DOC)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data oddania do użytkowania części budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataRozbiorki</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data rozbiórki części budynku (DRC)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data rozbiórki części budynku.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorki</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> przyczyna rozbiórki części budynku (PRB)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_PrzyczynaRozbiorki</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Przyczyna rozbiórki części budynku.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> atrybutyGUS</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybuty CBU, DOC należy obowiązkowo wypełnić w przypadku budynków oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.</p>

Klasa: EGB LiczbaLokali	
	<p><i>Nazwa:</i> liczba lokali o określonej liczbie izb</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba lokali o określonej liczbie izb.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «DataType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan1izbowych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 1-izbowych (LL1)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba mieszkań 1-izbowych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbaMieszkan2izbowych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> liczba mieszkań 2-izbowych (LL2)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p>

Klasa: EGB LiczbaLokali	
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 2-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan3izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 3-izbowych (LL3)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 3-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan4izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 4-izbowych (LL4)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 4-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan5izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 5-izbowych (LL5)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 5-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan6izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 6-izbowych (LL6)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 6-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan7izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 7-izbowych (LL7)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 7-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan8izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 8-izbowych (LL8)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 8-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan9izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 9-izbowych (LL9)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 9-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan10izbowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 10-izbowych (LL10)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1

Klasa: EGB LiczbaLokali	
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 10-izbowych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkanZPonad10izbami
<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb (LLW)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań składających się z więcej niż 10 izb.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	GUSbudynkiMieszkalne
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty LL1, LL2, LL3, LL4, LL5, LL6, LL7, LL8, LL9, LL10, LLW dotyczą tylko budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania po dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Klasa: EGB ReprezentacjaPowDzialki	
<i>Nazwa:</i>	informacja o dokładności reprezentacji powierzchni
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu informacja o dokładności reprezentacji pola ewidencyjnego działki.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokIDoM
<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,0001 ha - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokIDoAra
<i>Nazwa (pełna):</i>	odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,01 ha - 2

Klasa: EGB OFU	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sad
<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakaTrwala
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany

Klasa: EGB OFU	
	<i>Nazwa (pełna):</i> grunty rolne zabudowane - Br
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPodStawem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod stawami - Wsr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPodRowem <i>Nazwa (pełna):</i> grunty pod rowami - W
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony <i>Nazwa (pełna):</i> grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> las <i>Nazwa (pełna):</i> lasy - Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntZadrzewionyIZakrzewiony <i>Nazwa (pełna):</i> grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenMieszkaniowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny mieszkaniowe - B
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenPrzemyslowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny przemysłowe - Ba
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyTerenZabudowany <i>Nazwa (pełna):</i> inne tereny zabudowane - Bi
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zurbanizowanyTerenNiezabudowanyLubWTrakcieZabudowy <i>Nazwa (pełna):</i> zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy - Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRekreacyjnoWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - Bz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzytekKopalny <i>Nazwa (pełna):</i> użytki kopalne - K
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> droga <i>Nazwa (pełna):</i> drogi - dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenKolejowy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny kolejowe - Tk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyTerenKomunikacyjny <i>Nazwa (pełna):</i> inne tereny komunikacyjne - Ti
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej <i>Nazwa (pełna):</i> grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych - Tp
Atrybut:	

Klasa: EGB OFU	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach ornych - E-R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na pastwiskach trwałych - E-Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na łąkach trwałych - E-Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieZadrzewionymIZakrzewionym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych - E-Lz
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych i zakrzewionych na użytkach rolnych - E-Lzr
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaLesie
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na lasach - E-Ls
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlyna ca
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi płynącymi - E-Wp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStoja ca
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach pod wodami powierzchniowymi stojącymi - E-Ws
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach zajętych pod rowy - E-W
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaNieuzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na nieużytkach - E-N
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieuzytek
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieużytki - N
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi - Wm
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi - Wp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunt pod wodami powierzchniowymi stojącymi - Ws
Atrybut:	

Klasa: EGB OFU	
<i>Nazwa:</i>	terenRozny
<i>Nazwa (pełna):</i>	tereny różne - Tr
Klasa: EGB OZU	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj użytku gruntowego według mapy klasyfikacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie użytku gruntowego według mapy klasyfikacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lakaTrwała
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	las
<i>Nazwa (pełna):</i>	lasy - Ls
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntZadrzewionyIZakrzewiony
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione - Lz
Klasa: EGB OZK	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu oznaczenie klasy gruntu według mapy klasyfikacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	I
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa I
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	II
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa II
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	III
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa III
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IIIa
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIa
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IIIb
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IIIb
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IV
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IV
Atrybut:	

Klasa: EGB_OZK	
<i>Nazwa:</i>	IVa
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVa
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	IVb
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa IVb
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	V
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa V
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	VI
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VI
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	VIz
<i>Nazwa (pełna):</i>	klasa VIz

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz	
<i>Nazwa:</i>	typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brunatnePłoweBielicoweRdzawe
<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielicowe i gleby rdzawe wytworzone ze żwirów i piasków - AB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	płowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby płowe - A.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brunatne
<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne - B.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czarnoziemy
<i>Nazwa (pełna):</i>	czarnoziemy - C.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czarneZiemie
<i>Nazwa (pełna):</i>	czarne ziemie - D.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	bagienneIPobagienne
<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby bagienne i pobagienne - E.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mady
<i>Nazwa (pełna):</i>	mady - F.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	redziny
<i>Nazwa (pełna):</i>	rędziny - G.

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor	
<i>Nazwa:</i>	typy gleb gruntów orných i leśnych na terenach górskich
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor	
<i>Stereotypy:</i>	ornych i leśnych na terenach górskich. «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inicjalne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby inicjalne - H.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatnePłoweIBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - I.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - J.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - K.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - L.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - M.

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyz	
<i>Nazwa:</i>	typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach nizinnych i wyżynnych.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneIRdzawe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne i rdzawe - BZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne glejowe - BZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemy <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy - CZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy glejowe - CZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - DZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemieGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie glejowe - DZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - EZ.

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyz	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - FZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> madyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> mady glejowe - FZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - GZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redzinyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny glejowe - GZ(G).

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerGor	
	<i>Nazwa:</i> typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb łąk trwałych i pastwisk trwałych na terenach górskich. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inicjalne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby inicjalne - HZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatnePłoweBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - IZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneGlejPłoweGlejBielicoweGlej <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne glejowe, gleby płowe glejowe i gleby bielicowe glejowe - IZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - JZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> madyGlejowe <i>Nazwa (pełna):</i> mady glejowe - JZ(G).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - KZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - LZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - MZ.

Klasa: EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz	
	<i>Nazwa:</i> typy gleb gruntów leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych <i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów

Klasa: EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyz	
<i>Stereotypy:</i>	leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych. «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ploveIBielicowe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby płowe i gleby bielicowe - A.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> brunatneIRdzawe <i>Nazwa (pełna):</i> gleby brunatne i gleby rdzawe - B.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarnoziemy <i>Nazwa (pełna):</i> czarnoziemy - C.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> czarneZiemie <i>Nazwa (pełna):</i> czarne ziemie - D.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bagienneIPobagienne <i>Nazwa (pełna):</i> gleby bagienne i pobagienne - E.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mady <i>Nazwa (pełna):</i> mady - F.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> redziny <i>Nazwa (pełna):</i> rędziny - G.

Klasa: EGB_StatusBudynku	
<i>Nazwa:</i>	status budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu status budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wybudowany <i>Nazwa (pełna):</i> wybudowany - 1 Dotyczy budynków, których budowa została zakończona w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, lub rozpoczęte zostało ich faktyczne użytkowanie (przerwa w użytkowaniu nie zmienia tego statusu). Nie obejmuje budynków objętych nakazem rozbiórki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wBudowie <i>Nazwa (pełna):</i> w trakcie budowy - 2 Dotyczy budynków, których budowa została rozpoczęta a nie zakończona i nie rozpoczęto ich faktycznego użytkowania.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekDoRozbiorki <i>Nazwa (pełna):</i> budynek do rozbiórki - 3 Dotyczy budynków, które zostały objęte nakazem rozbiórki, jak i budynków zgłoszonych do rozbiórki oraz ruiny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> projektowany <i>Nazwa (pełna):</i> projektowany - 4

Klasa: EGB_StatusBudynku	
	Dotyczy budynków, będących przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale których budowa nie została rozpoczęta.
Klasa: EGB_RodzajWgKST	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj wg KST
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj wg KST.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekPrzemyslowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki przemysłowe - 101
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekTransportuILacznosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki transportu i łączności - 102
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekHandlowoUslugowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki handlowo-usługowe - 103
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zbiornikSilosIBudynekMagazynowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zbiorniki, silosy i budynki magazynowe - 104
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekBiurowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki biurowe - 105
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej - 106
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe - 107
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa - 108
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pozostalyBudynekNiemieszkalny
<i>Nazwa (pełna):</i>	pozostałe budynki niemieszkalne - 109
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalny
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne - 110
Klasa: EGB_KlasaWgPKOB	
<i>Nazwa:</i>	klasa wg PKOB
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu klasa wg PKOB.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiMieszkalneJednorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne jednorodzinne - 1110
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynkiODwochMieszkaniach

Klasa: EGB Klasa WgPKOB	
	<i>Nazwa (pełna):</i> budynki o dwóch mieszkaniach - 1121
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach <i>Nazwa (pełna):</i> budynki o trzech i więcej mieszkaniach - 1122
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiZbiorowegoZamieszkania <i>Nazwa (pełna):</i> budynki zbiorowego zamieszkania - 1130
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiHoteli <i>Nazwa (pełna):</i> budynki hoteli - 1211
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale <i>Nazwa (pełna):</i> budynki zakwaterowania turystycznego, pozostałe - 1212
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiBiurowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki biurowe - 1220
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiHandlowoUslugowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki handlowo-usługowe - 1230
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiLacznosciDworcowITerminali <i>Nazwa (pełna):</i> budynki łączności, dworców i terminali - 1241
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiGarazy <i>Nazwa (pełna):</i> budynki garaży - 1242
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiPrzemyslowe <i>Nazwa (pełna):</i> budynki przemysłowe - 1251
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe <i>Nazwa (pełna):</i> zbiorniki, silosy i budynki magazynowe - 1252
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ogolnodostepneObiektyKulturalne <i>Nazwa (pełna):</i> ogólnodostępne obiekty kulturalne - 1261
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiMuzeowIBibliotek <i>Nazwa (pełna):</i> budynki muzeów i bibliotek - 1262
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzkolIInstytucjiBadawczych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szkół i instytucji badawczych - 1263
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki szpitali i zakładów opieki medycznej - 1264
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiKulturyFizycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynki kultury fizycznej - 1265
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynkiGospodarstwRolnych <i>Nazwa (pełna):</i> budynki gospodarstw rolnych - 1271

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiKultuReligijnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych - 1272
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiZabytkowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków i objęte indywidualną ochroną konserwatorską oraz nieruchome, archeologiczne dobra kultury - 1273
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pozostaleBudynkiNiemieszkalne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pozostałe budynki niemieszkalne, gdzie indziej nie wymienione - 1274

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<i>Nazwa:</i>	funkcja budynku
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutów: główna funkcja budynku i inna funkcja budynku.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekJednorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek jednorodzinny - 1110.Dj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domLetniskowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom letniskowy - 1110.Dl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	lesniczowka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	leśniczówka - 1110.Ls
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek mieszkalny jednorodzinny - 1110.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekODwochMieszkaniach
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek o dwóch mieszkaniach - 1121.Db
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekWielorodzinny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek o trzech i więcej mieszkaniach - 1122.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bursaSzkolna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bursa szkolna - 1130.Bs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDlaBezdomnych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dla bezdomnych - 1130.Db
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domDziecka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom dziecka - 1130.Dd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domOpiekiSpolecznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom opieki społecznej - 1130.Os

Klasa: EGB FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domParafialny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom parafialny - 1130.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domStudencki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom studencki - 1130.Ds
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domZakonny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom zakonny - 1130.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotelRobotniczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hotel robotniczy - 1130.Hr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	internat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	internat - 1130.It
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	klasztor
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klasztor - 1130.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek mieszkalny na terenie koszar - 1130.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaOpiekunczoWychowawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka opiekuńczo-wychowawcza - 1130.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaAmbasadora
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja ambasadora - 1130.Ra
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaBiskupia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja biskupia - 1130.Rb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rezydencjaPrezydencka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rezydencja prezydencka - 1130.Rp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladKarnyAreszt
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów karnych i aresztów śledczych - 1130.Zk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zakladPoprawczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne na terenie zakładów poprawczych - 1130.Zp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekZbiorowegoZamieszkania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek zbiorowego zamieszkania - 1130.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domWeselny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom weselny - 1211.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hotel

Klasa: EGB FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> hotel - 1211.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> motel <i>Nazwa (pełna):</i> motel - 1211.Mt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pensjonat <i>Nazwa (pełna):</i> pensjonat - 1211.Pj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> restauracja <i>Nazwa (pełna):</i> restauracja - 1211.Rj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zajazd <i>Nazwa (pełna):</i> zajazd - 1211.Zj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek pełniący funkcję hotelu - 1211.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domekKempingowy <i>Nazwa (pełna):</i> domek kempingowy - 1212.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domRekolekcyjnyZZakwaterowaniemTurystycznym <i>Nazwa (pełna):</i> dom rekolekcyjny z zakwaterowaniem turystycznym - 1212.Dr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> dom wypoczynkowy - 1212.Dw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy <i>Nazwa (pełna):</i> ośrodek szkoleniowo-wypoczynkowy - 1212.Os
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> schroniskoTurystyczne <i>Nazwa (pełna):</i> schronisko turystyczne - 1212.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekZakwaterowaniaTurystycznego <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek zakwaterowania turystycznego - 1212.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> bank <i>Nazwa (pełna):</i> bank - 1220.Bk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> centrumKonferencyjne <i>Nazwa (pełna):</i> centrum konferencyjne - 1220.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kuriaMetropolitarna <i>Nazwa (pełna):</i> kuria metropolitarna - 1220.Km
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerstwo <i>Nazwa (pełna):</i> ministerstwo - 1220.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaDyplomatycznaLubKonsularna

Klasa: EGB FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> placówka dyplomatyczna lub konsularna - 1220.Pd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> policja <i>Nazwa (pełna):</i> policja - 1220.Pc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> prokuratura <i>Nazwa (pełna):</i> prokuratura - 1220.Pk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> przejścieGraniczne <i>Nazwa (pełna):</i> przejście graniczne - 1220.Pg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sad <i>Nazwa (pełna):</i> sąd - 1220.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> siedzibaFirmyLubFirm <i>Nazwa (pełna):</i> siedziba firmy lub firm - 1220.Sf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> starostwoPowiatowe <i>Nazwa (pełna):</i> starostwo powiatowe - 1220.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strazGraniczna <i>Nazwa (pełna):</i> straż graniczna - 1220.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strazPozarna <i>Nazwa (pełna):</i> straż pożarna - 1220.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzCelny <i>Nazwa (pełna):</i> urząd celny - 1220.Uc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzGminy <i>Nazwa (pełna):</i> urząd gminy - 1220.Ug
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMiasta <i>Nazwa (pełna):</i> urząd miasta - 1220.Um
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMiastaIGminy <i>Nazwa (pełna):</i> urząd miasta i gminy - 1220.Umg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzMarszalkowski <i>Nazwa (pełna):</i> urząd marszałkowski - 1220.Mr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaPocztowa <i>Nazwa (pełna):</i> placówka pocztowa - 1220.Up
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> urzadzWojewodzki <i>Nazwa (pełna):</i> urząd wojewódzki - 1220.Uw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyUrzadzAdministracjiPublicznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny urząd administracji publicznej - 1220.Ap

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	apteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	apteka - 1230.Ap
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumHandlowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum handlowe - 1230.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domTowarowyLubHandlowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom towarowy lub handlowy - 1230.Dh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaTargowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala targowa - 1230.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaWystawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala wystawowa - 1230.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	hipermarketLubSupermarket
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hipermarket lub supermarket - 1230.Hm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pawilonHandlowoUslugowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pawilon handlowo-usługowy - 1230.Ph
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaObslugiPojazdow
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja obsługi pojazdów - 1230.So
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaPaliw
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja paliw - 1230.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekHandlowoUslugowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek handlowo-usługowy - 1230.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekKontroliRuchuKolejowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kontroli ruchu kolejowego - 1241.Kk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekKontroliRuchuPowietrznego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kontroli ruchu powietrznego - 1241.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumTelekomunikacyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum telekomunikacyjne - 1241.Ct
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaAutobusowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca autobusowego - 1241.Da
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaKolejowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca kolejowego - 1241.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaLotniczego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca lotniczego - 1241.Dl
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa:</i> hangar <i>Nazwa (pełna):</i> hangar - 1241.Hg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> latarniaMorska <i>Nazwa (pełna):</i> latarnia morska - 1241.Lm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> lokomotywowniaLubWagonownia <i>Nazwa (pełna):</i> lokomotywownia lub wagonownia - 1241.Lk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzesełkowego <i>Nazwa (pełna):</i> stacja kolejki górskiej lub wyciągu krzesełkowego - 1241.Kg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaNadawczaRadiaITelewizji <i>Nazwa (pełna):</i> stacja nadawcza radia i telewizji - 1241.Rt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terminalPortowy <i>Nazwa (pełna):</i> terminal portowy - 1241.Tp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniAutobusowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni autobusowej - 1241.Ab
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniTramwajowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni tramwajowej - 1241.Tr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekZajezdniTrolejbusowej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek zajezdni trolejbusowej - 1241.Tb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekTransportuLubŁączności <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek transportu lub łączności - 1241.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> garażJednopoziomowy <i>Nazwa (pełna):</i> garaż jednopoziomowy - 1242.Gr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> garażWielopoziomowy <i>Nazwa (pełna):</i> garaż wielopoziomowy - 1242.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekElektrociepłowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek elektrociepłowni - 1251.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekElektrowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek elektrowni - 1251.Ek
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekKotłowni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek kotłowni - 1251.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> młyn <i>Nazwa (pełna):</i> młyn - 1251.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekPrzeznaczonyNaProdukcje

Klasa: EGB_FunkcjaBudyunku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> budynek przeznaczony na produkcję - 1251.Pr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekRafinerii <i>Nazwa (pełna):</i> budynek rafinerii - 1251.Rf
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSpalarniSmieci <i>Nazwa (pełna):</i> budynek spalarni śmieci - 1251.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> warsztatRemontowoNaprawczy <i>Nazwa (pełna):</i> warsztat remontowo-naprawczy - 1251.Wr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekWiatraka <i>Nazwa (pełna):</i> budynek wiatraka - 1251.Wt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekPrzemyslowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek przemysłowy - 1251.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSpedycji <i>Nazwa (pełna):</i> budynek spedycji - 1252.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> chlodnia <i>Nazwa (pełna):</i> chłodnia - 1252.Ch
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> elewator <i>Nazwa (pełna):</i> elewator (spichlerz) - 1252.El
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> magazyn <i>Nazwa (pełna):</i> magazyn - 1252.Mg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> silos <i>Nazwa (pełna):</i> silos - 1252.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikNaGaz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na gaz - 1252.Gz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zbiornikNaCiecz <i>Nazwa (pełna):</i> zbiornik na ciecz - 1252.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekMagazynowy <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek magazynowy - 1252.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekOgroduZooLubBotanicznego <i>Nazwa (pełna):</i> budynek ogrodu zoologicznego lub botanicznego - 1261.Oz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> domKultury <i>Nazwa (pełna):</i> dom kultury - 1261.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> filharmonia <i>Nazwa (pełna):</i> filharmonia - 1261.Fh

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	halaWidowiskowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	hala widowiskowa - 1261.Hw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kasyno
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kasyno - 1261.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kino
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kino - 1261.Kn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	klubDyskoteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	klub, dyskoteka - 1261.Kl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoDlaZwierzat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko dla zwierząt - 1261.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opera
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opera - 1261.Op
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	teatr
	<i>Nazwa (pełna):</i>	teatr - 1261.Tt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek wykorzystywany na cele kultury - 1261.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	archiwum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	archiwum - 1262.Ar
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	biblioteka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	biblioteka - 1262.Bl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centrumInformacyjne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centrum informacyjne - 1262.Ci
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	galeriaSztuki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	galeria sztuki - 1262.Gs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	muzeum
	<i>Nazwa (pełna):</i>	muzeum - 1262.Mz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek muzealny lub biblioteczny - 1262.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	obserwatoriumLubPlanetarium
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obserwatorium lub planetarium - 1263.Ob
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaBadawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka badawcza - 1263.Pb
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa:</i> przedszkole <i>Nazwa (pełna):</i> przedszkole - 1263.Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaHydrologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja hydrologiczna - 1263.Sh
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaMeteorologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja meteorologiczna - 1263.Sm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaPodstawowa <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła podstawowa - 1263.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaPonadpodstawowa <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła ponadpodstawowa - 1263.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szkołaWyzsza <i>Nazwa (pełna):</i> szkoła wyższa - 1263.Sw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek o charakterze edukacyjnym - 1263.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> hospicjum <i>Nazwa (pełna):</i> hospicjum - 1264.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> izbaWytrzezwien <i>Nazwa (pełna):</i> izba wytrzeźwień - 1264.Iw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednostkaRatownictwaMedycznego <i>Nazwa (pełna):</i> jednostka ratownictwa medycznego - 1264.Jr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klinikaWeterynaryjna <i>Nazwa (pełna):</i> klinika weterynaryjna - 1264.Kw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osrodekOpiekiSpolecznej <i>Nazwa (pełna):</i> ośrodek opieki społecznej - 1264.Oo
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> placowkaOchronyZdrowia <i>Nazwa (pełna):</i> placówka ochrony zdrowia - 1264.Po
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sanatorium <i>Nazwa (pełna):</i> sanatorium - 1264.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaKrwiodawstwa <i>Nazwa (pełna):</i> stacja krwiodawstwa - 1264.Sk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stacjaSanitarnoEpidemiologiczna <i>Nazwa (pełna):</i> stacja sanitarno-epidemiologiczna - 1264.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> szpital

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> szpital - 1264.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zlobek <i>Nazwa (pełna):</i> żłobek - 1264.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekOpiekiMedycznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek opieki medycznej - 1264.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halaSportowa <i>Nazwa (pełna):</i> hala sportowa - 1265.Hs
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> halowyTorGokartowy <i>Nazwa (pełna):</i> halowy tor gokartowy - 1265.Ht
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> klubSportowy <i>Nazwa (pełna):</i> klub sportowy - 1265.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kortyTenisowe <i>Nazwa (pełna):</i> korty tenisowe - 1265.Kt
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kregielnia <i>Nazwa (pełna):</i> kręgielnia - 1265.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> plywalnia <i>Nazwa (pełna):</i> pływalnia - 1265.Pl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSaliGimnastycznej <i>Nazwa (pełna):</i> budynek sali gimnastycznej - 1265.Sg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> strzelnica <i>Nazwa (pełna):</i> strzelnica - 1265.St
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sztuczneLodowisko <i>Nazwa (pełna):</i> sztuczne lodowisko - 1265.Sl
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ujezdźzalnia <i>Nazwa (pełna):</i> ujeżdźzalnia - 1265.Uj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyBudynekKulturyFizycznej <i>Nazwa (pełna):</i> inny budynek kultury fizycznej - 1265.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekSkladowyWGospodarstwieRolnym <i>Nazwa (pełna):</i> budynek składowy w gospodarstwie rolnym - 1271.Bg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym <i>Nazwa (pełna):</i> budynek inwentarski w gospodarstwie rolnym - 1271.Bp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budynekStadninyKoni <i>Nazwa (pełna):</i> budynek stadniny koni - 1271.St

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szklarniaLubCieplarnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szklarnia lub cieplarnia - 1271.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek w gospodarstwie rolnym - 1271.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekCmentarny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek cmentarny - 1272.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cerkiew
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cerkiew - 1272.Ck
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	domPogrzebowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom pogrzebowy - 1272.Dp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dzwonnica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dzwonnica - 1272.Dz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kaplica
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kaplica - 1272.Kp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kosciol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kościół - 1272.Ks
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	krematorium
	<i>Nazwa (pełna):</i>	krematorium - 1272.Kr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	meczet
	<i>Nazwa (pełna):</i>	meczet - 1272.Mc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	synagoga
	<i>Nazwa (pełna):</i>	synagoga - 1272.Sn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekKultuReligijnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek kultu religijnego - 1272.Ir
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zabytekBezFunkcjiUzytkowej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zabytek bez funkcji użytkowej - 1273.Zb
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	aresztSledczy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	areszt śledczy - 1274.As
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	bacowka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bacówka - 1274.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoDlaNioletnich
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko dla nieletnich - 1274.Sc
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku	
<i>Nazwa:</i>	stacjaGazowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja gazowa - 1274.Sg
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stacjaPomp
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja pomp - 1274.Sp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stacjaTransformatorowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja transformatorowa - 1274.St
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	toaletaPubliczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	toaleta publiczna - 1274.Tp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	niemieszkalne zabudowania koszarowe - 1274.Zk
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zakladKarnyLubPoprawczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	zakład karny lub poprawczy - 1274.Zp
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek nie określony innym atrybutem FSB - 1274.In

Klasa: EGB_MaterialScianZewnBudynku	
<i>Nazwa:</i>	materiał ścian zewnętrznych budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu materiał ścian zewnętrznych budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mur
<i>Nazwa (pełna):</i>	mur - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drewno
<i>Nazwa (pełna):</i>	drewno - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inny
<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 3

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy	
<i>Nazwa:</i>	stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stopień pewności ustalenia daty zakończenia budowy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wynikająca z dokumentu - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zrodloNiepotwierdzone
<i>Nazwa (pełna):</i>	data ze źródeł niepotwierdzonych - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	szacowana

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy	
<i>Nazwa (pełna):</i>	data szacowana - 3
Klasa: EGB_StanUzytkowaniaBudynku	
<i>Nazwa:</i>	stan użytkowania budynku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stan użytkowania budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w całości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci
<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek oddany do użytkowania w części - 2
Klasa: EGB_PrzyczynaRozbiorki	
<i>Nazwa:</i>	przyczyna rozbiórki budynku lub jego części
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu przyczyna rozbiórki budynku lub jego części.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zlyStanBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	zły stan budynku - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kolizjaZNowaInwestycja
<i>Nazwa (pełna):</i>	kolizja z nową inwestycją budowlaną - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	inna
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna przyczyna - 3
Klasa: EGB_RodzajBloku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj bloku
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj bloku.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjeNadziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kondygnacjePodziemne
<i>Nazwa (pełna):</i>	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lacznik
<i>Nazwa (pełna):</i>	łącznik - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nawis
<i>Nazwa (pełna):</i>	nawis - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przejazdPrzezBudynek

Klasa: EGB_RodzajBloku	
	<i>Nazwa (pełna):</i> przejazd przez budynek - 5
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> inny
	<i>Nazwa (pełna):</i> inny - 6

Klasa: EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj obiektu związanego z budynkiem
	<i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem.
	<i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> taras
	<i>Nazwa (pełna):</i> taras - 1
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> werandaGanek
	<i>Nazwa (pełna):</i> weranda, ganek - 2
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> wiatrolap
	<i>Nazwa (pełna):</i> wiatrolap - 3
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> schody
	<i>Nazwa (pełna):</i> schody - 4
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> podpora
	<i>Nazwa (pełna):</i> podpora - 5
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> rampa
	<i>Nazwa (pełna):</i> rampa - 6
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> wjazdDoPodziemia
	<i>Nazwa (pełna):</i> wjazd do podziemia - 7
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych
	<i>Nazwa (pełna):</i> podjazd dla osób niepełnosprawnych - 8
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> inny
	<i>Nazwa (pełna):</i> inny obiekt - 9

Klasa: EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu
	<i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj pomieszczenia przynależnego do lokalu.
	<i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> piwnica
	<i>Nazwa (pełna):</i> piwnica - 1
Atrybut:	
	<i>Nazwa:</i> garaz
	<i>Nazwa (pełna):</i> garaż - 2

Klasa: EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	miejsce postojowe w garażu wielostanowiskowym - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	strych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	strych - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	komórka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	komórka - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inne - 6

Klasa: EGB_ZakresPrzebudowyBudynku		
	<i>Nazwa:</i>	zakres przebudowy budynku
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu zakres przebudowy.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przebudowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	przebudowa w ramach dotychczasowej kubatury - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nadbudowaBezZmian
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nadbudowa bez zmiany powierzchni zabudowy - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czesciowaRozbiorkaBezZmian
	<i>Nazwa (pełna):</i>	częściowa rozbiórka bez zmiany powierzchni zabudowy - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nadbudowaZmiana
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nadbudowa ze zmianą powierzchni zabudowy - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czesciowaRozbiorkaZmiana
	<i>Nazwa (pełna):</i>	częściowa rozbiórka ze zmianą powierzchni zabudowy - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	inny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny - 6

Klasa: EGB_RodzajLokalu		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj lokalu
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj lokalu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mieszkalny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokal mieszkalny - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	niemieszkalny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokal niemieszkalny - 2

3. Dane podmiotowe

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
<i>Nazwa:</i>	osoba fizyczna
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pierwszeImie
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwsze imię (PIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Pierwsze imię.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pierwszyCzlonNazwiska
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwisko lub pierwszy człon nazwiska (NZW)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwisko lub pierwszy człon nazwiska złożonego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	plec
<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć (PLC)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Plec
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Płeć osoby fizycznej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	informacjaOSmierci
<i>Nazwa (pełna):</i>	informacja o śmierci (IOS)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Informacja, że osoba nie żyje, jeżeli wynika to z dokumentu doręczonego organowi. Zaleca się następujące brzmienie informacji: "Osoba nie żyje. Informację wpisano na podstawie ...".
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pesel
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer PESEL (PSL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności) osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonNazwiska
<i>Nazwa (pełna):</i>	drugi człon nazwiska (DCN)

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Drugi człon nazwiska złożonego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	drugieImie
<i>Nazwa (pełna):</i>	drugie imię (DIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Drugie imię.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	imieMatki
<i>Nazwa (pełna):</i>	imię matki (MIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Imię matki osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	imieOjca
<i>Nazwa (pełna):</i>	imię ojca (OIM)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Imię ojca osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznDokumentuStwierdzajacegoTozsamosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość (DOS)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie dokumentu stwierdzającego tożsamość.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresOsobyFizycznej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres osoby fizycznej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresOsobyFiz
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji osoby fizycznej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI

Język naturalny: Atrybut status może przyjmować wartości 1 lub 2.
OCL: inv: self.status='1' or self.status='2'

Klasa: EGB Instytucja

Nazwa: instytucja
Definicja: Wspólne określenie osób prawnych, jednostek organizacyjnych bez osobowości prawnej oraz organów administracji publicznej.
Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt
Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: status
Nazwa (pełna): status (STI)
Dziedzina: EGB_StatusPodmiotuEwid
Liczność: 1
Definicja: Atrybut status wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.

Atrybut:

Nazwa: nazwaPelna
Nazwa (pełna): nazwa pełna (NPE)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa pełna.

Atrybut:

Nazwa: nazwaSkrocona
Nazwa (pełna): nazwa skrócona (NSK)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa skrócona.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: regon
Nazwa (pełna): numer REGON (RGN)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Numer REGON.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: nip
Nazwa (pełna): numer NIP (NIP)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Numer NIP.
Stereotypy: «Voidable»

Atrybut:

Nazwa: nazwaRejestruOsobPrawnych
Nazwa (pełna): nazwa rejestru osób prawnych (NZR)
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 1
Definicja: Nazwa rejestru osób prawnych.

Klasa: EGB_Instytucja	
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrRejestruOsobPrawnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer w rejestrze osób prawnych (NRR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Numer w rejestrze osób prawnych.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresInstytucji</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres instytucji.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDoKoresInstytucji</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Adres do korespondencji instytucji.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartości atrybutu status muszą się zawierać pomiędzy 3 i 47, z wyłączeniem wartości 32, 33, 34, 35.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.status>='3' and self.status<='47' and self.status<>'32' and self.status<>'33' and self.status<>'34' and self.status<>'35'</p>
Klasa: EGB_Malzenstwo	
<i>Nazwa:</i>	małżeństwo
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo pozostające we współwłasności łącznej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> status</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> status podmiotu (STI)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_StatusPodmiotuEwid</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Status podmiotu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> osobaFizyczna2</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OsobaFizyczna</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p>

Klasa: EGB_Malzenstwo	
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci żeńskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna3
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna płci męskiej, wchodząca w skład małżeństwa.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartościDlaSTI
<i>Język naturalny:</i>	Dopuszczalne wartości dla atrybutu status podmiotu ewidencyjnego: 34 i 35.
<i>OCL:</i>	inv: self.status='34' or self.status='35'
Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
<i>Nazwa:</i>	podmiot grupowy
<i>Definicja:</i>	Grupa osób, z wyłączeniem małżeństwa, posiadająca prawa do nieruchomości na zasadach współwłasności łącznej, a także spółki cywilne.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status podmiotu (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Status podmiotu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaPelna
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa pełna (NPE)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa pełna.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSkrocona
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa skrócona (NSK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa skrócona.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	regon
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer REGON (RGN)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer identyfikacyjny REGON.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nip

Klasa: EGB_PodmiotGrupowy	
<i>Nazwa (pełna):</i>	Numer NIP (NIP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer NIP.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	instytucja
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Instytucja wchodząca w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna4
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna wchodząca w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresPodmiotuGrupowego
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres podmiotu grupowego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dlaSTI33
<i>Język naturalny:</i>	Dla podmiotu grupowego, którego STI=33.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	malzenstwo3
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo wchodzące w skład podmiotu grupowego.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresGrupy
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji dla podmiotu grupowego.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	skladnikiPodmiotuGrupowego
<i>Język naturalny:</i>	Podmiot grupowy składa się z co najmniej 2 składników.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut status może przyjąć tylko wartości 32 lub 33.
<i>OCL:</i>	inv: self.status='32' or self.status='33'

Klasa: EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej	
<i>Nazwa:</i>	zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową
<i>Definicja:</i>	Zarząd spółki powołany do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową na podstawie ustawy z dnia 29 czerwca 1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. Nr 28, poz. 169, z późn. zm.).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSpółkiPowołanejDoZarządzaniaWspólnotaGruntowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową (NSP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa spółki powołanej do zarządzania wspólnotą gruntową.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna wchodząca w skład zarządu spółki.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresZarzWspolGr
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	wspólnotaGruntowa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wskazanie na instytucję.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresDoKoresZarzWspolGr
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji zarządu spółki powołanego do sprawowania zarządu nad wspólnotą gruntową.
Klasa: EGB_Plec	
<i>Nazwa:</i>	pleć
<i>Definicja:</i>	Płeć osoby fizycznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»

Klasa: EGB_Plec	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> meska <i>Nazwa (pełna):</i> płeć męska - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zenska <i>Nazwa (pełna):</i> płeć żeńska - 2
Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa:</i> status podmiotu ewidencyjnego <i>Definicja:</i> Status podmiotu ewidencyjnego. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna legitymująca się obywatelstwem polskim - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna bez obywatelstwa polskiego - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> skarbPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> Skarb Państwa - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminaLubZwiazekMiedzygminny <i>Nazwa (pełna):</i> gmina lub związek międzygminny - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> solectwo <i>Nazwa (pełna):</i> sołectwo - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> państwowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka Skarbu Państwa - 6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwoweGospodarstwoLesneLasyPanstwowe <i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe - 7
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> agencjaNieruchomosciRolnych <i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Nieruchomości Rolnych - ANR - 8
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> agencjaMieniaWojskowego <i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Mienia Wojskowego - AMW - 9
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojskowaAgencjaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - WAM - 10
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> panstwowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> państwowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 11
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa (pełna):</i> gminna jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 12
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 13
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej - 14
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy <i>Nazwa (pełna):</i> gminna osoba prawna lub jednoosobowa spółka gminy - 15
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> powiatowa osoba prawna lub jednoosobowa spółka powiatu - 16
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> wojewódzka osoba prawna lub jednoosobowa spółka województwa - 17
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerSkarbuPanstwa <i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy do spraw Skarbu Państwa - 18
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> starosta <i>Nazwa (pełna):</i> starosta - 19
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojtBurmistrzPrezydentMiasta <i>Nazwa (pełna):</i> wójt, burmistrz, prezydent miasta - 20
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarządPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd powiatu - 21
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarządWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd województwa - 22
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia mieszkaniowa - 23
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni <i>Nazwa (pełna):</i> spółdzielnia lub związek spółdzielni (z wyłączeniem mieszkaniowych) - 24
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe <i>Nazwa (pełna):</i> kościoły lub związki wyznaniowe - 25
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pełna):</i> spółka handlowa nie będąca cudzoziemcem - 26

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pelna):</i> spółka handlowa będąca cudzoziemcem - 27
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem <i>Nazwa (pelna):</i> osoba prawna, inna niż spółka handlowa, będąca cudzoziemcem - 28
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> partiaPolityczna <i>Nazwa (pelna):</i> partia polityczna - 29
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> stowarzyszenie <i>Nazwa (pelna):</i> stowarzyszenie - 30
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna <i>Nazwa (pelna):</i> jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną, której ustawa przyznała zdolność prawną - 31
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacznej <i>Nazwa (pelna):</i> podmioty, inne niż małżeństwo, pozostające we współwłasności łącznej do nieruchomości - 32
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaCywilna <i>Nazwa (pelna):</i> spółka cywilna - 33
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoObywateliPolskich <i>Nazwa (pelna):</i> małżeństwo obywateli polskich - 34
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> malzenstwoJedenCudzoziemiec <i>Nazwa (pelna):</i> małżeństwo, w którym co najmniej jeden ze współmałżonków jest cudzoziemcem - 35
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodztwo <i>Nazwa (pelna):</i> województwo - 36
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiat <i>Nazwa (pelna):</i> powiat - 37
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaRolnicza <i>Nazwa (pelna):</i> spółdzielnia rolnicza - 38
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielNieustalony <i>Nazwa (pelna):</i> właściciel nieustalony - 40
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wspolnotaGruntowa <i>Nazwa (pelna):</i> wspólnota gruntowa - 41
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> ministerGospodarkiMorskiej

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid	
	<i>Nazwa (pełna):</i> minister właściwy ds. gospodarki morskiej - 42
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> prezesKrajowegoZarząduGospodarkiWodnej <i>Nazwa (pełna):</i> Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej - 43
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> generalnyDyrektorDrogKrajowychIAutostrad <i>Nazwa (pełna):</i> Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - 44
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dyrektorParkuNarodowego <i>Nazwa (pełna):</i> dyrektor parku narodowego - 45
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> marszałekWojewodztwa <i>Nazwa (pełna):</i> marszałek województwa - 46
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inne <i>Nazwa (pełna):</i> inne - 47

4. Prawa do nieruchomości

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowa	
	<i>Nazwa:</i> Jednostka rejestrowa <i>Definicja:</i> Klasa grupująca JRG, JRB, JRL. <i>Stereotypy:</i> «Union»
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRB <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRB wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRG <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRG wchodząca w skład jednostki rejestrowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> JRL <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaLokali <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> JRL wchodząca w skład jednostki rejestrowej.

Klasa: EGB_Podmiot	
	<i>Nazwa:</i> Podmiot ewidencyjny <i>Definicja:</i> Klasa grupująca podmioty ewidencyjne. <i>Stereotypy:</i> «Union»
Relacja:	<i>Typ:</i> Aggregation <i>Rola:</i> instytucja3

Klasa: EGB_Podmiot	
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Instytucja
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Instytucja będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	osobaFizyczna5
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OsobaFizyczna
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Osoba fizyczna będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	malzenstwo4
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Malzenstwo
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Małżeństwo będące podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Aggregation
<i>Rola:</i>	podmiotGrupowy1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodmiotGrupowy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot grupowy będący podmiotem ewidencyjnym.
Klasa: EGB_UdzialWlasnosc	
<i>Nazwa:</i>	Udział we własności
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału podmiotu ewidencyjnego we własności nieruchomości, we władaniu gruntem na zasadach samoistnego posiadania albo we wspólnocie gruntowej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa (RP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajPrawa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	

Klasa: EGB_UdzialWlasnosc	
<i>Nazwa:</i>	grupaRejestrowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	grupa rejestrowa (GRR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_GrupaRej
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Grupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnej utraty prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialGospNierSPLubJST
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Udział w gospodarowaniu nieruchomościami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi nieruchomościami.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialWNieruchomosciWspolnej
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosc
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Udział w nieruchomości wspólnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem we własności gruntu stanowiącym nieruchomość wspólną; 2) udziału we własności budynku stanowiącego przedmiot odrębnej własności, z udziałem we własności gruntu stanowiącego nieruchomość wspólną.
Relacja:	

Klasa: EGB_UdzialWlasnosc	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	przedmiotUdzialuWlasnosc
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział własności.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialZwiazany
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Udział związany z własnością lokalu lub własnością budynku z udziałem we władaniu gruntem jako nieruchomości wspólną.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ograniczenieRelacji
<i>Język naturalny:</i>	Dotyczy relacji: 1) udziału we własności lokalu z udziałem władania gruntem SP lub JST; 2) udziału we własności budynku z udziałem władania gruntem SP lub JST.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	udzialWeWladaniuGruntem
<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Udział we władaniu gruntami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi gruntami.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podmiotUdzialuWlasnosc
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Podmiot
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot ewidencyjny, który dysponuje udziałem we własności, posiadaniu lub we wspólnocie gruntowej.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciAtrybutuPodgrupaRej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość: - 1.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 7; - 1.3 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 11; - 4.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 12; - 6.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 15;

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci

- 6.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 16;
- 6.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 17;
- 7.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2, składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35 oraz atrybut klasy EGB_JednostkaRejestrowaGruntow ma wartość GSP = 1;
- 7.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2, składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 1, 2, 34 lub 35 oraz atrybut klasy EGB_JednostkaRejestrowaGruntow ma wartości GSP = 0 lub 2;
- 8.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 38;
- 8.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 23;
- 8.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 24;
- 11.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 13;
- 13.2 - gdy atrybut RP = 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 14;
- 15.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 26 lub 27;
- 15.2 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 29 lub 30;
- 15.3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 28 lub 45 albo RP = 4 oraz STI = 40.

Ograniczenie:

- Nazwa:* wartosciAtrybutuGrupaRejestrowa
- Język naturalny:* Atrybut "grupa rejestrowa" przyjmie wartość:
- 3 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 6, 8, 9 lub 10;
 - 9 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 25;
 - 10 - gdy atrybut RP = 3 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 41.

Ograniczenie:

- Nazwa:* udzialWlasnosciWspolnotyGruntowej
- Język naturalny:* Udział własności wspólnoty gruntowej (STI = 41) jest równy 1/1.

Ograniczenie:

- Nazwa:* udzialWeWspolnocieGruntowejOsobUprawnionych
- Język naturalny:* Wielkość udziałów we wspólnocie gruntowej osób uprawnionych do korzystania z tej wspólnoty przyjmuje się na podstawie decyzji organu, o której mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 1963 r. o zagospodarowaniu wspólnot gruntowych (Dz. U. Nr 28, poz. 169, z późn. zm.) oraz innych

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci	
	dokumentów, o których mowa w tej ustawie.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wystepowanieGrupyIPodgrupy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty grupa i podgrupa rejestrowa nie mogą występować równocześnie w określonej instancji udziału. W odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa i JST (RP=1) oba atrybuty przyjmują wartość null.
Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
<i>Nazwa:</i>	Udział we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób, jednostek organizacyjnych lub organów administracji publicznej we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa (SP) lub jednostki samorządu terytorialnego (JST).
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWladania
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj władania (RWD)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajWladania
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj władania. Atrybut RWD wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia prawa.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchosciaSPLubJST	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data utraty prawa. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> przedmiotUdzialuWladania <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział we władaniu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> podmiotUdzialuWeWladaniu <i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Podmiot, który dysponuje udziałem we władaniu nieruchomością SP lub JST.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuPodgrupaRej <i>Język naturalny:</i> Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość: - 1.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 7 oraz RWD = 3; - 1.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 11 oraz RWD = 2, STI gospodarującego nieruchomością = 18 lub 19, RUA = 2; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, 36 lub 37, RP = 1, STI władającego= 3 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 3, RP = 1, STI gospodarującego = 18 lub 19, RUA = 2, STI władającego = 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5; - 2.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1; - 2.2 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 6 oraz RWD = 1; - 2.3 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1; - 2.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI władającego = 15, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1; - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 36 lub 37, RP=1, STI władającego = 4 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 4, RP</p>

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST

- = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
- 4.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 12 oraz RWD = 2;
 - 5.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 5.2 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 15 oraz RWD = 1;
 - 5.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 5.4 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
 - 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 36, RP = 1, STI władającego = 37 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 37, RP = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
 - 11.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 13 oraz RWD = 2;
 - 12.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 12.2 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 16 oraz RWD = 1;
 - 12.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 12.4 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1;
 - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, 4 lub 37, RP = 1, STI władającego = 36 oraz RWD = 1 albo STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38 lub 47 oraz RWD = 4 lub 5;
 - 13.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 14 oraz RWD = 2;
 - 14.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI władającego = 1, 2, 34 lub 35 oraz RWD = 1;
 - 14.2 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 17 oraz RWD = 1;
 - 14.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 23 oraz RWD = 1;
 - 14.4 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP = 1, STI władającego = 6, 8, 9, 10, 15, 16, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1.

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSP lub JST	
<i>Nazwa:</i>	Udział w gospodarowaniu nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego
<i>Definicja:</i>	Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób prawnych lub organów administracji publicznej w uprawnieniach do gospodarowania nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajUprawnien
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej (RUA)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_RodzajUprawnien
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej. Atrybut RUA wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu
<i>Nazwa (pełna):</i>	mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	podgrupaRej
<i>Nazwa (pełna):</i>	podgrupa rejestrowa (PGR)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PodgrupaRej
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podgrupa rejestrowa.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscOd
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność od (WOD)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data prawomocnego nabycia uprawnień do gospodarowania.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	waznoscDo
<i>Nazwa (pełna):</i>	ważność do (WDO)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data utraty uprawnień do gospodarowania.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuGZ1</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział gospodarowania.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuGZ</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Podmiot gospodarujący nieruchomością.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> wartosciAtrybutuPodgrupaRej</p> <p><i>Język naturalny:</i> Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.1 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP = 1, STI gospodarującego nieruchomością = 8 oraz RUA = 1; - 1.4 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 18 lub 19 oraz RUA = 2; - 1.5 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 9 oraz RUA = 1; - 1.6 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 10 oraz RUA = 1; - 1.7 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 42, 43, 45 lub 46 oraz RUA = 3; - 1.8 - gdy atrybut STI właściciela = 3, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 44 lub 11 oraz RUA = 4; - 4.1 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 oraz RUA = 2; - 4.3 - gdy atrybut STI właściciela = 4, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 20 lub 12 oraz RUA = 4; - 11.1 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 oraz RUA = 2; - 11.3 - gdy atrybut STI właściciela = 37, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 21 lub 13 oraz RUA = 4; - 13.1 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 oraz RUA = 2; - 13.3 - gdy atrybut STI właściciela = 36, RP=1, STI gospodarującego nieruchomością = 22 lub 14 oraz RUA = 4;

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów, o której mowa w § 13 rozporządzenia.

Klasa: EGB JednostkaRejestrowaGruntow	
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiRejestrowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wyroznienieGospodarstwRolnychLesnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych (GSP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaJRG
<i>Liczność:</i>	1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny związany z JRG.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB JednostkaRejestrowaBudynkow	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa budynków
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa budynków, o której mowa w § 14 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idJednostkiRejestrowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	JRGZwiazanaZJRB
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowaGruntow
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa gruntów obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dotyczyRelacji
<i>Język naturalny:</i>	JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaBudynekow	
budynek stanowiący odrębny przedmiot własności.	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> lokalizacjaJRB</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny związany z JRB.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
<i>Nazwa:</i>	Jednostka rejestrowa lokali
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa lokali, o której mowa w § 15 rozporządzenia.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idJednostkiRejestrowej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator jednostki rejestrowej (IJR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator jednostki rejestrowej nadany zgodnie z ust. 9 załącznika nr 1.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> licznik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Licznik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> mianownik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Mianownik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> JRGZwiazanaZJRL</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa gruntów stanowiąca nieruchomość wspólną.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> dotyczyRelacji</p> <p><i>Język naturalny:</i> JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się</p>

Klasa: EGB JednostkaRejestrowaLokali	
	budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> lokalizacjaJRL</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny związany z JRL.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> nieruchomoscWspolnaDlaLokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Budynek, którego części należą do nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

Klasa: EGB GrupaRej	
	<p><i>Nazwa:</i> Grupa rejestrowa</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu grupa rejestrowa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> panstwowaOsobaPrawna</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Jednoosobowe spółki Skarbu Państwa, przedsiębiorstwa państwowe i inne państwowe osoby prawne - 3</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kosciolIZwiazekWyznaniowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> kościoły i związki wyznaniowe - 9</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wspolnotaGruntowa</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wspólnoty gruntowe - 10</p>

Klasa: EGB PodgrupaRej	
	<p><i>Nazwa:</i> Podgrupa rejestrowa</p> <p><i>Definicja:</i> Lista dopuszczalnych wartości atrybutu podgrupa rejestrowa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Enumeration»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> agencjaNieruchomRolnych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Agencja Nieruchomości Rolnych - 1.1</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> lasPanstwowy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - 1.2</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPra wnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> Państwowe jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej - 1.3</p>
Atrybut:	

Klasa: EGB PodgrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy administracji publicznej gospodarujące zasobem nieruchomości Skarbu Państwa - 1.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	agencjaMieniaWojsk
<i>Nazwa (pełna):</i>	Agencja Mienia Wojskowego - 1.5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojskAgencjaMieszk
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojskowa Agencja Mieszkaniowa - 1.6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy, które gospodarują gruntami Skarbu Państwa pokrytymi wodami powierzchniowymi - 1.7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg krajowych - 1.8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Państwowe osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa - 2.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczSP
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów Skarbu Państwa, z wyłączeniem osób fizycznych, państwowych osób prawnych, spółdzielni mieszkaniowych oraz jednostek samorządu terytorialnego - 2.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGminyGospodarujacyGminnymZasobem
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy gmin gospodarujące gminnymi zasobami nieruchomości - 4.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednOrganGminy
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednostki organizacyjne gmin i związków międzygminnych - 4.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg gminnych - 4.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy

Klasa: EGB PodgrupaRej	
	<i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne – użytkownicy wieczysti gruntów gmin - 5.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn <i>Nazwa (pełna):</i> Gminne osoby prawne - użytkownicy wieczysti gruntów gmin - 5.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowGmin <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczysti gruntów gmin - 5.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby - użytkownicy wieczysti gruntów gmin, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, gminnych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 5.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gminnaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Gminne osoby prawne - 6.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powiatowaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Powiatowe osoby prawne - 6.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wojewodzkaOsobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> Wojewódzkie osoby prawne - 6.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wlascicielWladajacyGruntem <i>Nazwa (pełna):</i> Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami niewchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna <i>Nazwa (pełna):</i> Rolnicze spółdzielnie produkcyjne - 8.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spoldzielniaMieszkaniowa <i>Nazwa (pełna):</i> Spółdzielnie mieszkaniowe - 8.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innaSpoldzielnia <i>Nazwa (pełna):</i> Inne spółdzielnie - 8.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> Organy powiatów gospodarujące powiatowymi zasobami nieruchomości - 11.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> jednOrganizacyjnaPowiatu <i>Nazwa (pełna):</i> Jednostki organizacyjne powiatów i związków powiatów - 11.2
Atrybut:	

Klasa: EGB PodgrupaRej	
<i>Nazwa:</i>	organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogPowiatowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg powiatowych - 11.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów powiatów - 12.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Powiatowe osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów powiatów - 12.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów powiatów - 12.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów powiatów, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, powiatowych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 12.4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organGospodZasobemWojewodzkiem
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości - 13.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednOrganizacyjnaWojew
<i>Nazwa (pełna):</i>	Jednostki organizacyjne województw - 13.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg wojewódzkich - 13.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów województw - 14.1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wojewodzkaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojewódzkie osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów województw - 14.2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów województw - 14.3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów województw, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, wojewódzkich osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 14.4

Klasa: EGB_PodgrupaRej	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> spolkaHandlowa <i>Nazwa (pełna):</i> Spółki handlowe - 15.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> partiaPolityczna <i>Nazwa (pełna):</i> Partie polityczne i stowarzyszenia - 15.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inneOsoby <i>Nazwa (pełna):</i> Inne osoby niezaliczone do grup rejestrowych 1-14 oraz do podgrup rejestrowych 15.1 oraz 15.2 - 15.3

Klasa: EGB_RodzajPrawa	
	<i>Nazwa:</i> Rodzaj prawa <i>Definicja:</i> Rodzaj prawa. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> własnosc <i>Nazwa (pełna):</i> własność - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> władanieSamoistne <i>Nazwa (pełna):</i> władanie na zasadach samoistnego posiadania - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> udzialWeWspolnocieGruntowej <i>Nazwa (pełna):</i> udział we wspólnocie gruntowej - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> nieustalonaWlasnosc <i>Nazwa (pełna):</i> nieustalone prawo własności oraz nieustalone władanie na zasadach samoistnego posiadania - 4

Klasa: EGB_RodzajWladania	
	<i>Nazwa:</i> Rodzaj władania <i>Definicja:</i> Rodzaj władania. <i>Stereotypy:</i> «Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzytkowanieWieczyste <i>Nazwa (pełna):</i> użytkowanie wieczyste - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> trwalyZarząd <i>Nazwa (pełna):</i> trwały zarząd - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zarząd <i>Nazwa (pełna):</i> zarząd - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uzytkowanie <i>Nazwa (pełna):</i> użytkowanie - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyRodzajWladania <i>Nazwa (pełna):</i> inny rodzaj władania - 5

Klasa: EGB RodzajUprawnień	
<i>Nazwa:</i>	Rodzja uprawnień
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wykonywaniePrawaWlasnoscisPIInnychPrawRzeczowych
<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i innych praw rzeczowych - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPLubGmPowWoj
<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	gospodarowanie gruntami SP pokrytymi wodami powierzchniowymi - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub
<i>Nazwa (pełna):</i>	wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych - 4

Klasa: EGB WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych	
<i>Nazwa:</i>	wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu wyróżnienie gospodarstw rolnych i leśnych.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa nie będąca gospodarstwem rolnym lub leśnym - 0
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa rolnego - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka rejestrowa wchodząca w skład gospodarstwa leśnego - 2

5. Adres

Klasa: EGB Adres	
<i>Nazwa:</i>	adres
<i>Definicja:</i>	Adres.

Klasa: EGB Adres	
	<p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> geometria <i>Nazwa (pełna):</i> geometria <i>Dziedzina:</i> GM_Point <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Geometria jest punktem.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kraj <i>Nazwa (pełna):</i> kraj (KRJ) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kraj.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wojewodztwo <i>Nazwa (pełna):</i> województwo (WJD) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z państwowym rejestrem granic i jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powiat <i>Nazwa (pełna):</i> powiat (PWJ) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z PRG.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> gmina <i>Nazwa (pełna):</i> gmina (GMN) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z PRG.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaWlasna <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa własna (NAZ) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Nazwa własna.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> kodPocztowy <i>Nazwa (pełna):</i> kod pocztowy (KOD) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Zgodny z EMUiA. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> miejscowosc <i>Nazwa (pełna):</i> miejscowość (MSC)</p>

Klasa: EGB Adres	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrLokalu
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer lokalu (NRL)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Numer lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	numerPorzadkowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer porządkowy (NRA)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z EMUiA.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terytMiejscowosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator TERYT miejscowości (MSCT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z TERYT.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	terytUlicy
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator TERYT ulicy (ULCT)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z TERYT.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ulica
<i>Nazwa (pełna):</i>	ulica (ULC)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Zgodny z ewidencją miejscowości, ulic i adresów (EMUiA).
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutKraj
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut kraj jest wymagany w przypadku adresu podmiotu ewidencyjnego będącego cudzoziemcem.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	nrPorzadkowyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Numer porządkowy jest atrybutem wymagany, jeżeli adres

Klasa: EGB Adres	
	dotyczy osoby, instytucji lub lokalu, a także budynku, któremu nadano taki numer w ewidencji miejscowości ulic i adresów, o której mowa w art. 47a ustawy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ulicaTerytUlicyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Nazwa ulicy oraz TERYT ulicy są atrybutami wymaganymi, jeżeli w granicach miejscowości ulice posiadają nazwy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	nrLokaluWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numer lokalu jest atrybutem wymaganym, jeżeli adres dotyczy lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	kodPocztowyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut kod pocztowy jest atrybutem wymaganym, w przypadku gdy adres dotyczy osoby lub instytucji.

6. Punkt graniczny

Klasa: EGB PunktGraniczny	
<i>Nazwa:</i>	punkt graniczny
<i>Definicja:</i>	Punkt graniczny.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	geometria
<i>Nazwa (pełna):</i>	geometria
<i>Dziedzina:</i>	GM_Point
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Geometria jest punktem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idPunktu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator punktu granicznego (NRP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator punktu granicznego, zgodny z ust. 33-38 załącznika nr 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o punkcie granicznym
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje mogą w szczególności: - wskazywać sporny odcinek granicy, do której ten punkt należy, - opisywać sposób oznaczenia punktu na gruncie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznWMaterialeZrodlowym
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym (OZR)

Klasa: EGB PunktGraniczny	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie punktu granicznego w materiale źródłowym.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zrodloDanychZRD
<i>Nazwa (pełna):</i>	źródło danych o położeniu punktu granicznego (ZRD)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_ZrodloDanychZRD
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Źródło danych o położeniu punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	bladPolozeniaWzgledeOsnowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_BladPolozeniaWzgledeOsnowy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodStabilizacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod stabilizacji punktu granicznego (STB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KodStabilizacji
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kod stabilizacji punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kodRzeduGraniczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod rzędu granicy (RZG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KodRzeduGraniczy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kod rzędu granicy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	czyPunktNalezyDoSpornejGraniczy
<i>Nazwa (pełna):</i>	czy punkt należy do spornej granicy działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Boolean
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Informacja czy punkt należy do spornej granicy działki ewidencyjnej.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	punktNalezyDo2Dzialek
<i>Język naturalny:</i>	Punkt graniczny należy do co najmniej 2 działek ewidencyjnych. W szczególnych przypadkach, gdy punkt

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
	graniczny leży na granicy własności miejscowej organu prowadzącego ewidencję, może należeć tylko do jednej działki ewidencyjnej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	ustalenieKoduRzeduGranicy
<i>Język naturalny:</i>	Jeśli punkt należy do granic różnego rzędu, to nadaje mu się najwyższy kod rzędu granicy, do której ten punkt należy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	granicaObiektowPow
<i>Język naturalny:</i>	GM_Point przechowujący geometrię punktu granicznego musi wchodzić w skład granicy działki ewidencyjnej.

Klasa: EGB_KodStabilizacji	
<i>Nazwa:</i>	kod stabilizacji
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod stabilizacji.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakInformacji
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak informacji - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niestabilizowany
<i>Nazwa (pełna):</i>	niestabilizowany - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakNaziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak naziemny - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakNaziemnyIPodziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak naziemny i podziemny - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	znakPodziemny
<i>Nazwa (pełna):</i>	znak podziemny - 5

Klasa: EGB_KodRzeduGranicy	
<i>Nazwa:</i>	kod rzędu granicy
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu kod rzędu granicy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dzialkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy działki ewidencyjnej - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	obrebuEwidencyjnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy obrębu ewidencyjnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy jednostki ewidencyjnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gminy
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy gminy - 4
Atrybut:	

Klasa: EGB KodRzeduGranicy	
<i>Nazwa:</i>	powiatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy powiatu - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	województwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy województwa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	państwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	rząd granicy państwa - 7

Klasa: EGB BładPolozeniaWzgledeOsnowy	
<i>Nazwa:</i>	błąd położenia punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości dla błędu średniego położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_00_0_10
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.00 – 0.10 m - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_11_0_30
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.11 – 0.30 m - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_31_0_60
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.31 – 0.60 m - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	0_61_1_50
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 0.61 – 1.50 m - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	1_51_3_00
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy 1.51 – 3.00 m - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powyzej_3_00
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu względem osnowy powyżej 3.00 m - 6

Klasa: EGB ZrodloDanychZRD	
<i>Nazwa:</i>	źródło danych o położeniu punktu granicznego
<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu źródło danych o położeniu punktu granicznego.
<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD1
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary terenowe poprzedzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich

Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD	
	położenia w innym trybie, w tym w trybie określonym w § 39 ust. 1 i 2 rozporządzenia - 1.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD2
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary terenowe nieoprowadzone rozgraniczeniem nieruchomości, wznowieniem znaków granicznych, wyznaczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich położenia w innym trybie - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD3
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary fotogrametryczne punktów granicznych, których położenie zostało uprzednio ustalone w sposób określony w § 37 ust. 2 rozporządzenia, a także pomiary fotogrametryczne znaków granicznych uwidocznionych na zdjęciach lotniczych lub na ortofotomapie w wyniku ich sygnalizacji przed wykonaniem zdjęć - 3.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD4
<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary fotogrametryczne nieoprowadzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych lub sygnalizacją znaków granicznych przed wykonaniem zdjęć lotniczych - 4.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD5
<i>Nazwa (pełna):</i>	zatwierdzone projekty podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD6
<i>Nazwa (pełna):</i>	zatwierdzone projekty scalenia lub wymiany gruntów - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD7
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej z jednoczesnym wykorzystaniem wyników geodezyjnych pomiarów terenowych (miar liniowych) - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD8
<i>Nazwa (pełna):</i>	ekranowa wektoryzacja ewidencyjnej mapy rastrowej bez wykorzystania wyników geodezyjnych pomiarów terenowych - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	ZRD9
<i>Nazwa (pełna):</i>	inne niż ZDR1 - ZRD8 źródła danych - 9, w tym wyniki ustaleń i analiz, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia.

7. Dzierżawa

Klasa: EGB_Dzierżawa	
<i>Nazwa:</i>	dzierżawa
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 693 Kodeksu cywilnego.

Klasa: EGB Dzierzawa	
	<p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idDzierzawy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek (IPZ)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek w sprawie uwidocznienia dzierżawy w ewidencji.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> opisPrzedmiotuDzierzawy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> opis przedmiotu dzierżawy (OPD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Opis sporządzony na podstawie umowy dzierżawy; umożliwia identyfikację obszaru dzierżawy w przypadku, gdy obejmuje ona części działek ewidencyjnych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powGruntowDzierzawy</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy (PPD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Zgodnie z treścią umowy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscOd</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data, od której obowiązuje umowa dzierżawy.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> waznoscDo</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Date</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data, do której obowiązuje lub ustała dzierżawa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> budynekObjetyDzierzawa</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Budynek, który jest przedmiotem dzierżawy.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p>

Klasa: EGB Dzierzawa	
<i>Rola:</i>	lokalObjetyDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_LokalSamodzielny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Lokal będący przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dzialkaObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, która jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	czescDzialkiObjetaDzierzawa
<i>Dziedzina:</i>	EGB_DzialkaEwidencyjna
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Działka ewidencyjna, której część jest przedmiotem dzierżawy.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierzawyJednostkaHa
<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.powGruntowDzierzawy.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	przedmiotDzierzawy
<i>Język naturalny:</i>	Dzierżawa dotyczy co najmniej jednego obiektu: EGB_Budynek, EGB_LokalSamodzielny lub EGB_DzialkaEwidencyjna.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	precyzjaZapisuPow
<i>Język naturalny:</i>	Precyzja zapisu powierzchni do 0.0001 lub do 0.01.
<i>OCL:</i>	inv: self.powGruntowDzierzawy.value =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+ (((self.powGruntowDzierzawy.value - (self.powGruntowDzierzawy.value).round))*100).round)/100 or self.powGruntowDzierzawy.value =(self.powGruntowDzierzawy.value).round+ (((self.powGruntowDzierzawy.value - (self.powGruntowDzierzawy.value).round))*10000).round)/10000
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscOpisPrzedmiotuDzierzawy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, jeżeli przedmiotem dzierżawy jest część działki, budynku lub lokalu albo części kilku działek, budynków, lokali.
Klasa: EGB UdzialDzierzawy	
<i>Nazwa:</i>	udział w dzierżawie
<i>Definicja:</i>	Udział w dzierżawie.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB_UdzialDzierzawy	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> udział</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> udział w dzierżawie (UD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Ułamek właściwy określający udział w dzierżawie.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuDzierzawy</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Dzierzawa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dzierżawa, której dotyczy udział.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> podmiotUdzialuDzierzawy</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Podmiot</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Dzierżawca, do którego należy udział w dzierżawie.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt</p>

8. PodstawaPrawna

Klasa: EGB_Zmiana	
	<p><i>Nazwa:</i> zmiana</p> <p><i>Definicja:</i> Operacja mająca na celu utworzenie nowego obiektu lub obiektów związanych ze sobą, zmianę wartości przynajmniej jednego atrybutu obiektu lub relacji, albo przeniesienie do archiwum obiektu lub związanych ze sobą obiektów.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idIIP</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_Identyfikator</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startObiekt</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> start życia obiektu (DTU)</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataAkceptacjiZmiany</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> data i czas akceptacji zmiany (DTA)</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p>

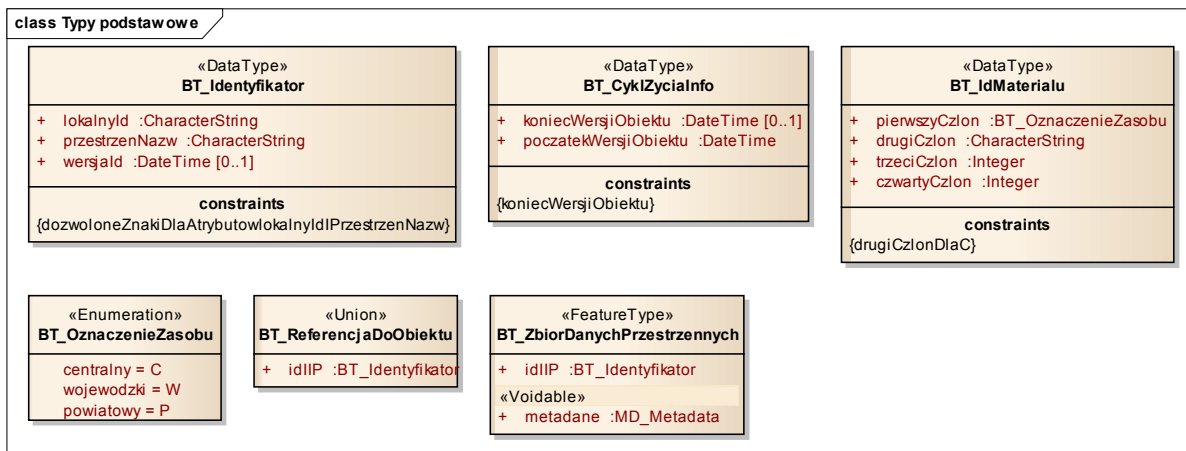
Klasa: EGB Zmiana	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data tożsama z datą i czasem automatycznego wygenerowania zawiadomienia o zmianie.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	data przyjęcia zgłoszenia zmiany (DZZ)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data wpływu dokumentu inicjującego zmianę.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nrZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer zmiany (NRZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Tekst składający się z: identyfikatora obrębu, jednostki ewidencyjnej lub powiatu, liczby określającej numer zmiany w danym roku kalendarzowym oraz czterocyfrowej liczby określającej rok, w którym zmiana została dokonana, oddzielonych podkreślnikiem.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisZmiany
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zmiany (STZ)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zmiany.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	dokument1
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Dokument będący podstawą zmiany.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	operatTechniczny
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OperatTechniczny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Operat techniczny będący podstawą zmiany.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaZmiany
<i>Język naturalny:</i>	Podstawą prawną zmiany jest: EGB_Dokument lub EGB_OperatTechniczny.
Klasa: EGB OperatTechniczny	
<i>Nazwa:</i>	operat techniczny
<i>Definicja:</i>	Całość dokumentacji, zawierającej rezultaty geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz wyniki opracowania tych pomiarów, przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»

Klasa: EGB OperatTechniczny	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idIIP <i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej <i>Dziedzina:</i> BT_Identyfikator <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej nadany zgodnie z zasadami określonymi w § 16 ust. 3 rozporządzenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> start życia obiektu (DTU) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> startWersjaObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> start życia wersji obiektu (DTW) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjaObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia wersji obiektu (DAW) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia obiektu (DAO) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataPrzyjeciaDoPZGIK <i>Nazwa (pełna):</i> data przyjęcia operatu do PZGiK (DPO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data przyjęcia operatu do PZGiK. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataSporzadzenia <i>Nazwa (pełna):</i> data sporządzenia operatu (DSO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data sporządzenia operatu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> identyfikatorOperatuWgPZGIK</p>

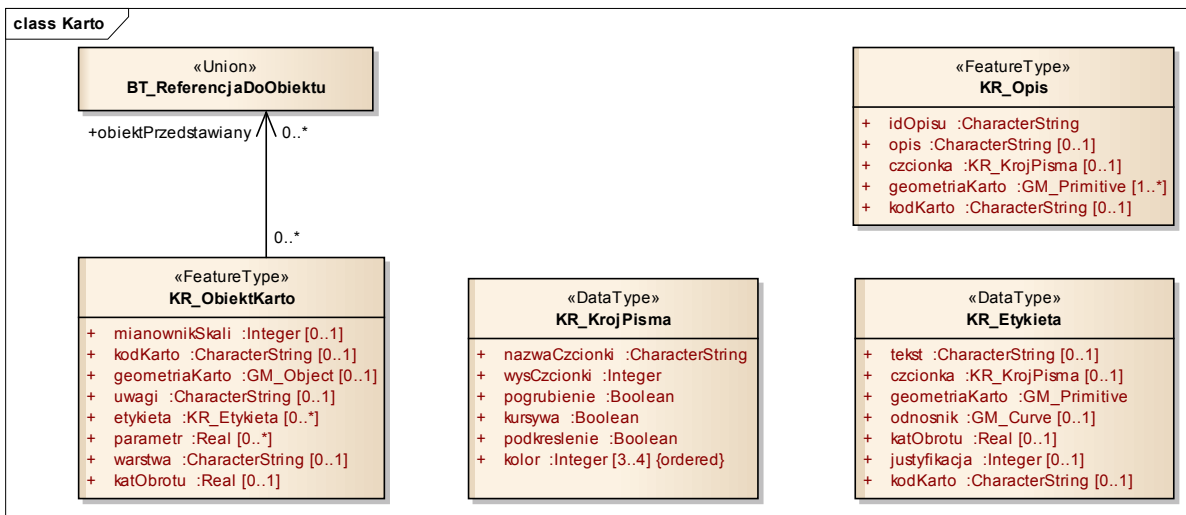
Klasa: EGB OperatTechniczny	
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator operatu wg. ewidencji materiałów PZGiK (IDO)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator operatu według ewidencji materiałów PZGiK.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaTworcy
<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa twórcy dokumentów operatu (NSR)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Nazwa twórcy operatu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opisOperatu
<i>Nazwa (pełna):</i>	opis zawartości operatu (OPD)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zawartości operatu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscDataPrzyjeciaDoPZGIK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, w przypadku gdy operat techniczny przyjęty do PZGiK jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscIdentyfikatorOperatuWgPZGIK
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, w przypadku gdy operat techniczny przyjęty do PZGiK jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.

Schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego

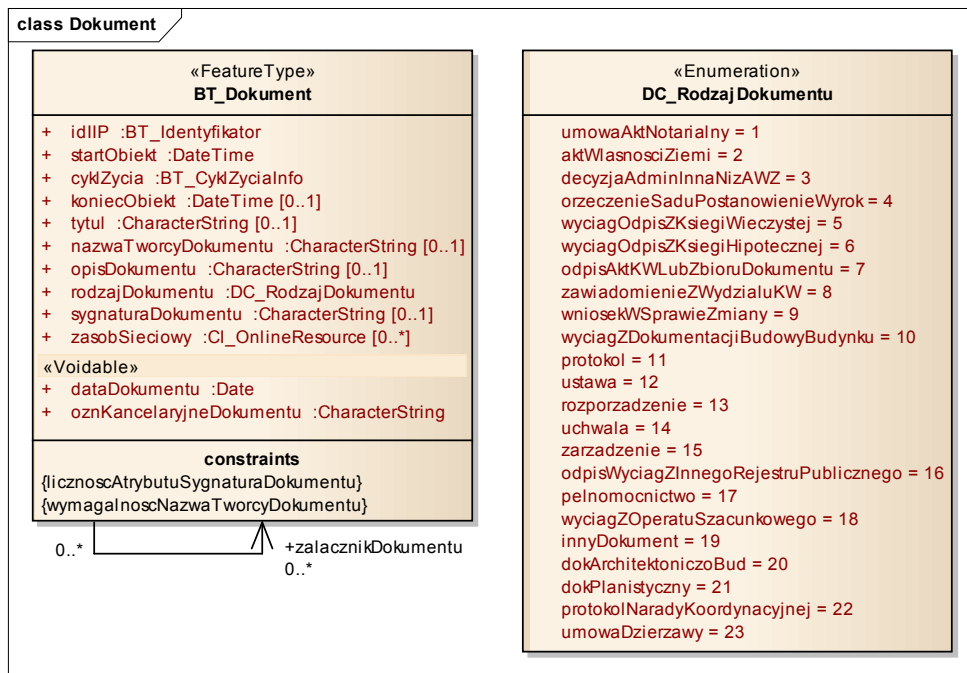
1. Diagram: Typy podstawowe



2. Diagram: Karto



3. Diagram: Dokument



Katalog obiektów Modelu Podstawowego

Klasa: BT_Identyfikator	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator IIP
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalnyId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Lokalny identyfikator obiektu przestrzennego nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator musi być unikalny w zakresie przestrzeni nazw, tzn. że żaden obiekt nie może mieć takiego samego identyfikatora. Unikalność identyfikatora w przestrzeni nazw gwarantuje dostawca zbioru danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przestrzenNazw
<i>Nazwa (pełna):</i>	przestrzeń nazw
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nazwa przestrzeni nazw identyfikującej zbiór danych, z którego pochodzi obiekt przestrzenny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wersjaId
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wersji
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator poszczególnej wersji obiektu przestrzennego. Jeżeli specyfikacja obiektu zawiera informacje o cyklu życia obiektu, identyfikator wersji jest używany do rozróżnienia poszczególnych wersji obiektu. W zestawie wszystkich wersji danego obiektu identyfikator wersji musi być unikalny.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	dozwoloneZnakiDlaAtrybutowlokalnyIdIPrzestrzenNazw
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut lokalnyId może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego [A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12} Atrybut przestrzenNazw może być zdefiniowany tylko przy użyciu następującego wyrażenia regularnego PL\.[A-Za-z]{1,6}\.\d{1,6}\.[A-Za-z0-9]{1,8}
Klasa: BT_CyklZyciaInfo	
<i>Nazwa:</i>	cykl życia - info
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący cykl życia wersji obiektu w zbiorze danych.

Klasa: BT_CyklZyciaInfo	
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjiObjektu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> koniec okresu życia wersji</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została 'wycofana' ze zbioru danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> poczatekWersjiObjektu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> początek okresu życia wersji</p> <p><i>Dziedzina:</i> DateTime</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została wprowadzona lub zmieniona w zbiorze danych.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> koniecWersjiObjektu</p> <p><i>Język naturalny:</i> Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObjektu musi być późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObjektu.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.koniecWersjiObjektu.isAfter(self.poczatekWersjiObjektu)</p>

Klasa: BT_IdMaterialu	
<i>Nazwa:</i>	identyfikator materiału
<i>Definicja:</i>	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu składa się z 4 elementów oddzielonych kropkami.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pierwszyCzlon</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> pierwszy człon</p> <p><i>Dziedzina:</i> BT_OznaczenieZasobu</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Litera oznaczająca: C – w przypadku centralnego zasobu, W – w przypadku wojewódzkiego zasobu, P – w przypadku powiatowego zasobu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> drugiCzlon</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> drugi człon</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator TERYT jednostki podziału terytorialnego kraju (województwa, powiatu lub gminy), która należy do właściwości miejscowej organu prowadzącego ewidencję materiałów zasobu.</p>

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	trzeciCzlon
	<i>Nazwa (pełna):</i>	trzeci człon
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Czterocyfrowa liczba oznaczająca rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czwartyCzlon
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czwarty człon
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu, w danym roku kalendarzowym.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonDlaC
	<i>Język naturalny:</i>	W przypadku centralnej części zasobu treścią drugiego członu identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu zamiast identyfikatora TERYT są litery "PL".
	<i>OCL:</i>	inv: self.pierwszyCzlon='C' implies self.drugiCzlon='PL'

Klasa: BT_OznaczenieZasobu		
	<i>Nazwa:</i>	oznaczenie zasobu
	<i>Definicja:</i>	Oznaczenie zasobu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	centralny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	centralny - C
	<i>Definicja:</i>	Zasób centralny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wojewódzki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wojewódzki - W
	<i>Definicja:</i>	Zasób wojewódzki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	powiatowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	powiatowy - P
	<i>Definicja:</i>	Zasób powiatowy.

Klasa: BT_ReferencjaDoObiektu		
	<i>Nazwa:</i>	referencja do obiektu
	<i>Definicja:</i>	Referencja do instancji obiektu dostępnej w ramach infrastruktury informacji przestrzennej (IIP).
	<i>Stereotypy:</i>	«Union»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idIIP
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
	<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator obiektu infrastruktury informacji przestrzennej, do którego jest referencja.

Klasa: BT_ZbiórDanychPrzestrzennych	
<i>Nazwa:</i>	zbiór danych przestrzennych
<i>Definicja:</i>	Rozpoznawalny zestaw danych przestrzennych [<i>źródło: DYREKTYWA 2007/2/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)</i>].
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator IIP
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator zbioru danych przestrzennych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	metadane
<i>Nazwa (pełna):</i>	metadane
<i>Dziedzina:</i>	MD_Metadata
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Metadane opisujące zbiór danych przestrzennych.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»

Klasa: BT_Dokument	
<i>Nazwa:</i>	dokument
<i>Definicja:</i>	Dokument.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej
<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący unikalny identyfikator obiektu nadawany przez dostawcę zbioru danych. Identyfikator ten może zostać wykorzystany przez zewnętrzne systemy/aplikacje, aby zbudować referencję do obiektu.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	startObiekt
<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu
<i>Dziedzina:</i>	DateTime
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cyklZycia
<i>Nazwa (pełna):</i>	cykl życia
<i>Dziedzina:</i>	BT_CyklZyciaInfo
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cykl życia wersji obiektu w zbiorze danych.
Atrybut:	

	<p><i>Nazwa:</i> koniecObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia obiektu <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> tytuł <i>Nazwa (pełna):</i> tytuł <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Tytuł lub nazwa dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nazwaTworcyDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa twórcy dokumentu (NSR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Nazwa twórcy dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> opisDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> opis dokumentu (OPD) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Opis dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj dokumentu (KDK) <i>Dziedzina:</i> DC_RodzajDokumentu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> sygnaturaDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> sygnatura dokumentu (SYG) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Sygnatura dokumentu nadana przez jego twórcę.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zasobSieciowy <i>Nazwa (pełna):</i> zasób sieciowy <i>Dziedzina:</i> CI_OnlineResource <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Zasób sieciowy np. adres URL, pod którym jest dostępny tekst dokumentu.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> dataDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> data dokumentu (DTD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data wystawienia dokumentu. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>

Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	oznKancelaryjneDokumentu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie kancelaryjne dokumentu (IDM)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Oznaczenie nadane zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	załącznikDokumentu
	<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Składnik dokumentu lub jego załącznik będący odrębnym dokumentem.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	licznoscAtrybutuSygnaturaDokumentu
	<i>Język naturalny:</i>	Liczność atrybutu sygnaturaDokumentu dla bazy EGiB wynosi 1.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wymagalnoscNazwaTworcyDokumentu
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny, gdy dokument jest podstawą zmiany w EGiB dokonanej w systemie teleinformatycznym dostosowanym do obowiązującego obecnie modelu danych EGiB.

Klasa: DC_RodzajDokumentu		
	<i>Nazwa:</i>	rodzaj dokumentu
	<i>Definicja:</i>	Typ reprezentujący rodzaj dokumentu.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	umowaAktNotarialny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	umowa, akt notarialny – 1
	<i>Definicja:</i>	Umowa, akt notarialny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	aktWlasnoscziemi
	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt własności ziemi – 2
	<i>Definicja:</i>	Akt własności ziemi.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	decyzjaAdminInnaNizAWZ
	<i>Nazwa (pełna):</i>	decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi – 3
	<i>Definicja:</i>	Decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	orzeczenieSaduPostanowienieWyrok
	<i>Nazwa (pełna):</i>	orzeczenie sądu, postanowienie, wyrok – 4
	<i>Definicja:</i>	Orzeczenie sądu, postanowienie, wyrok.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciagOdpisZKsiegiWieczystej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg lub odpis z księgi wieczystej – 5
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg lub odpis z księgi wieczystej.
Atrybut:		

	<p><i>Nazwa:</i> wyciągOdpisZKsięgiHipotecznej <i>Nazwa (pełna):</i> wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej – 6 <i>Definicja:</i> Wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> odpisAktKWlubZbioruDokumentu <i>Nazwa (pełna):</i> odpis z akt KW lub zbioru dokumentów – 7 <i>Definicja:</i> Odpis z akt KW lub zbioru dokumentów.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zawiadomienieZWydziałuKW <i>Nazwa (pełna):</i> zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego – 8 <i>Definicja:</i> Zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wniosekWSprawieZmiany <i>Nazwa (pełna):</i> wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany – 9 <i>Definicja:</i> Wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wyciągZDokumentacjiBudowyBudynku <i>Nazwa (pełna):</i> wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku – 10 <i>Definicja:</i> Wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> protokół <i>Nazwa (pełna):</i> protokół – 11 <i>Definicja:</i> Protokół.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> ustawa <i>Nazwa (pełna):</i> ustawa – 12 <i>Definicja:</i> Ustawa.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rozporządzenie <i>Nazwa (pełna):</i> rozporządzenie – 13 <i>Definicja:</i> Rozporządzenie.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> uchwała <i>Nazwa (pełna):</i> uchwała – 14 <i>Definicja:</i> Uchwała.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> zarządzenie <i>Nazwa (pełna):</i> zarządzenie – 15 <i>Definicja:</i> Zarządzenie.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> odpisWyciągZInnegoRejestruPublicznego <i>Nazwa (pełna):</i> odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego – 16 <i>Definicja:</i> Odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> pełnomocnictwo <i>Nazwa (pełna):</i> pełnomocnictwo (upoważnienie) – 17 <i>Definicja:</i> Pełnomocnictwo (upoważnienie).</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wyciągZOperatuSzacunkowego <i>Nazwa (pełna):</i> wyciąg z operatu szacunkowego – 18</p>

	<i>Definicja:</i>	Wyciąg z operatu szacunkowego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyDokument
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny dokument – 19
	<i>Definicja:</i>	Inny dokument.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dokArchitektonicznoBud
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokumentacja architektoniczno-budowlana – 20
	<i>Definicja:</i>	Dokumentacja architektoniczno-budowlana.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dokPlanistyczny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dokumentacja planistyczna – 21
	<i>Definicja:</i>	Dokumentacja planistyczna.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokolNaradyKoordynacyjnej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół z narady koordynacyjnej – 22
	<i>Definicja:</i>	Protokół z narady koordynacyjnej.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	umowaDzierzawy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	umowa dzierżawy – 23
	<i>Definicja:</i>	Umowa dzierżawy.

Klasa: KR_Opis

	<i>Nazwa:</i>	opis
	<i>Definicja:</i>	Opisy, które znajdują się na mapie, a nie opisują (nie są etykietą) żadnego obiektu.
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idOpisu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator opisu
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator opisu (unikalny w obrębie opracowywanej mapy).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opis
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Treść napisu lub opis dotyczący przechowywanego znaku graficznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	czcionka
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czcionka
	<i>Dziedzina:</i>	KR_KrojPisma
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	geometriaKarto

	<i>Nazwa (pełna):</i> geometria karto <i>Dziedzina:</i> GM_Primitive <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Geometria opisu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kodKarto <i>Nazwa (pełna):</i> kod kartograficzny <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.
Klasa: KR_ObiektKarto	
	<i>Nazwa:</i> obiekt kartograficzny <i>Definicja:</i> Reprezentacja kartograficzna obiektu bazy danych i innych elementów stanowiących treść mapy. <i>Stereotypy:</i> «FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mianownikSkali <i>Nazwa (pełna):</i> mianownik skali <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Mianownik skali mapy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kodKarto <i>Nazwa (pełna):</i> kod kartograficzny <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> geometriaKarto <i>Nazwa (pełna):</i> geometria karto <i>Dziedzina:</i> GM_Object <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Geometria obiektu kartograficznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> uwagi <i>Nazwa (pełna):</i> uwagi <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Uwagi, które redaktor uznał za istotne.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> etykieta <i>Nazwa (pełna):</i> etykieta <i>Dziedzina:</i> KR_Etykieta <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Etykieta/napis, który ma zostać umieszczony wewnątrz lub obok przedstawienia kartograficznego obiektu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> parametr

<p><i>Nazwa (pełna):</i> parametr <i>Dziedzina:</i> Real <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Parametr, którego wartość jest istotna dla przedstawienia kartograficznego obiektu (np. szerokość drogi). Może też przechowywać wartości typu Integer.</p>
<p>Atrybut:</p> <p><i>Nazwa:</i> warstwa <i>Nazwa (pełna):</i> warstwa <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Atrybut umożliwiający kategoryzację obiektów kartograficznych, np. na obiekty punktowe, liniowe i powierzchniowe.</p>
<p>Atrybut:</p> <p><i>Nazwa:</i> katObrotu <i>Nazwa (pełna):</i> kąt obrotu <i>Dziedzina:</i> Real <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Kąt obrotu znaku kartograficznego. Kąt obrotu podajemy z dokładnością do tysięcznych części stopnia. Części dziesiątne należy oddzielić kropką. Kąt mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.</p>
<p>Relacja:</p> <p><i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> obiektPrzedstawiany <i>Dziedzina:</i> BT_ReferencjaDoObiektu <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Określenie sposobu referencji do obiektu przedstawianego na mapie.</p>

Klasa: KR_Etykieta	
<p><i>Nazwa:</i> etykieta <i>Definicja:</i> Napis, który ma się pojawić wewnątrz lub tuż obok obiektu na mapie. <i>Stereotypy:</i> «DataType»</p>	
<p>Atrybut:</p> <p><i>Nazwa:</i> tekst <i>Nazwa (pełna):</i> tekst <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Tekst, który ma zostać umieszczony na mapie.</p>	
<p>Atrybut:</p> <p><i>Nazwa:</i> czcionka <i>Nazwa (pełna):</i> czcionka <i>Dziedzina:</i> KR_KrojPisma <i>Liczność:</i> 0..1</p>	

	<i>Definicja:</i>	Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	geometriaKarto geometria karto GM_Primitive 1 Geometria etykiety. Jeśli wartość atrybutu składa się z n punktów (np. łamana, krzywa), to pierwszy punkt opisujący geometrię wskazuje początek napisu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	odnosnik odnośnik GM_Curve 0..1 Definiuje położenie odnośnika.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	katObrotu kął obrotu Real 0..1 Kął obrotu etykiety. Kął obrotu podajemy z precyzją zapisu do tysięcznych części stopnia. Części dziesiętne należy oddzielić kropką. Kął mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	justyfikacja justyfikacja Integer 0..1 Justyfikacja etykiety (przyjmuje wartości w przedziale 1-9).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	kodKarto kod kartograficzny CharacterString 0..1 Kod kartograficzny przypisany do danego obiektu.

Klasa: KR_KrojPisma

	<i>Nazwa:</i> <i>Definicja:</i> <i>Stereotypy:</i>	krój pisma Zestaw parametrów czcionki charakteryzujących wydrukowany/wyświetlony tekst. «DataType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	nazwaCzcionki nazwa czcionki CharacterString 1 Nazwa własna używanej czcionki.

Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wysCzcionki <i>Nazwa (pełna):</i> wysokość czcionki <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rozmiar znaków używanej czcionki.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> pogrubienie <i>Nazwa (pełna):</i> pogrubienie <i>Dziedzina:</i> Boolean <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są pogrubione.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kursywa <i>Nazwa (pełna):</i> kursywa <i>Dziedzina:</i> Boolean <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są zapisane pismem pochylonym.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> podkreślenie <i>Nazwa (pełna):</i> podkreślenie <i>Dziedzina:</i> Boolean <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Atrybut definiuje, czy znaki używanej czcionki są podkreślone.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> kolor <i>Nazwa (pełna):</i> kolor <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 3..4 <i>Definicja:</i> Kolor znaków używanej czcionki.

SCHEMAT APLIKACYJNY GML DANYCH EGIB

1. Sposób realizacji w plikach danych EGiB tworzonych zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, określonym w ust. 4 zwanym dalej „schematem aplikacyjnym GML” relacji, zawartych w schemacie aplikacyjnym UML (asocjacje, asocjacje skierowane, asocjacje rekursywne, agregacje, kompozycje), do klas obiektów bazy danych ewidencji gruntów i budynków:

- 1) posiadających identyfikator IIP określa poniższy szablon:

xlink:href="urn:pzgik:id:{przestrzenNazw}:{lokalnyId}", gdzie:

{przestrzenNazw} – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca przestrzeń nazw,

{lokalnyId} – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca identyfikator lokalny.

- 2) które nie posiadają identyfikatora IIP, należy realizować poprzez zagnieżdżenie ich struktury w typie złożonym GML reprezentującym klasę obiektów UML, z którą są w relacji.

2. Dla klas obiektów, które posiadają identyfikator IIP, pliki danych tworzone zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, należy ponadto uzupełniać o gml:id oraz gml:identifier wg poniższych szablonów:

gml:id="{przestrzenNazw}_{lokalnyId}_{wersjaId}", gdzie:

{wersjaId} – część identyfikatora IIP obiektu zawierająca identyfikator wersji,
Dla gml:id w {wersjaId} należy zastąpić znaki ":" znakami "-".

```
<gml:identifier  
codeSpace="http://iip.gov.pl">urn:pzgik:id:{przestrzenNazw}:{lokalnyId}:{wersjaId}  
</gml:identifier>
```

3. Wszystkie klasy obiektów, które posiadają geometrię muszą mieć w plikach danych tworzonych zgodnie ze schematem aplikacyjnym GML, uzupełniany atrybut srsName.

4. Schemat aplikacyjny GML:

Ogólny obiekt

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"  
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"  
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"  
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"  
elementFormDefault="qualified" version="2.0">  
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
```



```

schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePrzedmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_DanePodmiotowe.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PrawaDoNieruchomosci.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Adres.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PunktGraniczny.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_Dzierzawa.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_OgolnyObiekt" type="egb:EGB_OgolnyObiektType" abstract="true"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="podstawaPrawnaUtworzeniaWersjiObiektu"
type="gml:ReferenceType"/>
          <element name="podstawaPrawnaUsunieciaObiektu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
          <element name="dokument2" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
</schema>

```

Dane przedmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"

```

```
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_JednostkaEwidencyjna" type="egb:EGB_JednostkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idJednostkiEwid" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="punktGranicyJednostkiEwidencyjnej"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_JednostkaEwidencyjnaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_JednostkaEwidencyjna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_ObrebEwidencyjny" type="egb:EGB_ObrebEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_ObrebEwidencyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
          <element name="idObrebu" type="string"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaObrebu"
type="gml:ReferenceType"/>
          <element name="punktGranicyObrebu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_ObrebEwidencyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_ObrebEwidencyjny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
```

```

    </complexType>
    <element name="EGB_DzialkaEwidencyjna" type="egb:EGB_DzialkaEwidencyjnaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaType">
      <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
          <sequence>
            <element name="georeferencja"
type="gml:PointPropertyType" minOccurs="0"/>
            <element name="idDzialki" type="string"/>
            <element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
            <element name="numerKW" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="numerElektronicznejKW" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
              <simpleType>
                <restriction base="string">
                  <pattern value="[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-
Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}"/>
                </restriction>
              </simpleType>
            </element>
            <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
            <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
            <element name="waznoscOd" nillable="true">
              <complexType>
                <simpleContent>
                  <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                  </extension>
                </simpleContent>
              </complexType>
            </element>
            <element name="waznoscDo" nillable="true">
              <complexType>
                <simpleContent>
                  <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                  </extension>
                </simpleContent>
              </complexType>
            </element>
            <element name="wartoscGruntu" nillable="true">
              <complexType>
                <simpleContent>
                  <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                  </extension>
                </simpleContent>
              </complexType>
            </element>
          </sequence>
        </extension>
      </complexContent>
    </complexType>

```

```

    </complexType>
  </element>
  <element name="dataWyceny" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="informacjaODokladnReprezentacjiPola"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_ReprezentacjaPowDzialkiType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="nrRejestruZabytkow" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="string">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="idRejonuStatystycznego" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="string">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dzialkaObjetaFormaOchronyPrzyrody"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="boolean">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
</element>
```

```
<!-- Roles -->
<choice>
  <element name="lokalizacjaDzialki1"
type="gml:ReferenceType"/>
  <element name="lokalizacjaDzialki2"
type="gml:ReferenceType"/>
</choice>
<element name="JRG2" type="gml:ReferenceType"/>
<element name="klasouzytekWGranicachDzialki"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="punktGranicyDzialki"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="adresDzialki" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_DzialkaEwidencyjnaPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_DzialkaEwidencyjna"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Klasouzytek" type="egb:EGB_KlasouzytekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_KlasouzytekType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="oznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType"/>
        <element name="powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku"
type="gml:AreaType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_KlasouzytekPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Klasouzytek"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Budynek" type="egb:EGB_BudynekType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_BudynekType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="idBudynku" type="string"/>
        <element name="statusBudynku"
type="egb:EGB_StatusBudynkuType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
```

```

maxOccurs="unbounded"/>
maxOccurs="unbounded"/>
Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}"/>
<simpleType>
  <restriction base="string">
    <pattern value="[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-
  </restriction>
</simpleType>
</element>
<element name="rodzajWgKST"
type="egb:EGB_RodzajWgKSTType"/>
<element name="lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebionych"
type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
  <element
name="lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebionych" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
  <element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
  <element
name="powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego" type="gml:AreaType"
minOccurs="0"/>
  <element
name="powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynaleznychDoLokali" type="gml:AreaType"
minOccurs="0"/>
  <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
  <element name="rokZakonczeniaPrzebudowy"
type="positiveInteger" minOccurs="0"/>
  <element name="wiekZakonczeniaBudowy" type="integer"
minOccurs="0"/>
  <element name="wiekZakonczeniaPrzebudowy"
type="integer" minOccurs="0"/>
  <element name="zakresPrzebudowy"
type="egb:EGB_ZakresPrzebudowyBudynkuType" minOccurs="0"/>
  <element name="stopienPewnosciUstaleniaDatyPrzebudowy"
type="egb:EGB_ZrodloDatyBudowyType" minOccurs="0"/>
  <element name="georeferencja"
type="gml:PointPropertyType" minOccurs="0"/>
  <element name="innaFunkcjaBudynku"
type="egb:EGB_FunkcjaBudynkuType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  <element name="budynekGotowyNaSzybkiInternet"
type="boolean" minOccurs="0"/>
  <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType" nillable="true"/>
  <element name="klasaWgPKOB" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_KlasaWgPKOBType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>

```

```
</element>
<element name="glownaFunkcjaBudyunku" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudyunkuType">
      <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="dataWyceny" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="liczbaKondygnacjiNadziemnych"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="liczbaKondygnacjiPodziemnych"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension
base="nonNegativeInteger">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
```

```

        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="materialScianZewn" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension
base="egb:EGB_MaterialScianZewnBudyunkuType">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="numerRejestruZabytkow" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="powZabudowy" nillable="true">
      <complexType>
        <complexContent>
          <extension base="gml:AreaType">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </complexContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="rokZakonczeniaBudowy" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="positiveInteger">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="wartoscBudyunku" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="decimal">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="stopienPewnosciUstaleniadataBudowy"

```



```
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_ZrodloDatyBudowyType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="stanUzytkowaniaBudynku" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_StanUzytkowaniaBudynkuType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dataOddaniaDoUzytkowaniaBudynku"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="dataRozbiorkiBudynku" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
  <element name="przyczynaRozbiorkiBudynku"
nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>
```

```

        <element name="informacjaDotyczacaCzesciBudynku"
nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
                <complexContent>
                    <extension
base="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </complexContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="liczbaLokaliOOkreslonejLiczbieIzb"
nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
                <complexContent>
                    <extension
base="egb:EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </complexContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="lacznaLiczbaIzbWBudynku" nillable="true"
minOccurs="0">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension
base="nonNegativeInteger">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <element name="czyWiata" nillable="true">
            <complexType>
                <simpleContent>
                    <extension base="boolean">
                        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                    </extension>
                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!-- Roles -->
        <element name="adresBudynku" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="dzialkaZabudowanaBudynkiem"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="JRdlaBudynku" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>

```

```

        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_BudynekPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_Budynek"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_BlokBudyunku" type="egb:EGB_BlokBudyunkuType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_BlokBudyunkuType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
                    <element name="rodzajBloku"
type="egb:EGB_RodzajBlokuType"/>
                    <element name="oznaczenieBloku" type="string"/>
                    <element name="numerNajnizszejKondygnacji"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="integer">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="numerNajwyzszejKondygnacji"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="integer">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element
name="budynekZWydrebnionymBlokkiemBudyunku" type="gml:ReferenceType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_BlokBudyunkuPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_BlokBudyunku"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>

```

```

    </complexType>
    <element name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"
type="egb:EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType"/>
                    <element name="rodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem"
type="egb:EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiemType"/>
                    <element name="poliliniaKierunkowa"
type="gml:CurvePropertyType" minOccurs="0"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi"
type="gml:ReferenceType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiemPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_LokalSamodzielny" type="egb:EGB_LokalSamodzielnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_LokalSamodzielnyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idLokalu" type="string"/>
                    <element name="numerKW" type="string" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="numerElektronicznejKW" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                        <simpleType>
                            <restriction base="string">
                                <pattern value="[A-Z]{2}[1-9]{1}[A-
Z]{1}/[0-9]{8}/[0-9]{1}"/>
                            </restriction>
                        </simpleType>
                    </element>
                    <element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
                    <element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>
                    <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="liczbaIzb" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>

```



```

type="gml:NilReasonType"/>
</extension>
</simpleContent>
</complexType>
</element>
<!-- Roles -->
<element name="adresLokalu" type="gml:ReferenceType"/>
<element name="JRdlaLokalu" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
<element name="budynekZWydrebnionymLokalem"
type="gml:ReferenceType"/>
<element name="pomieszczeniePrzynalezne2"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_LokalSamodzielnyPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_LokalSamodzielny"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"
type="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluType">
<complexContent>
<extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
<sequence>
<element name="rodzajPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="egb:EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType"/>
<element name="powierzchniaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="gml:AreaType"/>
<element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
<!-- Roles -->
<element name="lokalizacjaPomieszczeniaPrzynaleznego"
type="gml:ReferenceType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokaluPropertyType">
<sequence minOccurs="0">
<element ref="egb:EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_KonturUzytkuGruntowego"
type="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowegoType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoType">

```

```

    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idUzytku" type="string"/>
          <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaUzytku"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturUzytkuGruntowegoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturUzytkuGruntowego"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_KonturKlasyfikacyjny" type="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria"
type="gml:SurfacePropertyType"/>
          <element name="idKonturu" type="string"/>
          <element name="OZU" type="egb:EGB_OZUType"/>
          <element name="OZK" type="egb:EGB_OZKType"/>
          <element name="oznaczenieTypuGleby" nillable="true">
            <complexType>
              <complexContent>
                <extension
base="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyPropertyType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </complexContent>
            </complexType>
          </element>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaKonturu"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_KonturKlasyfikacyjnyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_KonturKlasyfikacyjny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>

```

```

        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_ArkuszEwidencyjny" type="egb:EGB_ArkuszEwidencyjnyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idArkusza" type="string"/>
                    <element name="geometria"
type="gml:MultiSurfacePropertyType"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="lokalizacjaArkusza"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="punktGranicyArkusza"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_ArkuszEwidencyjnyPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_ArkuszEwidencyjny"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_InfOCzesciBudynku" type="egb:EGB_InfOCzesciBudynkuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuType">
        <sequence>
            <element name="oznaczenieCzesciBudynku" type="string"/>
            <element name="dataOddaniaDoUzytkowania" type="date"/>
            <element name="dataRozbiorki" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension base="date">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <element name="przyczynaRozbiorki" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension
base="egb:EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>

```



```
</complexType>
<complexType name="EGB_InfOCzesciBudynkuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_InfOCzesciBudynku"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_LiczbaLokali" type="egb:EGB_LiczbaLokaliType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliType">
  <sequence>
    <element name="liczbaMieszkan1izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan2izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan3izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan4izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan5izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan6izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan7izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan8izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan9izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkan10izbowych" type="nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
    <element name="liczbaMieszkanZPonad10izbami"
type="nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_LiczbaLokaliPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_LiczbaLokali"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_FunkcjaBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1110.Dj">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekJednorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.Dl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domLetniskowy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.Ls">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>lesniczowka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1110.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekMieszkalnyJednorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1121.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekODwochMieszkaniach</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1122.Dw">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekWielorodzinny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Bs">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bursaSzkolna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Db">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDlaBezdomnych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1130.Dd">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>domDziecka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
</gml:annotation>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="1130.Os">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domOpiekiSpolecznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Dp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domParafialny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Ds">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domStudencki</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Dz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domZakonny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Hr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hotelRobotniczy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.It">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>internat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Kl">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>klasztor</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Km">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>budynekMieszkalnyNaTerenieKoszar</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Po">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaOpiekunczoWychowawcza</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Ra">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaAmbasadora</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaBiskupia</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Rp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rezydencjaPrezydencka</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladKarnyAreszt</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.Zp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zakladPoprawczy</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130.In">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>innyBudynekZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Dw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domWeselny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hotel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Mt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>motel</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Pj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pensjonat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Rj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>restauracja</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.Zj">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zajazd</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211.In">
  <annotation>
    <appinfo>
</gml:description>innyBudynekPelniacyFunkcjeHotelu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1212.Dk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>domekKempingowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Dr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>domRekolekcyjnyZZakwaterowaniemTurystycznym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Dw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>domWypoczynkowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.Os">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>osrodekSzkoleniowoWypoczynkowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.St">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>schroniskoTurystyczne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekZakwaterowaniaTurystycznego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Bk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>bank</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1220.Ck">
  <annotation>
    <appinfo>

</enumeration>
<enumeration value="1220.Km">
  <annotation>
    <appinfo>

</enumeration>
<enumeration value="1220.Mn">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ministerstwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pd">
  <annotation>
    <appinfo>

</enumeration>
<enumeration value="1220.Pc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>policja</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>prokuratura</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pg">
  <annotation>
    <appinfo>

</enumeration>
<enumeration value="1220.Sd">
  <annotation>
```

```

        <appinfo>
            <gml:description>sad</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sf">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>siedzibaFirmyLubFirm</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Pw">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>starostwoPowiatowe</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sg">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>strazGraniczna</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Sp">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>strazPozarna</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Uc">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>urządCelny</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Ug">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>urządGminy</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Um">
    <annotation>
        <appinfo>
            <gml:description>urządMiasta</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
</annotation>

```



```
</enumeration>
<enumeration value="1220.Umg">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządMiastaIGminy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Mr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządMarszalkowski</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Up">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaPocztowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Uw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>urządWojewodzki</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220.Ap">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyUrządAdministracjiPublicznej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ap">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>apteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ch">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>centrumHandlowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1230.Dh">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>domTowarowyLubHandlowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaTargowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Hw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaWystawowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Hm">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>hipermarketLubSupermarket</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Ph">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>pawilonHandlowoUslugowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.So">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaObslugiPojazdow</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaPaliw</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230.In">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>innyBudynekHandlowoUslugowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Kk">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekKontroliRuchuKolejowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Kp">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekKontroliRuchuPowietrznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Ct">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>centrumTelekomunikacyjne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Da">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaAutobusowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Dk">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaKolejowego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1241.Dl">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekDworcaLotniczego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
```

```
<enumeration value="1241.Hg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hangar</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Lm">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>latarniaMorska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Lk">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>lokomotywniaLubWagonownia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Kg">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzesełkowego</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Rt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>stacjaNadawczaRadiaITelewizji</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>terminalPortowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Ab">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynekZajezdniAutobusowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tr">
  <annotation>
```

```

    <appinfo>
<gml:description>budynekZajezdniTramwajowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.Tb">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekZajezdniTrolejbusowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekTransportuLubLacznosci</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Gr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>garazJednopoziomowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242.Pw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>garazWielopoziomowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.El">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekElektrocieplowni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.Ek">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekElektrowni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251.Kt">
```



```
<annotation>
  <appinfo>
<gml:description>innyBudynekPrzemyslowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>
<gml:description>budynekSpedycji</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.Ch">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>chlodnia</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.El">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>elewator</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.Mg">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>magazyn</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.SI">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>silos</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.Gz">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>zbiornikNaGaz</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1252.Ci">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>zbiornikNaCiecz</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1252.In">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>innyBudynekMagazynowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Oz">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>budynekOgroduZooLubBotanicznego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Dk">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>domKultury</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Fh">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>filharmonia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Hw">
        <annotation>
          <appinfo>

<gml:description>halaWidowiskowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Ks">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kasyno</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Kn">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kino</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1261.Kl">
```



```
<annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>klubDyskoteka</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>schroniskoDlaZwierzat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Op">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>opera</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.Tt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>teatr</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ar">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>archiwum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Bl">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>biblioteka</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262.Ci">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>centrumInformacyjne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.Gs">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>galeriaSztuki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.Mz">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>muzeum</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1262.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Ob">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>obserwatoriumLubPlanetarium</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Pb">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>placowkaBadawcza</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Ps">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>przedszkole</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1263.Sh">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaHydrologiczna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sm">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaMeteorologiczna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szkolaPodstawowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sd">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szkolaPonadpodstawowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.Sw">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>szkolaWyzsza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekOCharakterzeEdukacyjnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Hs">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>hospicjum</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Iw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>izbaWytrzezwien</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1264.Jr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>jednostkaRatownictwaMedycznego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Kw">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>klinikaWeterynaryjna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Oo">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>osrodekOpiekiSpolecznej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Po">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>placowkaOchronyZdrowia</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.St">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>sanatorium</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Sk">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaKrwiodawstwa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Ss">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>stacjaSanitarnoEpidemiologiczna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1264.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>szpital</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.Zb">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zlobek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264.In">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekOpiekiMedycznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Hs">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halaSportowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Ht">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>halowyTorGokartowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Ks">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>klubSportowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Kt">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kortyTenisowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265.Kr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kregielnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Pl">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>plywalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Sg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSaliGimnastycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>strzelnica</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.SI">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sztuczneLodowisko</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.Uj">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ujezdzalnia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1265.In">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innyBudynekKulturyFizycznej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1271.Bg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </gml:annotation>
</gml:annotation>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="1271.Bp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.St">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekStadninyKoni</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.Sz">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>szklarniaLubCieplarnia</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1271.In">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyBudynekWGospodarstwieRolnym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Bc">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekCmentarny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ck">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>cerkiew</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Dp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>domPogrzebowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1272.Dz">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>dzwonnica</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Kp">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kaplica</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ks">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kosciol</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Kr">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>krematorium</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Mc">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>meczet</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Sn">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>synagoga</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1272.Ir">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyBudynekKultuReligijnego</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1273.Zb">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zabytekBezFunkcjiUzytkowej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```



```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.As">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>aresztSledczy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Bc">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bacowka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sc">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>schroniskoDlaNieletnich</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sg">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaGazowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Sp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaPomp</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.St">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>stacjaTransformatorowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Tp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>toaletaPubliczna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="1274.Zk">

```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1274.Zp">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>zakladKarnyLubPoprawczy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1274.In">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_OFUType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="R">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntOrny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="S">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sad</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="L">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="Ps">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
<enumeration value="Br">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Wsr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="W">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gruntPodRowem</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Lzr">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Ls">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>las</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Lz">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="B">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>terenMieszkaniowy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Ba">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenPrzemyslowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bi">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>innyTerenZabudowany</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bp">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>zurbanizowanyTerenNiezabudowanyLubWTrakcieZabudowy</gml:descrip
tion>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Bz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenRekreacyjnoWypoczynkowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="K">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>uzytekKopalny</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="dr">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>droga</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Tk">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>terenKolejowy</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ti">
        <annotation>
```

```

        <appinfo>
<gml:description>innyTerenKomunikacyjny</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Tp">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-R">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Ps">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwalym</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-L">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaLaceTrwalej</gml:description>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lz">
    <annotation>
        <appinfo>

ion>
        </appinfo>
    </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Lzr">
    <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaRolnymGruncieZadrzewionymIZakrzewionym</gml:
description>
        </appinfo>
    </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="E-Ls">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaLesie</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Wp">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaPlynaca</gml:desc
ription>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-Ws">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodWodaPowierzchniowaStojaca</gml:descr
iption>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-W">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaGrunciePodRowem</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="E-N">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>uzytekEkologicznyNaNieuzytku</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="N">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>nieuzytek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="Wm">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi</gml:description>
```

```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Wp">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ws">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Tr">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenRozny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OZKType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="I"/>
    <enumeration value="II"/>
    <enumeration value="III"/>
    <enumeration value="IIIa"/>
    <enumeration value="IIIb"/>
    <enumeration value="IV"/>
    <enumeration value="IVa"/>
    <enumeration value="IVb"/>
    <enumeration value="V"/>
    <enumeration value="VI"/>
    <enumeration value="VIz"/>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_OZUType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="R">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gruntOrny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="L">
      <annotation>
        <appinfo>

```

```
                <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ps">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Ls">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>las</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="Lz">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>gruntZadrzewionyIZakrzewiony</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZrodloDatyBudowyType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>dokument</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>zrodloNiepotwierdzone</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>szacowana</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajLokaluType">
```



```
<restriction base="string">
  <enumeration value="1">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>mieszkalny</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="2">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>niemieszkalny</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ReprezentacjaPowDzialkiType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoM</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>doklDoAra</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZakresPrzebudowyBudynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>przebudowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nadbudowaBezZmian</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nadbudowaBezZmian</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<gml:description>czesciowaRozbiorkaBezZmian</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>nadbudowaZmiana</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>czesciowaRozbiorkaZmiana</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>piwnica</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>garaz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>strych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>komorka</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusBudyunkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wybudowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wBudowie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekDoRozbiorki</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>projektowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiemType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>taras</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>werandaGanek</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wiatrolap</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>schody</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>podpora</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rampa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wjazdDoPodziemia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>wjazdDoPodziemia</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<gml:description>podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajWgKSTType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="101">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budynekPrzemyslowy</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="102">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekTransportuILacznosci</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="103">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekHandlowoUslugowy</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="104">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zbiornikSilosIBudynkMagazynowy</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      <enumeration value="105">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekBiurowy</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="106">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="107">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="108">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="109">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>pozostalyBudynekNiemieszkalny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="110">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynekMieszkalny</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajBlokuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>kondygnacjeNadziemne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
```

```
<appinfo>
<gml:description>kondygnacjePodziemne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>lacznik</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>nawis</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
</gml:description>przejazdPrzezBudynek</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>inny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_KlasaWgPKOBType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1110">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>budynkiMieszkalneJednorodzinne</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1121">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>budynkiODwochMieszkaniach</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</simpleType>
```

```
<enumeration value="1122">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1130">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiZbiorowegoZamieszkania</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1211">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiHoteli</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1212">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1220">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiBiurowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1230">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiHandlowoUslugowe</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1241">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>budynkiLacznosciDworcowITerminali</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1242">
```



```
<annotation>
  <appinfo>
    <gml:description>budynkiGarazy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1251">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiPrzemyslowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1252">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zbiornikiSilosyIBudynkiMagazynowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1261">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ogolnodostepneObiektyKulturalne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1262">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiMuzeowIBibliotek</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1263">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiSzkolIIInstytucjiBadawczych</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1264">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>budynkiSzpitaliIZakladowOpiekiMedycznej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="1265">
```

```
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynkiKulturyFizycznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1271">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynkiGospodarstwRolnych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1272">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynkiKultuReligijnego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1273">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>budynkiZabytkowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="1274">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>pozostaleBudynkiNiemieszkalne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_MaterialScianZewnBudynkuType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mur</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>drewno</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_PrzyczynaRozbiorkiType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zlyStanBudyunku</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>kolizjaZNowaInwestycja</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_StanUzytkowaniaBudyunkuType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyzType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="AB.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brunatnePloweBielicoweRdzawe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="A.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>plowe</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="B.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brunatne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="C.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="D.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="E.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="F.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mady</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        <enumeration value="G.">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>redziny</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
    <simpleType name="EGB_GlebyLakIPsNaTerGorType">
      <restriction base="string">
        <enumeration value="HZ.">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>inicjalne</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="IZ.">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>brunatnePloweIBielicowe</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="IZ(G).">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>brunatneGlejPloweGlejIBielicoweGlej</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="JZ.">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>mady</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="JZ(G).">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="KZ.">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>redziny</gml:description>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
      </restriction>
    </simpleType>
  </annotation>
</appinfo>
</annotation>
</enumeration>
```

```
<enumeration value="LZ.">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="MZ.">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyzType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="BZ.">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>brunatneIRdzawe</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="BZ(G).">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>brunatneGlejowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
  <enumeration value="CZ.">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="CZ(G).">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>czarnoziemyGlejowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
  <enumeration value="DZ.">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="DZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>czarneZiemieGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="EZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="FZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>mady</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="FZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>madyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="GZ.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redziny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="GZ(G).">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>redzinyGlejowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="H.">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inicjalne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="I.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>brunatnePloweIBielicowe</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="J.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>mady</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="K.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>redziny</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="L.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="M.">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyzType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="A.">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>ploweIBielicowe</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="B.">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>brunatneIRdzawe</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>

```



```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="C.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarnoziemy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="D.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>czarneZiemie</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="E.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>bagienneIPobagienne</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="F.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>mady</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="G.">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>redziny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<element name="EGB_OznaczenieKlasouzytku"
type="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytkuType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuType">
  <sequence>
    <element name="OFU" type="egb:EGB_OFUType"/>
    <element name="OZU" type="egb:EGB_OZUType" minOccurs="0"/>
    <element name="OZK" type="egb:EGB_OZKType" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="EGB_OznaczenieKlasouzytkuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="egb:EGB_OznaczenieKlasouzytku"/>
  </sequence>
</complexType>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>

```

```

    </complexType>
    <element name="EGB_OznaczenieTypuGleby"
type="egb:EGB_OznaczenieTypuGlebyType" substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
    <complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyType">
        <choice>
            <element name="gruntyOrneNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="gruntyOrneNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType"/>
            <element name="lakiIPsNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyLakIPsNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="lakiIPsNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyLakIPsNaTerGorType"/>
            <element name="gruntyLesneNaTerNizIWyz"
type="egb:EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizIWyzType"/>
            <element name="gruntyLesneNaTerGor"
type="egb:EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGorType"/>
        </choice>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_OznaczenieTypuGlebyPropertyType">
        <sequence>
            <element ref="egb:EGB_OznaczenieTypuGleby"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
</schema>

```

Dane podmiotowe

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- =====> -->
    <element name="EGB_OsobaFizyczna" type="egb:EGB_OsobaFizycznaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_OsobaFizycznaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="pierwszeImie" type="string"/>
                    <element name="pierwszyCzlonNazwiska" type="string"/>
                    <element name="plec" type="egb:EGB_PlecType"/>
                    <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                    <element name="informacjaOSmierci" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="pesel" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>

```

```

                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="drugiCzlonNazwiska" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="drugieImie" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="imieMatki" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="imieOjca" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="oznDokumentuStwierdzajacegoTozsamosc"
nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>

```

```

                </simpleContent>
            </complexType>
        </element>
        <!--Roles-->
        <element name="adresOsobyFizycznej"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
        <element name="adresDoKoresOsobyFiz"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_OsobaFizycznaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_OsobaFizyczna"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Instytucja" type="egb:EGB_InstytucjaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_InstytucjaType">
    <complexContent>
        <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
                <element name="nazwaPelna" type="string"/>
                <element name="nazwaSkocona" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="regon" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
                <element name="nip" nillable="true">
                    <complexType>
                        <simpleContent>
                            <extension base="string">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                            </extension>
                        </simpleContent>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>

```

```

        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="nazwaRejestruOsobPrawnych"
nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <element name="nrRejestruOsobPrawnych" nillable="true">
      <complexType>
        <simpleContent>
          <extension base="string">
            <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
          </extension>
        </simpleContent>
      </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="adresInstytucji" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0"/>
    <element name="adresDoKoresInstytucji"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
  </sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_InstytucjaPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Instytucja"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_Malzenstwo" type="egb:EGB_MalzenstwoType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_MalzenstwoType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
        <!-- Roles -->
        <element name="osobaFizyczna2"
type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="osobaFizyczna3"
type="gml:ReferenceType"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>

```

```
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_MalzenstwoPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_Malzenstwo"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_PodmiotGrupowy" type="egb:EGB_PodmiotGrupowyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_PodmiotGrupowyType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="status"
type="egb:EGB_StatusPodmiotuEwidType"/>
        <element name="nazwaPelna" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="nazwaSkocona" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="regon" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="nip" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
```

```

        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="instytucja" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="osobaFizyczna4"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="malzenstwo3" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="adresPodmiotuGrupowego"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    <element name="adresDoKoresGrupy"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
    </sequence>
</extension>
</complexType>
</complexType>
<complexType name="EGB_PodmiotGrupowyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_PodmiotGrupowy"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej"
type="egb:EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgólnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgólnyObiektType">
                <sequence>
                    <element
name="nazwaSpółkiPowołanejDoZarządzaniaWspólnotaGruntowa" type="string"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="wspólnotaGruntowa"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="osobaFizyczna1"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="adresDoKoresZarżWspólGr"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
                    <element name="adresZarżWspólGr"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
</complexType>
<complexType name="EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowejPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_ZarządSpółkiWspólnotyGruntowej"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_PlecType">
    <restriction base="string">
```

```
<enumeration value="1">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>meska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zenska</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_StatusPodmiotuEwidType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaLegitymujacaSieObywatelstwemPolskim</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>osobaFizycznaBezObywatelstwaPolskiego</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminaLubZwiazekMiedzygminny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>solectwo</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```



```

    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPanstwa</gml:des
cription>
            </appinfo>
          </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="7">
          <annotation>
            <appinfo>
              <gml:description>panstwoweGospodarstwoLesneLasyPanstwowe</gml:description>
                </appinfo>
              </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="8">
              <annotation>
                <appinfo>
                  <gml:description>agencjaNieruchomosciRolnych</gml:description>
                    </appinfo>
                  </annotation>
                </enumeration>
                <enumeration value="9">
                  <annotation>
                    <appinfo>
                      <gml:description>agencjaMieniaWojskowego</gml:description>
                        </appinfo>
                      </annotation>
                    </enumeration>
                    <enumeration value="10">
                      <annotation>
                        <appinfo>
                          <gml:description>wojskowaAgencjaMieszkaniowa</gml:description>
                            </appinfo>
                          </annotation>
                        </enumeration>
                        <enumeration value="11">
                          <annotation>
                            <appinfo>
                              <gml:description>panstwowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descripti
on>
                                </appinfo>
                              </annotation>
                            </enumeration>
                            <enumeration value="12">
                              <annotation>
                                <appinfo>

```

```
<gml:description>gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13">
  <annotation>
    <appinfo>

n> <gml:description>powiatowaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descriptio
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14">
  <annotation>
    <appinfo>

ion> <gml:description>wojewodzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej</gml:descript
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaGminy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="16">
  <annotation>
    <appinfo>

n> <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaPowiatu</gml:descriptio
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="17">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojewodzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa</gml:de
scription>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="18">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>ministerSkarbuPanstwa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="19">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>starosta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="20">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojtBurmistrzPrezydentMiasta</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="21">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarzadPowiatu</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="22">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>zarzadWojewodztwa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="23">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="24">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzielniaLubZwiazekSpoldzielni</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="25">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>kosciolyLubZwiazkiWyznaniowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
```

```

        <enumeration value="26">
            <annotation>
                <appinfo>

<gml:description>spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="27">
            <annotation>
                <appinfo>

<gml:description>spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="28">
            <annotation>
                <appinfo>

ion> <gml:description>osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem</gml:descript
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="29">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="30">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>stowarzyszenie</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="31">
            <annotation>
                <appinfo>

ription> <gml:description>jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna</gml:desc
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="32">
            <annotation>
                <appinfo>

<gml:description>podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacznej</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="33">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spolkaCywilna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="34">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>malzenstwoObywateliPolskich</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="35">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>malzenstwoJedenCudzoziemiec</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="36">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>województwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="37">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>powiat</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="38">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>spoldzielniaRolnicza</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="40">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wlascicielNieustalony</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="41">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="42">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>ministerGospodarkiMorskiej</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="43">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>prezesKrajowegoZarzaduGospodarkiWodnej</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="44">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>generalnyDyrektorDrogKrajowychIAutostrad</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="45">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>dyrektorParkuNarodowego</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="46">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>marszalekWojewodztwa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="47">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>inne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
```

```

</simpleType>
</schema>

```

Prawa do nieruchomości

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntow"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntowType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntowType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
          <element name="wyznieniegospodarstwrolnychlesnych"
type="egb:EGB_WyznieniegospodarstwrolnychlesnychType"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="lokalizacjaJRG"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaGruntowPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaGruntow"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="JRGZwiazanaZJRB"
maxOccurs="unbounded" type="gml:ReferenceType"/>
          <element name="lokalizacjaJRB"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>

```

```
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaBudynkowPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaBudynkow"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_JednostkaRejestrowaLokali"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType" substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="idJednostkiRejestrowej" type="string"/>
        <element name="licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej"
type="nonNegativeInteger"/>
        <element
name="mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej" type="positiveInteger"/>
        <!-- Roles -->
        <element name="JRGZwiazanaZJRL"
maxOccurs="unbounded" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="lokalizacjaJRL"
type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="nieruchomoscWspolnaDlaLokalu"
type="gml:ReferenceType" maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaLokaliPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowaLokali"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialWlasnosci" type="egb:EGB_UdzialWlasnosciType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="EGB_UdzialWlasnosciType">
  <complexContent>
    <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="rodzajPrawa"
type="egb:EGB_RodzajPrawaType"/>
        <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="nonNegativeInteger"/>
        <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="positiveInteger"/>
        <element name="grupaRejestrowa"
type="egb:EGB_GrupaRejType" minOccurs="0"/>
        <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType" minOccurs="0"/>
        <element name="waznoscOd" nillable="true"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
```



```
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
    <element name="waznoscOd" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="waznoscDo" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="date">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="podmiotUdzialuWeWladaniu"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
    <element name="przedmiotUdzialuWladania"
type="egb:EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJSTPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST"
type="egb:EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJSTType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="rodzajUprawnien"
type="egb:EGB_RodzajUprawnienType"/>
                    <element
name="licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
                    <element
name="mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu" type="integer"/>
                    <element name="podgrupaRej"
type="egb:EGB_PodgrupaRejType"/>
                    <element name="waznoscOd" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
```



```

        <element name="JRG" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="JRB" type="gml:ReferenceType"/>
        <element name="JRL" type="gml:ReferenceType"/>
    </choice>
</complexType>
<complexType name="EGB_JednostkaRejestrowaPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="egb:EGB_JednostkaRejestrowa"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_RodzajUprawnienType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>

n>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="2">
                <annotation>
                    <appinfo>

on>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="3">
                <annotation>
                    <appinfo>

cription>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="4">
                <annotation>
                    <appinfo>

                </annotation>
            </enumeration>
        </restriction>
    </simpleType>
<simpleType name="EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnychType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="0">
            <annotation>
                <appinfo>
```

```
<gml:description>jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
<enumeration value="1">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
<enumeration value="2">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
</restriction>
```

```
</simpleType>
```

```
<simpleType name="EGB_RodzajPrawaType">
```

```
<restriction base="string">
```

```
<enumeration value="1">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>wlasnosc</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
<enumeration value="2">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>wladanieSamoistne</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
<enumeration value="3">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>udzialWeWspolnocieGruntowej</gml:description>
```

```
</appinfo>
```

```
</annotation>
```

```
</enumeration>
```

```
<enumeration value="4">
```

```
<annotation>
```

```
<appinfo>
```

```
<gml:description>nieustalonaWlasnosc</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_RodzajWladaniaType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>uzytkowanieWieczyste</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>trwalyZarzad</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarzad</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uzytkowanie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innyRodzajWladania</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="EGB_GrupaRejType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>panstwowaOsobaPrawna</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="9">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>kosciolIzwiazekWyznaniowy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="10">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>wspolnotaGruntowa</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_PodgrupaRejType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1.1">
      <annotation>
        <appinfo>

<gml:description>agencjaNieruchomRolnych</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.2">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>lasPanstwowy</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.3">
    <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPrawnej</gml:des
cription>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="1.4">
```

```

        <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="1.5">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>agencjaMieniaWojsk</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="1.6">
                <annotation>
                    <appinfo>
<gml:description>wojskAgencjaMieszk</gml:description>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
                <enumeration value="1.7">
                    <annotation>
                        <appinfo>
<gml:description>organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami</gml:description>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </enumeration>
                    <enumeration value="1.8">
                        <annotation>
                            <appinfo>
<gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzaczyDrogKraj</gml:description>
                                </appinfo>
                            </annotation>
                        </enumeration>
                        <enumeration value="2.1">
                            <annotation>
                                <appinfo>
<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczSP</gml:description>
                                    </appinfo>
                                </annotation>
                            </enumeration>
                            <enumeration value="2.2">
                                <annotation>
                                    <appinfo>
<gml:description>panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP</gml:description>
                                        </appinfo>
                                    </annotation>
                                </enumeration>

```



```
<enumeration value="2.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2.4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczSP</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>organGminyGospodarujacyGminnymZasobem</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>jednOrganGminy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzaczyDrogGminnych</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
```

```
</enumeration>
<enumeration value="5.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>spoldzMieszkiUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5.4">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>gminnaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>powiatowaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6.3">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wojewodzkaOsobaPrawna</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.1">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wlascicielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7.2">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wlascicielWladajacyGruntem</gml:description>
  </appinfo>
```

```

        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.2">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>spoldzielniaMieszkaniowa</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8.3">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>innaSpoldzielnia</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.2">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>jednOrganizacyjnaPowiatu</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11.3">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>organJednOrganizZadaniaZarzaczyDrogPowiatowych</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="12.1">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>

```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="12.2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:descrip
tion>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  <enumeration value="12.3">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="12.4">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="13.1">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>organGospodZasobemWojewodzkiem</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="13.2">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>jednOrganizacyjnaWojew</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="13.3">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="14.1">
    <annotation>
      <appinfo>
```

```
<gml:description>osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14.2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wojewodzkaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
    >
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="14.3">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="14.4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15.1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>spolkaHandlowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15.2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>partiaPolityczna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="15.3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inneOsoby</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

Adres

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_Adres" type="egb:EGB_AdresType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="EGB_AdresType">
    <complexContent>
      <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="geometria" type="gml:PointPropertyType"
minOccurs="0"/>
          <element name="kraj" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="wojewodztwo" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="powiat" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="gmina" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="nazwaWlasna" type="string"
minOccurs="0"/>
          <element name="kodPocztowy" nillable="true"
minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="miejscowosc" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="nrLokalu" nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="string">

```

```

                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
</element>
<element name="numerPorzadkowy" nillable="true"
minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="terytMiejscowosci" nillable="true">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="terytUlicy" nillable="true" minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
<element name="ulica" nillable="true" minOccurs="0">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension base="string">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
        </simpleContent>
    </complexType>
</element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_AdresPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_Adres"/>
    </sequence>
</complexType>

```

```

        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
</schema>

```

Punkt graniczny

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
    <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
    <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
    <!-- ===== -->
    <element name="EGB_PunktGraniczny" type="egb:EGB_PunktGranicznyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_PunktGranicznyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="geometria"
type="gml:PointPropertyType"/>
                    <element name="idPunktu" type="string"/>
                    <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="oznWMaterialeZrodlowym"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="string">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="zrodloDanychZRD" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension
base="egb:EGB_ZrodloDanychZRDTType">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <element name="bladPolozeniaWzgledemOsnowy"
nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension

```



```

base="egb:EGB_BladPolozeniaWzgledeMnoswyType">
    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
    </extension>
    </simpleContent>
</complexType>
</element>
<element name="kodStabilizacji" nillable="true">
    <complexType>
        <simpleContent>
            <extension
base="egb:EGB_KodStabilizacjiType">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
            </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="kodRzeduGranicy" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension
base="egb:EGB_KodRzeduGranicyType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="czyPunktNalezyDoSpornejGranicy"
nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="boolean">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_PunktGranicznyPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_PunktGraniczny"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<simpleType name="EGB_KodStabilizacjiType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>

```

```
        <appinfo>
          <gml:description>brakInformacji</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>niestabilizowany</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakNaziemnyIPodziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>znakPodziemny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowyType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_00_0_10</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>0_11_0_30</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
```

```

        <gml:description>0_31_0_60</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="4">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>0_61_1_50</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="5">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>1_51_3_00</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="6">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>powyzej_3_00</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="EGB_ZrodloDanychZRDType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD1</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD2</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD3</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>ZRD4</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD5</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD6</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD7</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="8">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD8</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="9">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>ZRD9</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="EGB_KodRzeduGranicyType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dzialkiEwidencyjnej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>obrebuEwidencyjnego</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>jednostkiEwidencyjnej</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>gminy</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>powiatu</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>województwa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>panstwa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

Dzierżawa

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
  xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
  elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
    schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->

```

```

    <element name="EGB_Dzierzawa" type="egb:EGB_DzierzawaType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_DzierzawaType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="idDzierzawy" type="string"/>
                    <element name="opisPrzedmiotuDzierzawy" type="string"
minOccurs="0"/>
                    <element name="powGruntowDzierzawy"
type="gml:AreaType"/>
                    <element name="waznoscOd" type="date"/>
                    <element name="waznoscDo" nillable="true">
                        <complexType>
                            <simpleContent>
                                <extension base="date">
                                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                                </extension>
                            </simpleContent>
                        </complexType>
                    </element>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="budynekObjetyDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="lokalObjetyDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="dzialkaObjetaDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    <element name="czescDzialkiObjetaDzierzawa"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_DzierzawaPropertyType">
        <sequence minOccurs="0">
            <element ref="egb:EGB_Dzierzawa"/>
        </sequence>
        <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
        <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
    <element name="EGB_UdzialDzierzawy" type="egb:EGB_UdzialDzierzawyType"
substitutionGroup="egb:EGB_OgolnyObiekt"/>
    <complexType name="EGB_UdzialDzierzawyType">
        <complexContent>
            <extension base="egb:EGB_OgolnyObiektType">
                <sequence>
                    <element name="udzial" type="string"/>
                    <!-- Roles -->
                    <element name="przedmiotUdzialuDzierzawy"
type="gml:ReferenceType"/>
                    <element name="podmiotUdzialuDzierzawy"
type="egb:EGB_PodmiotPropertyType"/>
                </sequence>
            </extension>
        </complexContent>
    </complexType>

```

```

        </extension>
      </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="EGB_UdzialDzierzawyPropertyType">
      <sequence minOccurs="0">
        <element ref="egb:EGB_UdzialDzierzawy"/>
      </sequence>
      <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
      <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    </complexType>
  </schema>

```

Podstawa Prawna

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <include schemaLocation="EGB_OgolnyObiekt.xsd"/>
  <!-- ===== -->
  <element name="EGB_Zmiana" type="egb:EGB_ZmianaType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="EGB_ZmianaType">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="dataAkceptacjiZmiany" type="dateTime"/>
          <element name="dataPrzyjeciaZgloszeniaZmiany"
type="date"/>
          <element name="nrZmiany" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="opisZmiany" type="string"
minOccurs="0"/>
          <!-- Roles -->
          <element name="dokument1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="operatTechniczny"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="EGB_ZmianaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="egb:EGB_Zmiana"/>
    </sequence>

```

```
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="EGB_OperatTechniczny" type="egb:EGB_OperatTechnicznyType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="EGB_OperatTechnicznyType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
        <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
        <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
        <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>

<element name="koniecObiekt" type="dateTime" minOccurs="0"/>
<element name="dataPrzyjeciaDoPZGIK" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="dataSporzadzenia" type="date"
minOccurs="0"/>
  <element
name="identyfikatorOperatuWgPZGIK" nillable="true">
    <complexType>
      <simpleContent>
        <extension base="date">
          <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
        </extension>
      </simpleContent>
    </complexType>
  </element>

  <element name="nazwaTworcy" type="string"
minOccurs="0"/>
  <element name="opisOperatu" type="string"
minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="EGB_OperatTechnicznyPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="egb:EGB_OperatTechniczny"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
```


</schema>

Schemat aplikacyjny GML Modelu Podstawowego

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="3.6">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="http://www.isotc211.org/2005/gmd"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/iso/19139/20070417/gmd/gmd.xsd"/>
  <!--=====Typy podstawowe=====-->
  <!--=====-->
  <element name="BT_Identyfikator" type="bt:BT_IdentyfikatorType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="BT_IdentyfikatorType">
    <sequence>
      <element name="lokalnyId">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <pattern value="[A-Za-z0-9]{8}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-
Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{4}-[A-Za-z0-9]{12}"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
      <element name="przestrzenNazw">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <pattern value="PL\.[A-Za-z]{1,6}\.d{1,6}\.[A-Za-
z0-9]{1,8}"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
      <element name="wersjaId" type="dateTime" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="BT_IdentyfikatorPropertyType">
    <sequence>
      <element ref="bt:BT_Identyfikator"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="BT_CyklZyciaInfo" type="bt:BT_CyklZyciaInfoType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="BT_CyklZyciaInfoType">
    <sequence>
      <element name="poczatekWersjiObiektu" type="dateTime"/>
      <element name="koniecWersjiObiektu" type="dateTime" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
```

```

<complexType name="BT_CyklZyciaInfoPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:BT_CyklZyciaInfo"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"
type="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychType">
  <complexContent>
    <extension base="gml:AbstractFeatureType">
      <sequence>
        <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
        <element name="metadane"
type="gmd:MD_Metadata_PropertyType">
          <annotation>
            <appinfo>

<gml:targetElement>gmd:MD_Metadata</gml:targetElement>
            </appinfo>
          </annotation>
        </element>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_ZbiorDanychPrzestrzennychPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_ZbiorDanychPrzestrzennych"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<element name="BT_IdMaterialu" type="bt:BT_IdMaterialuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_IdMaterialuType">
  <sequence>
    <element name="pierwszyCzlon" type="bt:BT_OznaczenieZasobuType"/>
    <element name="drugiCzlon" type="string"/>
    <element name="trzeciCzlon" type="positiveInteger"/>
    <element name="czwartyCzlon" type="nonNegativeInteger"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="BT_IdMaterialuPropertyType">
  <sequence>
    <element ref="bt:BT_IdMaterialu"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<simpleType name="BT_OznaczenieZasobuType">
  <restriction base="string">

```

```

        <enumeration value="C">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>centralny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="W">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>wojewodzki</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="P">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>powiatowy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<!--====Referencja pomiędzy obiektami IIP====-->
<!--=====-->
<element name="BT_ReferencjaDoObiektu" type="bt:BT_ReferencjaDoObiektuType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
<complexType name="BT_ReferencjaDoObiektuType">
    <choice>
        <element name="idIIP" type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
    </choice>
</complexType>
<complexType name="BT_ReferencjaDoObiektuPropertyType">
    <sequence>
        <element ref="bt:BT_ReferencjaDoObiektu"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====Dokument=====-->
<!--=====-->
<element name="BT_Dokument" type="bt:BT_DokumentType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
<complexType name="BT_DokumentType">
    <complexContent>
        <extension base="gml:AbstractFeatureType">
            <sequence>
                <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
                <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
                <element name="cyklZycia"
type="bt:BT_CyklZyciaInfoPropertyType"/>
                <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
                <element name="tytul" type="string" minOccurs="0"/>
                <element name="nazwaTworcyDokumentu" type="string"

```

```

minOccurs="0"/>
<element name="opisDokumentu" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="rodzajDokumentu"
type="bt:DC_RodzajDokumentuType"/>
<element name="sygnaturaDokumentu" type="string"
minOccurs="0"/>
<element name="zasobSieciowy"
type="gmd:CI_OnlineResource_PropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<element name="dataDokumentu" nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="date">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="oznKancelaryjneDokumentu"
nillable="true">
  <complexType>
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</element>
<element name="zalacznikDokumentu"
type="gml:ReferenceType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="BT_DokumentPropertyType">
  <sequence minOccurs="0">
    <element ref="bt:BT_Dokument"/>
  </sequence>
  <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<!--=====-->
<simpleType name="DC_RodzajDokumentuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>umowaAktNotarialny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">

```

```

        <annotation>
            <appinfo>
<gml:description>aktWlasnosciZiemi</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
<gml:description>decyzjaAdminInnaNizAWZ</gml:description>
                    </appinfo>
                </annotation>
            </enumeration>
            <enumeration value="4">
                <annotation>
                    <appinfo>
<gml:description>orzeczenieSaduPostanowienieWyrok</gml:description>
                        </appinfo>
                    </annotation>
                </enumeration>
                <enumeration value="5">
                    <annotation>
                        <appinfo>
<gml:description>wyciagOdpisZKsiegiWieczystej</gml:description>
                            </appinfo>
                        </annotation>
                    </enumeration>
                    <enumeration value="6">
                        <annotation>
                            <appinfo>
<gml:description>wyciagOdpisZKsiegiHipotecznej</gml:description>
                                </appinfo>
                            </annotation>
                        </enumeration>
                        <enumeration value="7">
                            <annotation>
                                <appinfo>
<gml:description>odpisAktKWlubZbioruDokumentu</gml:description>
                                    </appinfo>
                                </annotation>
                            </enumeration>
                            <enumeration value="8">
                                <annotation>
                                    <appinfo>
<gml:description>zawiadomienieZWydzialuKW</gml:description>
                                        </appinfo>
                                    </annotation>
                                </enumeration>

```

```
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wniosekWSprawieZmiany</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>wyciagZDokumentacjiBudowyBudyunku</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>protokol</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="12">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>ustawa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="13">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>rozporzadzenie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="14">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>uchwala</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="15">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>zarzadzenie</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="16">
  <annotation>
    <appinfo>
```

```
<gml:description>odpisWyciagZInnegoRejestruPublicznego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="17">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>pelnomocnictwo</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="18">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>wyciagZOperatuSzacunkowego</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="19">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>innyDokument</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="20">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>dokArchitektoniczobud</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="21">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>dokPlanistyczny</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="22">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>protokolNaradyKoordynacyjnej</gml:description>
  </appinfo>
</annotation>
</enumeration>
<enumeration value="23">
  <annotation>
    <appinfo>
  </annotation>
</enumeration>

<gml:description>umowaDzierzawy</gml:description>
  </appinfo>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <!--=====Karto=====-->
  <!--=====-->
  <element name="KR_ObjektKarto" type="bt:KR_ObjektKartoType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="KR_ObjektKartoType">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="mianownikSkali" type="integer"
minOccurs="0"/>
          <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometryPropertyType" minOccurs="0"/>
          <element name="uwagi" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="etykieta"
type="bt:KR_EtykietaPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="parametr" type="double" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="warstwa" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="katObrotu" type="double" minOccurs="0"/>
          <element name="obiektPrzedstawiany"
type="bt:BT_ReferencjaDoObjektuPropertyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="KR_ObjektKartoPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="bt:KR_ObjektKarto"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="KR_Etykieta" type="bt:KR_EtykietaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="KR_EtykietaType">
    <sequence>
      <element name="tekst" type="string" minOccurs="0"/>
      <element name="czcionka" type="bt:KR_KrojPismaPropertyType"
minOccurs="0"/>
      <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType"/>
      <element name="odnosnik" type="gml:CurvePropertyType"
minOccurs="0"/>
      <element name="katObrotu" type="double" minOccurs="0"/>
      <element name="justyfikacja" type="positiveInteger" minOccurs="0"/>
      <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="KR_EtykietaPropertyType">

```



```

    <sequence>
      <element ref="bt:KR_Etykieta"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="KR_KrojPisma" type="bt:KR_KrojPismaType"
substitutionGroup="gml:AbstractObject"/>
  <complexType name="KR_KrojPismaType">
    <sequence>
      <element name="nazwaCzcionki" type="string"/>
      <element name="wysCzcionki" type="integer"/>
      <element name="pogrubienie" type="boolean"/>
      <element name="kursywa" type="boolean"/>
      <element name="podkreslenie" type="boolean"/>
      <element name="kolor" type="integer" minOccurs="3" maxOccurs="4"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="KR_KrojPismaPropertyType">
    <sequence>
      <element ref="bt:KR_KrojPisma"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <!--=====-->
  <element name="KR_Opis" type="bt:KR_OpisType"
substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="KR_OpisType">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idOpisu" type="string"/>
          <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
          <element name="czcionka"
type="bt:KR_KrojPismaPropertyType" minOccurs="0"/>
          <element name="geometriaKarto"
type="gml:GeometricPrimitivePropertyType" maxOccurs="unbounded"/>
          <element name="kodKarto" type="string" minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="KR_OpisPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="bt:KR_Opis"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
  </complexType>
</schema>

```

SPOSÓB OBLICZENIA POŁA POWIERZCHNI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
Z UWZGLĘDNIENIEM POWIERZCHNIOWEJ POPRAWKI ODWZOROWAWCZEJ

1. Pole powierzchni działek ewidencyjnych, obliczone ze współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000, podlega korekcie według wzoru:

$$P = P_0 - \Delta P_0,$$

przy czym

- 1) P – oznacza pole powierzchni obiektu ewidencyjnego jako fragmentu powierzchni elipsoidy GRS 80,
- 2) P_0 – oznacza pole powierzchni działki obliczone na podstawie współrzędnych prostokątnych płaskich w układzie PL-2000,
- 3) ΔP_0 – oznacza powierzchniową poprawkę odwzorowawczą.

2. Powierzchniową poprawkę odwzorowawczą oblicza się według wzoru:

$$\Delta P_0 = P_0 \cdot (m^2 - 1),$$

przy czym:

- 1) m - jest skalą zniekształcenia liniowego ustaloną dla P_{GK} ,
- 2) m^2 - jest skalą zniekształcenia powierzchniowego ustaloną dla punktu określającego przybliżony środek ciężkości działki ewidencyjnej (P_{GK}), obliczony jako średnia arytmetyczna współrzędnych punktów granicznych działki ewidencyjnej.

3. Skalę zniekształcenia liniowego oblicza się według wzoru:

$$m = \sigma \cdot 10^{-5} + 1,$$

przy czym:

σ – jest elementarnym zniekształceniem liniowym, obliczonym w P_{GK} , wyrażonym w cm/km.

4. Wartość σ [cm/km] wyraża następujący wielomian:

$$\sigma = \sigma_0 + m_0 \cdot v^2 \cdot [q_1 + q_2 \cdot u + q_3 \cdot u^2 + q_4 \cdot v^2],$$

przy czym:

- 1) współczynniki q_1, q_2, q_3, q_4 mają wartości stałe:

$$q_1 = 306,752873,$$

$$q_2 = -0,312616,$$

$$q_3 = 0,006382,$$

$$q_4 = 0,158591;$$

- 2) σ_0 - jest elementarnym zniekształceniem liniowym na południku środkowym odwzorowania wyrażonym w cm/km; dla układów strefowych PL-2000;
 $\sigma_0 = -7,7$ cm/km;
- 3) $m_0 = 0,999923$ – jest skalą zniekształcenia liniowego na południku środkowym każdej strefy układu PL-2000, która odpowiada elementarnemu zniekształceniu liniowemu – 7,7 cm/km;
- 4) $u = (X_{GK} - 5800000,0) * 2,0 * 10^{-6}$;
- 5) $v = Y_{GK} * 2,0 * 10^{-6}$;
- 6) X_{GK}, Y_{GK} - niemodyfikowane współrzędne P_{GK} w odwzorowaniu Gaussa-Krügera.

Jeżeli współrzędne P_{GK} w układzie PL-2000 mają wartość X_{2000}, Y_{2000} , to:

$$X_{GK} = X_{2000}/m_0,$$

$$Y_{GK} = [Y_{2000} - (N * 1000000 + 500000)] / m_0,$$

przy czym N przyjmuje wartość:

- 5 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 15^\circ E$,
- 6 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 18^\circ E$,
- 7 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 21^\circ E$,
- 8 – dla pasa odwzorowania z południkiem środkowym $L_0 = 24^\circ E$.

SPECYFIKACJA POJĘCIOWEGO MODELU DANYCH REJESTRU CEN I WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest model pojęciowy danych rejestru cen i wartości nieruchomości, zwanego dalej „RCiWN”.
2. Na treść specyfikacji składają się:
 - 1) schemat aplikacyjny UML danych RCiWN;
 - 2) katalog obiektów RCiWN.
3. Uzupełnieniem specyfikacji, o której mowa w ust. 2, jest schemat aplikacyjny Modelu Podstawowego oraz katalog obiektów Modelu Podstawowego, zawarte w załączniku nr 1 oraz schemat aplikacyjny GML danych Modelu Podstawowego, zawarty w załączniku nr 2.
4. Na opis każdej grupy obiektów, której reprezentantem w schemacie aplikacyjnym UML jest klasa składają się:
 - 1) nazwa klasy i nazwa stereotypu;
 - 2) atrybuty klasy;
 - 3) relacje łączące klasy między sobą wraz z rolami klas;
 - 4) ograniczenia, nałożone w szczególności na wartości atrybutów i ich licznosci oraz na relacje i licznosci obiektów w relacji.
5. Katalog obiektów zawiera definicje i opisy typów obiektów przedstawionych w schemacie aplikacyjnym, ich atrybutów oraz powiązań pomiędzy typami obiektów, występujących w jednym lub więcej modelach danych przestrzennych (schematach aplikacyjnych).
6. Wszystkie typy, atrybuty, powiązania, role powiązaniowe i operacje uwzględnione w katalogu obiektów są identyfikowane poprzez nazwę, unikalną w obrębie tego katalogu.
7. Na potrzeby modelu pojęciowego RCiWN przyjęte zostały stereotypy, wyszczególnione w poniższej tabeli:

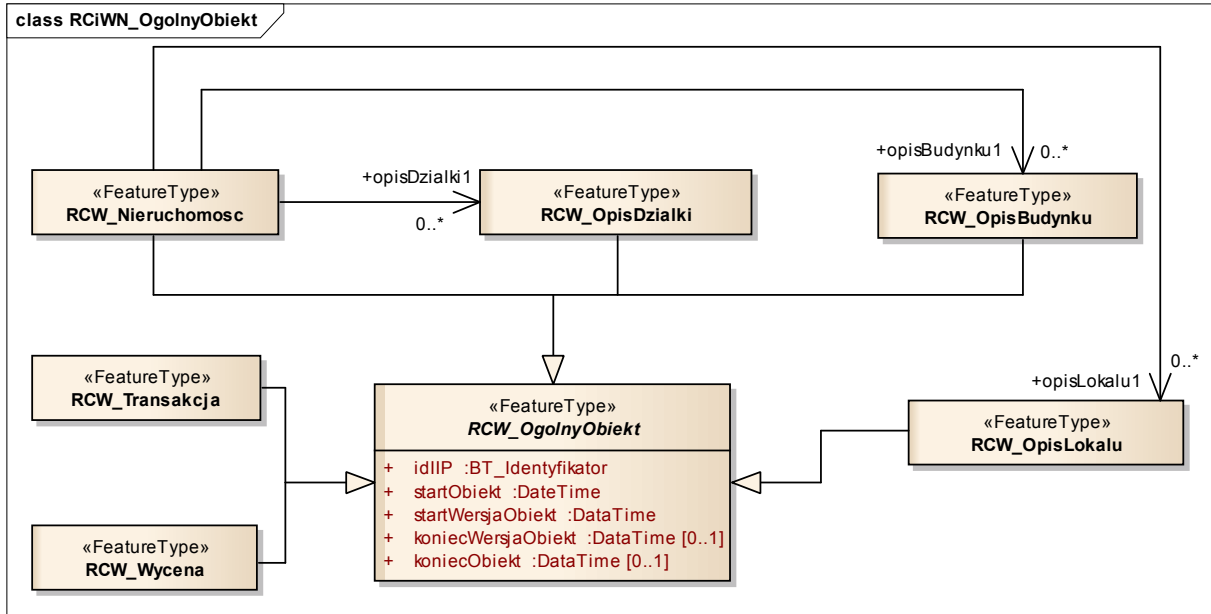
Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych wartości, której nie można rozszerzyć

8. W przypadku, gdy dla konkretnych wystąpień typów obiektów nie jest możliwe wpisanie ich cech z braku odpowiedniej informacji, lub dana cecha nie ma zastosowania w odniesieniu do pojedynczego konkretnego obiektu, stosuje się specjalny atrybut, który będzie przekazywał informację o przyczynach niewypełnienia elementu.
9. Atrybut specjalny stosuje się, tylko do tych cech typów obiektów przestrzennych, które w schemacie aplikacyjnym opisane są stereotypem <<voidable>>.
10. Wartości, jakie może przybierać atrybut specjalny określa poniższa tabela:

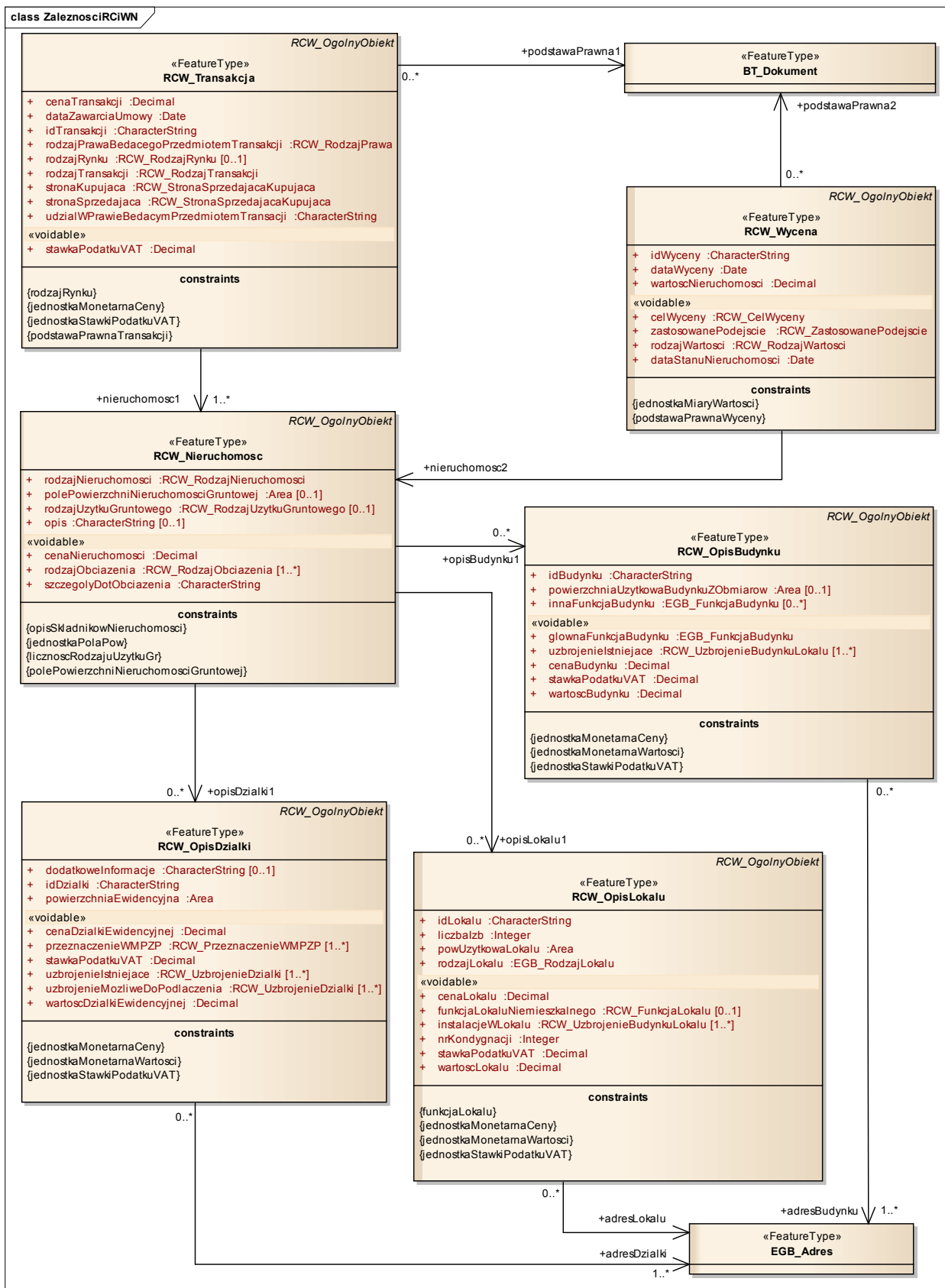
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany	wartość atrybutu nie jest znana, ale prawdopodobnie istnieje	unknown
zastrzeżony	wartość atrybutu jest zastrzeżona	withheld

Schemat aplikacyjny UML danych RCiWN

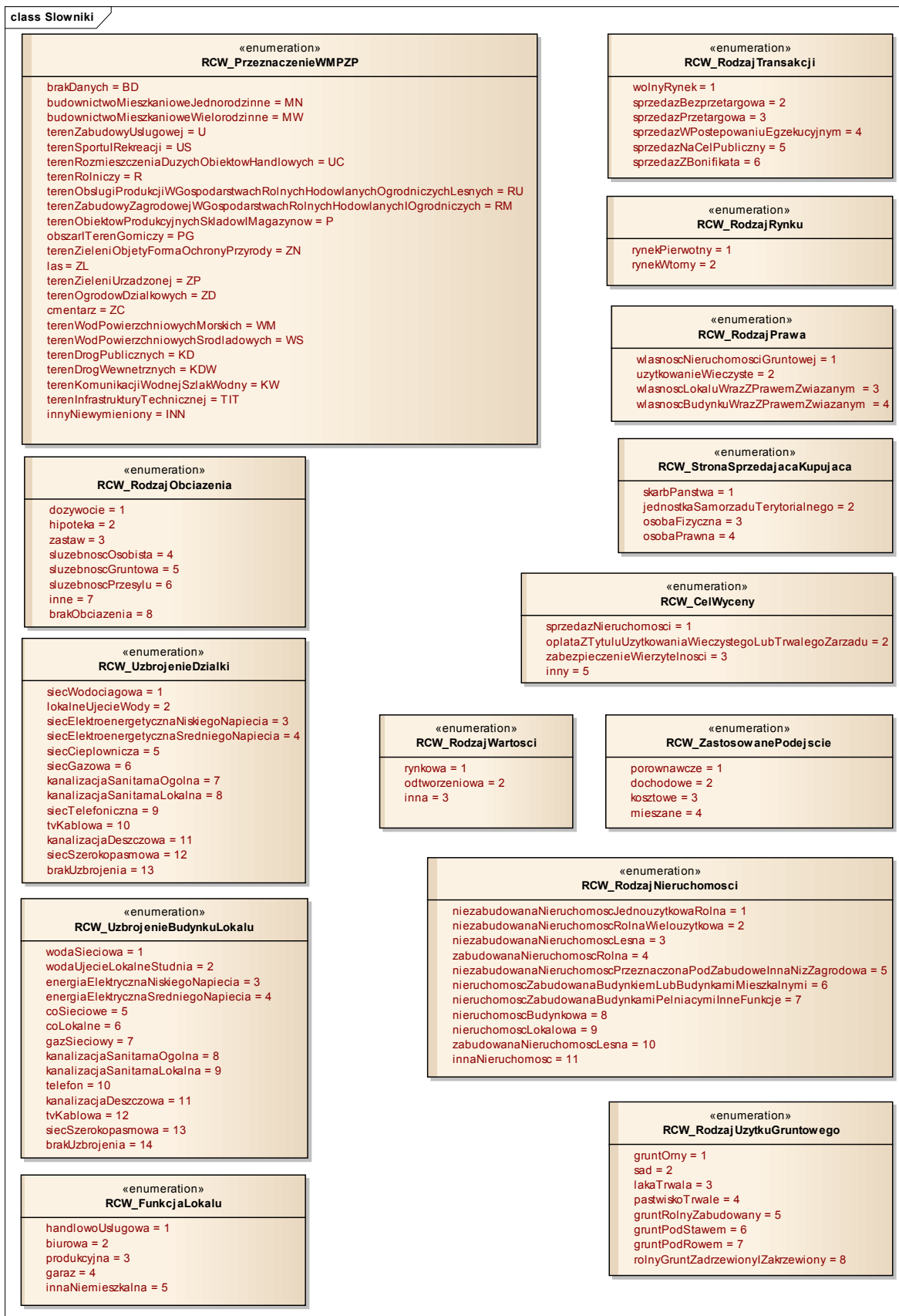
1. Diagram: RCiWN_OgolnyObiekt



2. Diagram: Zależności RCiWN



3. Diagram: Słowniki



Katalog obiektów RCiWN

Klasa: RCW		OgólnyObiekt	<i>Abstract</i>
	<i>Nazwa:</i>	ogólny obiekt	
	<i>Definicja:</i>	Klasa stanowi klasę abstrakcyjną grupującą atrybuty dziedziczone przez klasy obiektów Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości.	
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idIIP	
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator infrastruktury informacji przestrzennej	
	<i>Dziedzina:</i>	BT_Identyfikator	
	<i>Liczność:</i>	1	
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator, o którym mowa w rozdziale 2.1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1089/2010 z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych.	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	koniecObiekt	
	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia obiektu	
	<i>Dziedzina:</i>	DateTime	
	<i>Liczność:</i>	0..1	
	<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	koniecWersjaObiekt	
	<i>Nazwa (pełna):</i>	koniec życia wersji obiektu	
	<i>Dziedzina:</i>	DateTime	
	<i>Liczność:</i>	0..1	
	<i>Definicja:</i>	Data i czas przeniesienia wersji obiektu do archiwum w bazie danych.	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	startObiekt	
	<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia obiektu	
	<i>Dziedzina:</i>	DateTime	
	<i>Liczność:</i>	1	
	<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia obiektu w bazie danych.	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	startWersjaObiekt	
	<i>Nazwa (pełna):</i>	start życia wersji obiektu	
	<i>Dziedzina:</i>	DateTime	
	<i>Liczność:</i>	1	
	<i>Definicja:</i>	Data i czas utworzenia wersji obiektu w bazie danych. Utworzenie nowej wersji obiektu może być spowodowane jedynie omyłką operatora podczas wprowadzania danych dotyczących tego obiektu.	
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization	
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisLokalu	

Klasa: RCW_OgolnyObiekt <i>Abstract</i>		
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisBudynku
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Transakcja
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_OpisDzialki
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_Wycena
Klasa: RCW_Transakcja		
	<i>Nazwa:</i>	transakcja
	<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy umowy zobowiązującej do przeniesienia własności nieruchomości lub użytkowania wieczystego. Reprezentuje dane dotyczące jednej lub wielu nieruchomości objętych transakcją.
	<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	cenaTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	cena transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	Decimal
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Łączna cena wszystkich nieruchomości objętych transakcją, określona w umowie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataZawarciaUmowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data zawarcia umowy
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data zawarcia transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator transakcji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj prawa będącego przedmiotem transakcji
	<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajPrawa
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.

Klasa: RCW Transakcja	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajRynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj rynku nieruchomości</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajRynku</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj rynku nieruchomości.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajTransakcji</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj transakcji</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajTransakcji</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj transakcji.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stronaKupujaca</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> strona kupująca</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_StronaSprzedajacaKupujaca</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Strona kupująca.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stronaSprzedajaca</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> strona sprzedająca</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_StronaSprzedajacaKupujaca</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Strona sprzedająca.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransacji</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> udział w prawie będącym przedmiotem transakcji</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Udział w prawie, które było przedmiotem transakcji, określony w postaci ułamka właściwego. Udział nie dotyczy praw związanych.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> nieruchomosc1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_Nieruchomosc</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Nieruchomość, której dotyczy transakcja.</p>
Relacja:	

Klasa: RCW Transakcja	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawna1
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego transakcji do RCiWN.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cena.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajRynku
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajRynku jest wypełniany wyłącznie w przypadku nieruchomości lokalowych oraz nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi.
<i>OCL:</i>	inv: (RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='7' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='10' or RCW_Nieruchomosc.rodzajNieruchomosci='nieruchomoscLokalowa') implies self.rodzajRynku-->NotEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaTransakcji
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajDokumentu w klasie BT_Dokument, powiązanej z klasą RCW_Transakcja, przyjmuje zawsze wartość "umowaAktNotarialny".

Klasa: RCW_Wycena	
<i>Nazwa:</i>	wycena
<i>Definicja:</i>	Klasa dotyczy postępowania, w wyniku którego dokonuje się określenia wartości nieruchomości. Reprezentuje dane dotyczące jednego procesu wyceny jednej nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	celWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	cel wyceny
<i>Dziedzina:</i>	RCW_CelWyceny
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cel wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny

Klasa: RCW Wycena	
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data, na którą określono wartość nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajWartosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj wartości nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajWartosci
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj wartości nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idWyceny
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator wyceny
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator wyceny.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataStanuNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	data stanu nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data stanu nieruchomości, który został przyjęty do wyceny.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wartość nieruchomości objętej wyceną, wyrażona w PLN.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zastosowanePodejscie
<i>Nazwa (pełna):</i>	zastosowane podejście do określenia wartości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_ZastosowanePodejscie
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zastosowane podejście do określenia wartości.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	nieruchomosc2
<i>Dziedzina:</i>	RCW_Nieruchomosc
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Nieruchomość, której dotyczy wycena.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podstawaPrawna2
<i>Dziedzina:</i>	BT_Dokument

Klasa: RCW Wycena	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dokument stanowiący podstawę prawną wpisu dotyczącego wyceny do RCiWN.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMiaryWartosci
<i>Język naturalny:</i>	Wartość nieruchomości jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscNieruchomosci.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaWyceny
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut rodzajDokumentu w klasie BT_Dokument, powiązanej z klasą RCW_Wycena, przyjmuje zawsze wartość "wyciągZOperatuSzacunkowego".

Klasa: RCW_Nieruchomosc	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje nieruchomość rozumianą zgodnie z art. 46 § 1 Kodeksu cywilnego.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	opis
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzupełniający opis nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Opis zawiera informacje charakteryzujące nieruchomości o atrybucie rodzajNieruchomości równym 11, a także informacje o budowlach, urządzeniach i innych elementach wpływających na wartość nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni nieruchomości gruntowej
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni nieruchomości gruntowej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rodzajNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	RCW_RodzajNieruchomosci
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj nieruchomości.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaNieruchomosci
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena nieruchomości
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cena nieruchomości określona w umowie. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest jedna nieruchomość cena nieruchomości jest równa cenie transakcji. W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż

Klasa: RCW Nieruchomosc	
	<p>jedna nieruchomość i w umowie określone są ceny poszczególnych nieruchomości, to suma cen nieruchomości jest równa cenie transakcyjnej.</p> <p>W przypadku gdy przedmiotem transakcji jest więcej niż jedna nieruchomość, a ceny poszczególnych nieruchomości objętych transakcją nie są określone w umowie atrybut cena nieruchomości przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <voidable></p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajObciazenia</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj obciążenia</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajObciazenia</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj obciążenia.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <voidable></p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajUzytkuGruntowego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorużytkowej</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_RodzajUzytkuGruntowego</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednorużytkowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> szczegolyDotObciazenia</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> szczegóły dotyczące obciążenia</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Szczegóły dotyczące obciążenia.</p> <p><i>Stereotypy:</i> <voidable></p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisLokalu1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Składnik nieruchomości (opis lokalu) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisBudynku1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisBudynku</p> <p><i>Liczność:</i> 0..*</p> <p><i>Definicja:</i> Składnik nieruchomości (opis budynku) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Aggregation</p> <p><i>Rola:</i> opisDzialki1</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OpisDzialki</p>

Klasa: RCW Nieruchomosc	
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Składnik nieruchomości (opis działki) wchodzący w skład nieruchomości, będącej przedmiotem transakcji lub wyceny.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	opisSkładnikowNieruchomosci
<i>Język naturalny:</i>	Nieruchomość składa się z co najmniej jednego opisu działki, opisu budynku albo opisu lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaPolaPow
<i>Język naturalny:</i>	Liczba dodatnia oznaczająca pole powierzchni w ha.
<i>OCL:</i>	inv: self.polePowierzchniNieruchomosciGruntowej.uom.uomSymbol='ha'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	licznoscRodzajuUzytkuGr
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut wymagalny dla niezabudowanej nieruchomości jed noużytkowej rolnej.
<i>OCL:</i>	inv: (self.rodzajNieruchomosci='niezabudowanaNieruchomoscJed noużytkowaRolna' or self.rodzajNieruchomosci='1') implies self.rodzajUzytkuGruntowego--> notEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	polePowierzchniNieruchomosciGruntowej
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut pole powierzchni nieruchomości gruntowej wymagalny tylko dla nieruchomości gruntowych.

Klasa: RCW_OpisDzialki	
<i>Nazwa:</i>	opis działki
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje działkę będącą składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	cenaDzialkiEwidencyjnej
<i>Nazwa (pełna):</i>	cena działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Cena działki ewidencyjnej określona w umowie. W przypadku gdy w skład nieruchomości wchodzi kilka działek, a ich ceny nie są określone w umowie, atrybut cena działki ewidencyjnej przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i> .
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dodatkoweInformacje
<i>Nazwa (pełna):</i>	dodatkowe informacje o działce

Klasa: RCW OpisDzialki	
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Dodatkowe informacje o działce, które mogą dotyczyć w szczególności szczególnego zagrożenia powodzią lub ograniczeń w sposobie zagospodarowania działki.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idDzialki
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	pole powierzchni działki ewidencyjnej
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Pole powierzchni działki ewidencyjnej - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przeznaczenieWMPZP
<i>Nazwa (pełna):</i>	przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
<i>Dziedzina:</i>	RCW_PrzeznaczenieWMPZP
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stawkaPodatkuVAT
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Liczba określająca procentową stawkę podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieIstniejace
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie istniejące
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieDzialki
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie istniejące działki.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieMozliweDoPodlaczenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie możliwe do podłączenia
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieDzialki
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie możliwe do podłączenia.

Klasa: RCW OpisDzialki	
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscDzialkiEwidencyjnej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> wartość działki ewidencyjnej</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Wartość działki ewidencyjnej.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Generalization</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_OgolnyObiekt</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresDzialki</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Dane adresowe działki.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny</p> <p><i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.wartoscDzialkiEwidencyjnej.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT</p> <p><i>Język naturalny:</i> Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'</p>

Klasa: RCW OpisBudynku	
<i>Nazwa:</i>	opis budynku
<i>Definicja:</i>	Klasa reprezentuje budynek będący składnikiem nieruchomości.
<i>Klasa bazowa:</i>	RCW_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cenaBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> cena budynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Cena budynku określona w umowie. W przypadku gdy cena budynku nie jest określona w umowie, atrybut cena budynku przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> glownaFunkcjaBudynku</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> główna funkcja budynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_FunkcjaBudynku</p>

Klasa: RCW OpisBudynku	
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Główna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaFunkcjaBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna funkcja budynku
<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudynku
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Inna funkcja budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator budynku
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator budynku - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaUzytkowaBudynkuZObmiarow
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów
<i>Dziedzina:</i>	Area
<i>Liczność:</i>	0..1
<i>Definicja:</i>	Powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	stawkaPodatkuVAT
<i>Nazwa (pełna):</i>	stawka podatku VAT
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Stawka podatku VAT.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenieIstniejace
<i>Nazwa (pełna):</i>	uzbrojenie istniejące
<i>Dziedzina:</i>	RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu
<i>Liczność:</i>	1..*
<i>Definicja:</i>	Uzbrojenie istniejące.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wartoscBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	wartość budynku
<i>Dziedzina:</i>	Decimal
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Wartość budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt

Klasa: RCW OpisBudynku	
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> adresBudynku</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_Adres</p> <p><i>Liczność:</i> 1..*</p> <p><i>Definicja:</i> Dane adresowe budynku.</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaCeny</p> <p><i>Język naturalny:</i> Cena jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaMonetarnaWartosci</p> <p><i>Język naturalny:</i> Wartość jest wyrażona w PLN.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.cenaBudynku.uom.uomSymbol='PLN'</p>
Ograniczenie:	<p><i>Nazwa:</i> jednostkaStawkiPodatkuVAT</p> <p><i>Język naturalny:</i> Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.</p> <p><i>OCL:</i> inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'</p>

Klasa: RCW_OpisLokalu	
	<p><i>Nazwa:</i> opis lokalu</p> <p><i>Definicja:</i> Klasa reprezentuje lokal będący składnikiem nieruchomości.</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> RCW_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> cenaLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> cena lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> Decimal</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Cena lokalu wraz z prawami do nieruchomości wspólnej związanej z tym lokalem. W przypadku gdy cena lokalu nie jest określona w umowie, atrybut cena lokalu przyjmuje wartość atrybutu specjalnego <i>inapplicable</i>.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> funkcjaLokaluNiemieszkalnego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> funkcja lokalu niemieszkalnego</p> <p><i>Dziedzina:</i> RCW_FunkcjaLokalu</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Funkcja lokalu niemieszkalnego.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> idLokalu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> identyfikator lokalu</p> <p><i>Dziedzina:</i> CharacterString</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Identyfikator lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> instalacjeWLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> instalacje w lokalu <i>Dziedzina:</i> RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Instalacje w lokalu. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> liczbalzb <i>Nazwa (pełna):</i> liczba izb <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba izb - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> nrKondygnacji <i>Nazwa (pełna):</i> numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer kondygnacji, na której znajduje się główne wejście do lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powUzytkowaLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa lokalu <i>Dziedzina:</i> Area <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Powierzchnia użytkowa lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj lokalu <i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajLokalu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Rodzaj lokalu - atrybut jest pozyskiwany z bazy danych EGiB.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> stawkaPodatkuVAT <i>Nazwa (pełna):</i> stawka podatku VAT <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Stawka podatku VAT. <i>Stereotypy:</i> «voidable»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> wartoscLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> wartość lokalu <i>Dziedzina:</i> Decimal <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Wartość lokalu.</p>

Klasa: RCW OpisLokalu	
<i>Stereotypy:</i>	«voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	RCW_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	adresLokalu
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Dane adresowe lokalu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	funkcjaLokalu
<i>Język naturalny:</i>	W przypadku lokalu mieszkalnego atrybut funkcjaLokaluNiemieszkalnego nie jest wypełniany.
<i>OCL:</i>	inv: (self.rodzajLokalu='mieszkalny' or self.rodzajLokalu='1') implies self.funkcjaLokaluNiemieszkalnego-->isEmpty
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaCeny
<i>Język naturalny:</i>	Cena jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.cenaLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaMonetarnaWartosci
<i>Język naturalny:</i>	Wartość jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaStawkiPodatkuVAT
<i>Język naturalny:</i>	Stawka podatku VAT jest wyrażona w %.
<i>OCL:</i>	inv: self.stawkaPodatkuVAT.uom.uomSymbol='%'

Klasa: RCW RodzajTransakcji	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj transakcji
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wolnyRynek
<i>Nazwa (pełna):</i>	wolny rynek - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazBezprzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż bezprzetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazPrzetargowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż przetargowa nieruchomości Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż w postępowaniu egzekucyjnym - 4
Atrybut:	

Klasa: RCW RodzajTransakcji	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazNaCelPubliczny
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż na cel publiczny - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sprzedazZBonifikata
<i>Nazwa (pełna):</i>	sprzedaż z zastosowaniem bonifikaty - 6

Klasa: RCW RodzajRynku	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj rynku
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj rynku.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekPierwotny
<i>Nazwa (pełna):</i>	pierwotny rynek nieruchomości - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rynekWtorny
<i>Nazwa (pełna):</i>	wtórny rynek nieruchomości - 2

Klasa: RCW RodzajPrawa	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj prawa
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj prawa, które było przedmiotem transakcji.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscNieruchomosciGruntowej
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność nieruchomości gruntowej - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	uzytkowanieWieczyste
<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie wieczyste - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność lokalu wraz z prawem związanym - prawem do nieruchomości wspólnej - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym
<i>Nazwa (pełna):</i>	własność budynku wraz z prawem związanym - prawem użytkowania wieczystego gruntu - 4

Klasa: RCW StronaSprzedajacaKupujaca	
<i>Nazwa:</i>	strona sprzedająca kupująca nieruchomość
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów strona sprzedająca/kupująca nieruchomość.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	skarbPanstwa
<i>Nazwa (pełna):</i>	Skarb Państwa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	jednostkaSamorząduTerytorialnego
<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka samorządu terytorialnego - 2

Klasa: RCW StronaSprzedajacaKupujaca	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaFizyczna <i>Nazwa (pełna):</i> osoba fizyczna - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> osobaPrawna <i>Nazwa (pełna):</i> osoba prawna inna niż Skarb Państwa i jednostka samorządu terytorialnego - 4
Klasa: RCW RodzajWartosci	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj wartości nieruchomości <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj wartości nieruchomości. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> rynkowa <i>Nazwa (pełna):</i> wartość rynkowa - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> odtworzeniowa <i>Nazwa (pełna):</i> wartość odtworzeniowa - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inna <i>Nazwa (pełna):</i> inna - 3
Klasa: RCW CelWyceny	
	<i>Nazwa:</i> cel wyceny <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu cel wyceny. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sprzedazNieruchomosci <i>Nazwa (pełna):</i> sprzedaż nieruchomości - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> oplataZTytułuUzytkowaniaWieczystegoLubTrwalegoZarządu <i>Nazwa (pełna):</i> opłata z tytułu użytkowania wieczystego lub trwałego zarządu - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zabezpieczenieWierzytelności <i>Nazwa (pełna):</i> zabezpieczenie wierzytelności - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inny <i>Nazwa (pełna):</i> inny - 5
Klasa: RCW ZastosowanePodejscie	
	<i>Nazwa:</i> zastosowane podejście <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu zastosowane podejście. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> porownawcze <i>Nazwa (pełna):</i> podejście porównawcze - 1
Atrybut:	

Klasa: RCW ZastosowanePodejscie	
<i>Nazwa:</i>	dochodowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście dochodowe - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kosztowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście kosztowe - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	mieszane
<i>Nazwa (pełna):</i>	podejście mieszane - 4

Klasa: RCW RodzajNieruchomosci	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj nieruchomości
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj nieruchomości.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość jednorodzinna - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość rolna wielorodzinna - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscLesna
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość leśna - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zabudowanaNieruchomoscRolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	zabudowana nieruchomość rolna - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagrodowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	niezabudowana nieruchomość przeznaczona pod zabudowę inną niż zagrodowa - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość zabudowana budynkiem lub budynkami mieszkalnymi - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość zabudowana budynkami pełniącymi inne funkcje - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscBudynkowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość budynkowa - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nieruchomoscLokalowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	nieruchomość lokalowa - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	zabudowanaNieruchomoscLesna
<i>Nazwa (pełna):</i>	zabudowana nieruchomość leśna - 10

Klasa: RCW RodzajNieruchomosci	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaNieruchomosc
<i>Nazwa (pełna):</i>	inna nieruchomość - 11

Klasa: RCW RodzajUzytkuGruntowego	
<i>Nazwa:</i>	rodzaj użytku gruntowego
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj użytku gruntowego w rolnej nieruchomości jednoużytkowej.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntOrny
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty orne - R - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	sad
<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	łakaTrwala
<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty rolne zabudowane - Br - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodStawem
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod stawami - Wsr - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gruntPodRowem
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod rowami - W - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	rolnyGruntZadrzewionyIZakrzewiony
<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr - 8

Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP	
<i>Nazwa:</i>	przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu przeznaczenie działki według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakDanych
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak danych - BD
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	budownictwoMieszkanioweJednorodzinne
<i>Nazwa (pełna):</i>	budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne - MN

Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> budownictwoMieszkanioweWielorodzinne <i>Nazwa (pełna):</i> budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne - MW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZabudowyUsługowej <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zabudowy usługowej - U
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenSportuIRекреacji <i>Nazwa (pełna):</i> tereny sportu i rekreacji - US
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRozmieszczeniaDuzychObiektowHandlowych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m ² - UC
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenRolniczy <i>Nazwa (pełna):</i> tereny rolnicze - R
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenObsługiProdukcjiWGospodarstwachRolnychHodowlanychOgrodnicznychLesnych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich - RU
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZabudowyZagrodowejWGospodarstwachRolnychHodowlanychIOgrodnicznych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych - RM
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenObiektowProdukcyjnychSkładowIMagazynow <i>Nazwa (pełna):</i> tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów - P
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> obszarITerenGorniczny <i>Nazwa (pełna):</i> obszary i tereny górnicze - PG
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zieleni objęte formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody - ZN
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> las <i>Nazwa (pełna):</i> lasy - ZL
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenZieleniUrządzonej <i>Nazwa (pełna):</i> tereny zieleni urządzonej - ZP
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenOgrodowDziałkowych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny ogrodów działkowych - ZD
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> cmentarz <i>Nazwa (pełna):</i> cmentarze - ZC

Klasa: RCW PrzeznaczenieWMPZP	
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenWodPowierzchniowychMorskich <i>Nazwa (pełna):</i> tereny wód powierzchniowych morskich - WM
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenWodPowierzchniowychSrodladowych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, jeziora, stawy, strumienie, kanały) - WS
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenDrogPublicznych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny dróg publicznych - KD
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenDrogWewnetrznych <i>Nazwa (pełna):</i> tereny dróg wewnętrznych - KDW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenKomunikacjiWodnejSzlakWodny <i>Nazwa (pełna):</i> tereny komunikacji wodnej, szlaki wodne - KW
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> terenInfrastrukturyTechnicznej <i>Nazwa (pełna):</i> tereny infrastruktury technicznej - TIT
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> innyNiewymieniony <i>Nazwa (pełna):</i> inny niewymieniony - INN

Klasa: RCW RodzajObciazenia	
	<i>Nazwa:</i> rodzaj obciążenia nieruchomości <i>Definicja:</i> Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu rodzaj obciążenia nieruchomości. <i>Stereotypy:</i> «enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dozywocie <i>Nazwa (pełna):</i> dożywocie - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> hipoteka <i>Nazwa (pełna):</i> hipoteka - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> zastaw <i>Nazwa (pełna):</i> zastaw - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sluzebnoscOsobista <i>Nazwa (pełna):</i> służebność osobista - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sluzebnoscGruntowa <i>Nazwa (pełna):</i> służebność gruntowa - 5
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> sluzebnoscPrzesylu <i>Nazwa (pełna):</i> służebność przesyłu - 6
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> inne <i>Nazwa (pełna):</i> inne - 7

Klasa: RCW RodzajObciazenia	
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakObciazenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak obciążenia - 8
Klasa: RCW UzbrojenieDzialki	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie działki
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia w klasie Opis działki.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecWodociagowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć wodociągowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	lokalneUjecieWody
<i>Nazwa (pełna):</i>	lokalne ujęcie wody - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć elektroenergetyczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecCieplownicza
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć ciepłownicza - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecGazowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć gazowa - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecTelefoniczna
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć telefoniczna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	TV kablowa - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecSzerokopasmowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć szerokopasmowa - 12
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakUzbrojenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak uzbrojenia - 13

Klasa: RCW_UzbrojenieBudynkuLokalu	
<i>Nazwa:</i>	uzbrojenie budynku lub lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutów uzbrojenie istniejące i uzbrojenie możliwe do podłączenia występujących w klasie Opis budynku oraz dla atrybutu instalacje w lokalu występującego w klasie Opis lokalu.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaSieciowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda sieciowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	wodaUjecieLokalneStudnia
<i>Nazwa (pełna):</i>	woda ujęcie lokalne – studnia - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna niskiego napięcia - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	energiaElektrycznaSredniegoNapiecia
<i>Nazwa (pełna):</i>	energia elektryczna średniego napięcia - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coSieciowe
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO sieciowe - 5
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	coLokalne
<i>Nazwa (pełna):</i>	CO lokalne - 6
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	gazSieciowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	gaz sieciowy - 7
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaOgolna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna ogólna - 8
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaSanitarnaLokalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja sanitarna lokalna - 9
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	telefon
<i>Nazwa (pełna):</i>	telefon - 10
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	kanalizacjaDeszczowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	kanalizacja deszczowa - 11
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	tvKablowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	TV kablowa - 12
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	siecSzerokopasmowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	sieć szerokopasmowa - 13
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	brakUzbrojenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	brak uzbrojenia - 14

Klasa: RCW FunkcjaLokalu	
<i>Nazwa:</i>	funkcja lokalu
<i>Definicja:</i>	Klasa określa wartości dopuszczalne dla atrybutu funkcja lokalu niemieszkalnego.
<i>Stereotypy:</i>	«enumeration»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	handlowoUslugowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja handlowo-usługowa - 1
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	biurowa
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja biurowa - 2
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	produkcyjna
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja produkcyjna - 3
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	garaz
<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż - 4
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	innaNiemieszkalna
<i>Nazwa (pełna):</i>	funkcja inna niemieszkalna - 5

SCHEMAT APLIKACYJNY GML DANYCH RCIWN

RCiWN

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
xmlns:bt="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
xmlns:egb="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:modelPodstawowy:1.0"
schemaLocation="BT_ModelPodstawowy.xsd"/>
  <import namespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:ewidencjaGruntowBudynkow:1.0"
schemaLocation="EGB_PodstawaPrawna.xsd"/>
  <include schemaLocation="RCW_RCiWN_Slowniki.xsd"/>
  <!-- =====
-->
  <element name="RCW_OgolnyObiekt" type="rcw:RCW_OgolnyObiektType"
abstract="true" substitutionGroup="gml:AbstractFeature"/>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektType" abstract="true">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element name="idIIP"
type="bt:BT_IdentyfikatorPropertyType"/>
          <element name="startObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="startWersjaObiekt" type="dateTime"/>
          <element name="koniecWersjaObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="koniecObiekt" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="RCW_OgolnyObiektPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_Nieruchomosc" type="rcw:RCW_NieruchomoscType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_NieruchomoscType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="rodzajNieruchomosci"
```



```

type="rcw:RCW_RodzajNieruchomosciType"/>
    <element name="polePowierzchniNieruchomosciGruntowej"
type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
    <element name="rodzajUzytkuGruntowego"
type="rcw:RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType" minOccurs="0"/>
    <element name="opis" type="string" minOccurs="0"/>
    <element name="cenaNieruchomosci" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="rodzajObciazenia" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_RodzajObciazeniaType">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="szczegolyDotObciazenia" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="string">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="opisBudynku1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisLokalu1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="opisDzialki1" type="gml:ReferenceType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    </extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_NieruchomoscPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_Nieruchomosc"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>

```

```
</complexType>
  <element name="RCW_Wycena" type="rcw:RCW_WycenaType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_WycenaType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idWyceny" type="string"/>
          <element name="dataWyceny" type="date"/>
          <element name="wartoscNieruchomosci" type="decimal"/>
          <element name="celWyceny" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_CelWycenyType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="zastosowanePodejscie" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_ZastosowanePodejscieType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="rodzajWartosci" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_RodzajWartosciType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="dataStanuNieruchomosci" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="date">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <!-- Roles -->
          <element name="podstawaPrawna2"
```

```
type="gml:ReferenceType"/>
    <element name="nieruchomosc2"
type="gml:ReferenceType"/>
    </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_WycenaPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_Wycena"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_Transakcja" type="rcw:RCW_TransakcjaType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_TransakcjaType">
    <complexContent>
        <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
            <sequence>
                <element name="cenaTransakcji" type="decimal"/>
                <element name="dataZawarciaUmowy" type="date"/>
                <element name="idTransakcji" type="string"/>
            </sequence>
            <element
name="rodzajPrawaBedacegoPrzedmiotemTransakcji" type="rcw:RCW_RodzajPrawaType"/>
            <element name="rodzajRynku"
type="rcw:RCW_RodzajRynkuType" minOccurs="0"/>
            <element name="rodzajTransakcji"
type="rcw:RCW_RodzajTransakcjiType"/>
            <element name="stronaKupujaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
            <element name="stronaSprzedajaca"
type="rcw:RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType"/>
            <element
name="udzialWPrawieBedacymPrzedmiotemTransakcji" type="string"/>
            <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
                <complexType>
                    <simpleContent>
                        <extension base="decimal">
                            <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
                        </extension>
                    </simpleContent>
                </complexType>
            </element>
            <!-- Roles -->
            <element name="nieruchomosc1" type="gml:ReferenceType"
maxOccurs="unbounded"/>
            <element name="podstawaPrawna1"
type="gml:ReferenceType"/>
        </sequence>
    </extension>
    </complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_TransakcjaPropertyType">
```

```
<sequence minOccurs="0">
  <element ref="rcw:RCW_Transakcja"/>
</sequence>
<attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
<attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
<element name="RCW_OpisDzialki" type="rcw:RCW_OpisDzialkiType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
<complexType name="RCW_OpisDzialkiType">
  <complexContent>
    <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
      <sequence>
        <element name="dodatkoweInformacje" type="string"
minOccurs="0"/>
        <element name="idDzialki" type="string"/>
        <element name="powierzchniaEwidencyjna"
type="gml:AreaType"/>
        <element name="cenaDzialkiEwidencyjnej" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="decimal">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="przeznaczenieWMPZP" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension
base="rcw:RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension base="decimal">
                <attribute name="nilReason"
type="gml:nilReasonType"/>
              </extension>
            </simpleContent>
          </complexType>
        </element>
        <element name="uzbrojenieIstniejace" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
          <complexType>
            <simpleContent>
              <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieDzialkiType">

```



```

                                <extension
base="egb:EGB_FunkcjaBudyunkuType">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <element name="uzbrojenieIstniejace" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudyunkuLokaluType">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <element name="cenaBudyunku" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <element name="wartoscBudyunku" nillable="true">
                                <complexType>
                                <simpleContent>
                                <extension base="decimal">
                                <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                                </extension>
                                </simpleContent>
                                </complexType>
                                </element>
                                <element
name="powierzchniaUzytkowaBudyunkuZObmiarow" type="gml:AreaType" minOccurs="0"/>
                                <!-- Roles -->
                                <element name="adresBudyunku" type="gml:ReferenceType"
maxOccurs="unbounded"/>

```

```

        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="RCW_OpisBudyunkuPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
      <element ref="rcw:RCW_OpisBudyunku"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
  </complexType>
  <element name="RCW_OpisLokalu" type="rcw:RCW_OpisLokaluType"
substitutionGroup="rcw:RCW_OgolnyObiekt"/>
  <complexType name="RCW_OpisLokaluType">
    <complexContent>
      <extension base="rcw:RCW_OgolnyObiektType">
        <sequence>
          <element name="idLokalu" type="string"/>
          <element name="liczbaIzb" type="integer"/>
          <element name="powUzytkowaLokalu"
type="gml:AreaType"/>
          <element name="rodzajLokalu"
type="egb:EGB_RodzajLokaluType"/>
          <element name="cenaLokalu" nillable="true">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="funkcjaLokaluNiemieszkalnego"
nillable="true" minOccurs="0">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_FunkcjaLokaluType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
          <element name="instalacjeWLokalu" nillable="true"
maxOccurs="unbounded">
            <complexType>
              <simpleContent>
                <extension
base="rcw:RCW_UzbrojenieBudyunkuLokaluType">
                  <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
              </simpleContent>
            </complexType>
          </element>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>

```

```

        </complexType>
    </element>
    <element name="nrKondygnacji" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="integer">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="stawkaPodatkuVAT" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <element name="wartoscLokalu" nillable="true">
        <complexType>
            <simpleContent>
                <extension base="decimal">
                    <attribute name="nilReason"
type="gml:NilReasonType"/>
                </extension>
            </simpleContent>
        </complexType>
    </element>
    <!-- Roles -->
    <element name="adresLokalu" type="gml:ReferenceType"/>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
<complexType name="RCW_OpisLokaluPropertyType">
    <sequence minOccurs="0">
        <element ref="rcw:RCW_OpisLokalu"/>
    </sequence>
    <attributeGroup ref="gml:AssociationAttributeGroup"/>
    <attributeGroup ref="gml:OwnershipAttributeGroup"/>
</complexType>
</schema>

```

RCiWN słowniki

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
xmlns:rcw="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
targetNamespace="urn:gugik:specyfikacje:gmlas:rejestrCenIWartosciNieruchomosci:1.0"
elementFormDefault="qualified" version="2.0">

```



```
<import namespace="http://www.opengis.net/gml/3.2"
schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.2.1/gml.xsd"/>
<!-- =====
-->
<simpleType name="RCW_PrzeznaczenieWMPZPType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="BD">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>brakDanych</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="MN">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budownictwoMieszkaniaoweJednorodzinne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="MW">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>budownictwoMieszkaniaoweWielorodzinne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="U">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenZabudowyUslugowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="US">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenSportuIRekreacji</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="UC">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>terenRozmieszczeniaDuzychObiektowHandlowych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="R">
      <annotation>
```

```

                <appinfo>
                    <gml:description>terenRolniczy</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="RU">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>terenObslugiProdukcjiWGospodarstwachRolnychHodowlanychOgrodni
                    czyhLesnych</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="RM">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>terenZabudowyZagrodowejWGospodarstwachRolnychHodowlanychIOg
                    rodnicznych</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="P">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>terenObiektowProdukcyjnychSkladowIMagazynow</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="PG">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>obszarITerenGorniczny</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="ZN">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>terenZieleniObjetyFormaOchronyPrzyrody</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="ZL">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>las</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="ZP">
```

```

        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>terenZieleniUrzadzonej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="ZD">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>terenOgrodowDzialkowych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="ZC">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>cmentarz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  <enumeration value="WM">
    <annotation>
      <appinfo>
<gml:description>terenWodPowierzchniowychMorskich</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="WS">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>terenWodPowierzchniowychSrodladowych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="KD">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>terenDrogPublicznych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="KDW">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>terenDrogWewnetrznych</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="KW">
```

```

        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>terenKomunikacjiWodnejSzlakWodny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="TIT">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>terenInfrastrukturyTechnicznej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    <enumeration value="INN">
      <annotation>
        <appinfo>
<gml:description>innyNiewymieniony</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_UzbrojenieDzialkiType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>siecWodociagowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>lokalneUjecieWody</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
<gml:description>siecElektroenergetycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
```

```
<gml:description>siecElektroenergetycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>siecCieplownicza</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecGazowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>siecTelefoniczna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="10">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>tvKablowa</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="11">
  <annotation>
    <appinfo>

<gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
  </appinfo>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="12">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="13">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>brakUzbrojenia</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajUzytkuGruntowegoType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntOrny</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sad</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>lakaTrwala</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>pastwiskoTrwale</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntRolnyZabudowany</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>gruntPodStawem</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>row</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajTransakcjiType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wolnyRynek</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sprzedazBezprzetargowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sprzedazPrzetargowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sprzedazWPostepowaniuEgzekucyjnym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inne</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```
<gml:description>sprzedazNaCelPubliczny</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>sprzedazZBonifikata</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajNieruchomosciType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
      <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscJednouzytkowaRolna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="2">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscRolnaWielouzytkowa</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>zabudowanaNieruchomoscRolna</gml:description>
  </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
  <appinfo>

<gml:description>niezabudowanaNieruchomoscPrzeznaczonaPodZabudoweInnaNizZagro
dowa</gml:description>
```



```

        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="6">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkiemLubBudynkamiMieszkalnymi</g
ml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="7">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nieruchomoscZabudowanaBudynkamiPelniacymiInneFunkcje</gml:des
cription>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nieruchomoscBudynkowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="9">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>nieruchomoscLokalowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="10">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>zabudowanaNieruchomoscLesna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="11">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innaNieruchomosc</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
<simpleType name="RCW_FunkcjaLokaluType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>handlowoUslugowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>biurowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>produkcyjna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="4">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>garaz</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>innaNiemieszkalna</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajRynkuType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynekPierwotny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynekWtorny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```

        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajPrawaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscNieruchomosciGruntowej</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>uzytkowanieWieczyste</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscLokaluWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>wlasnoscBudynkuWrazZPrawemZwiazanym</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_ZastosowanePodejscieType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>porownawcze</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dochodowe</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>

```

```
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kosztowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>mieszane</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_CelWycenyType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>sprzedazNieruchomosci</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>opлатаZТyтулуUzуtkowaniaWіeczыstegoLubTrwalegoZarzadu</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="3">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>zabezpieczenieWіerzytelnosci</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="5">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>inny</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
  </restriction>
</simpleType>
```

```
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="RCW_RodzajObciazeniaType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="1">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>dozywocie</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="2">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>hipoteka</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>zastaw</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="4">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscOsobista</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="5">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscGruntowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="6">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>sluzebnoscPrzesylu</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="7">
        <annotation>
          <appinfo>
```

```
                <gml:description>inne</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="8">
        <annotation>
            <appinfo>
                <gml:description>brakObciazenia</gml:description>
            </appinfo>
        </annotation>
    </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_StronaSprzedajacaKupujacaType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>skarbPanstwa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="2">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>jednostkaSamorząduTerytorialnego</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="3">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>osobaFizyczna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="4">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>osobaPrawna</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_UzbrojenieBudynkuLokaluType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="1">
            <annotation>
                <appinfo>
                    <gml:description>wodaSieciowa</gml:description>
                </appinfo>
            </annotation>
        </enumeration>
```

```
<enumeration value="2">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>wodaUjecieLokalneStudnia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="3">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>energiaElektrycznaNiskiegoNapiecia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="4">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>energiaElektrycznaSredniegoNapiecia</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="5">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>coSieciowe</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="6">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>coLokalne</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="7">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>gazSieciowy</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="8">
  <annotation>
    <appinfo>
      <gml:description>kanalizacjaSanitarnaOgolna</gml:description>
    </appinfo>
  </annotation>
</enumeration>
<enumeration value="9">
  <annotation>
```

```

    <appinfo>
  <gml:description>kanalizacjaSanitarnaLokalna</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="10">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>telefon</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="11">
    <annotation>
      <appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <gml:description>kanalizacjaDeszczowa</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="12">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>tvKablowa</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="13">
    <annotation>
      <appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <gml:description>siecSzerokopasmowa</gml:description>
    </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
  <enumeration value="14">
    <annotation>
      <appinfo>
        <gml:description>brakUzbrojenia</gml:description>
      </appinfo>
    </annotation>
  </enumeration>
</restriction>
</simpleType>
<simpleType name="RCW_RodzajWartosciType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="1">
      <annotation>
        <appinfo>
          <gml:description>rynkowa</gml:description>
        </appinfo>
      </annotation>
    </enumeration>
    <enumeration value="2">

```



```
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>odtworzeniowa</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
      <enumeration value="3">
        <annotation>
          <appinfo>
            <gml:description>inna</gml:description>
          </appinfo>
        </annotation>
      </enumeration>
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```