

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:

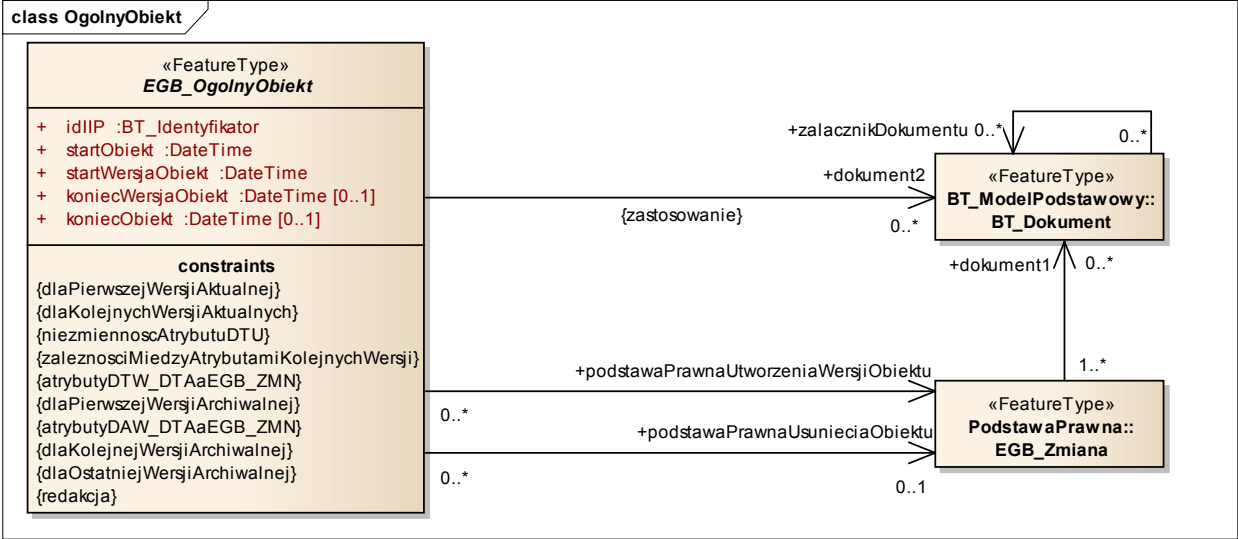
Stereotyp	Element modelu	Opis
applicationSchema	pakiet	schemat aplikacyjny
FeatureType	klasa	typ obiektu przestrzennego
DataType	klasa	definicja strukturalnego typu danych
Union	klasa	strukturalny typ danych, dla którego dokładnie jeden z atrybutów musi wystąpić
Enumeration	klasa	lista predefiniowanych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

7. 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.
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:

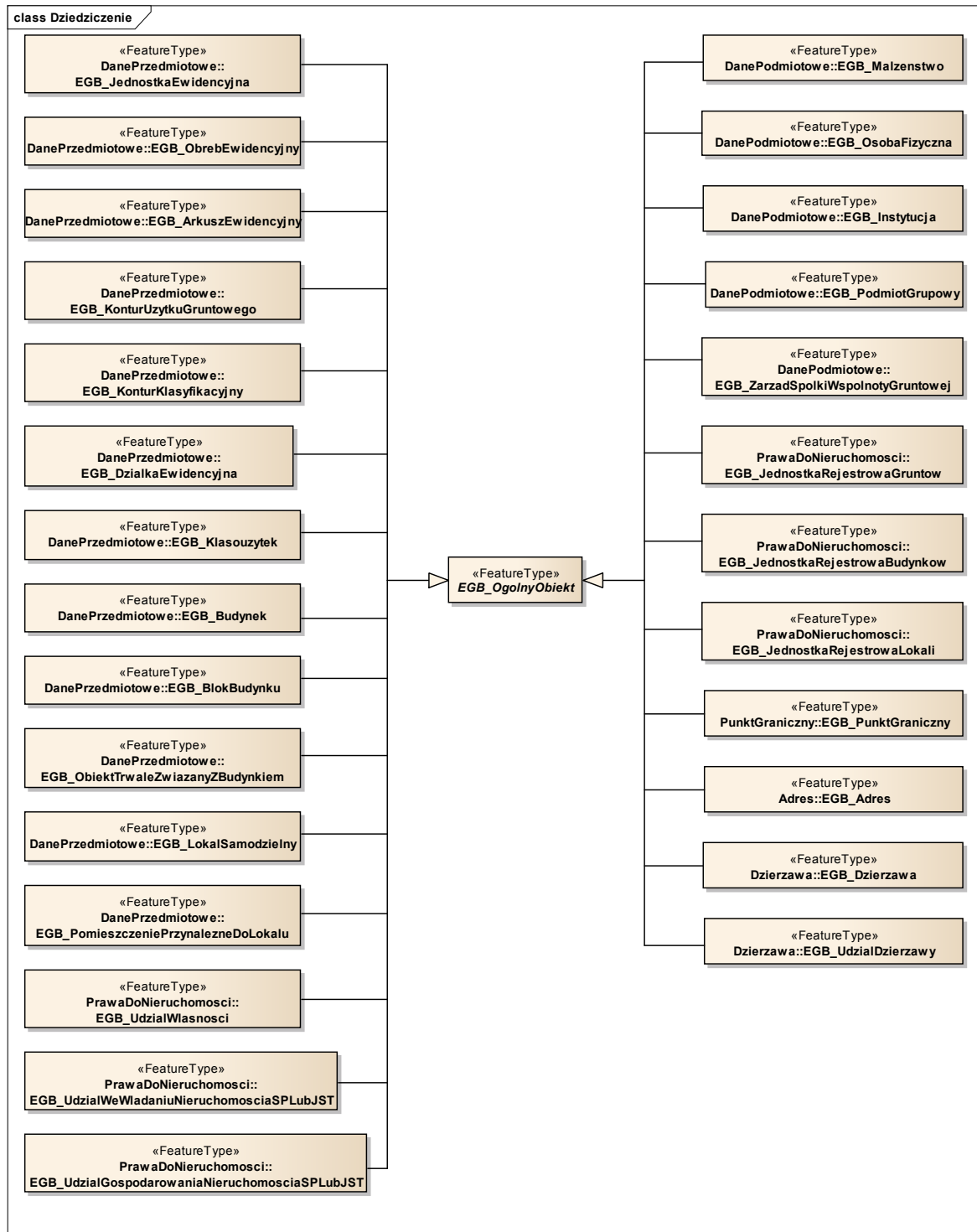
Wartość (w języku polskim)	Definicja	Wartość
nie stosuje się	nie ma zastosowania w danym kontekście	inapplicable
brak danych	wartość atrybutu nie jest obecnie znana, ale wartość ta może też nie istnieć	missing
tymczasowy brak danych	wartość atrybutu będzie znana w późniejszym terminie	template
nieznany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

Schemat aplikacyjny UML danych EGiB

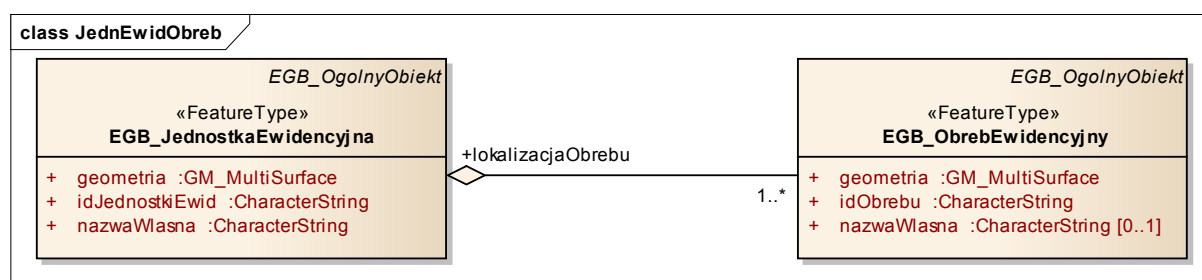
1. Diagram: OgolnyObiekt



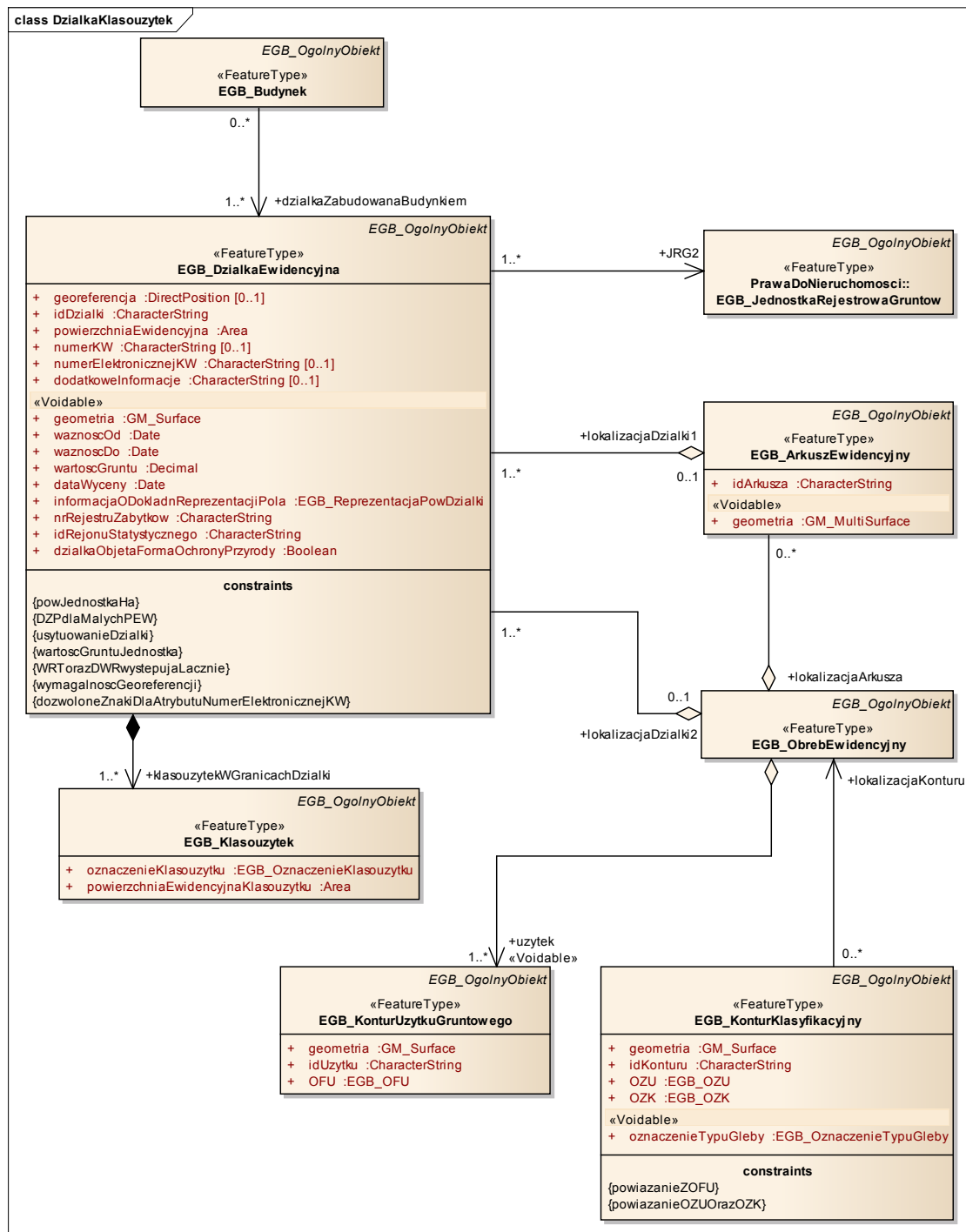
2. Diagram: Dziedziczenie



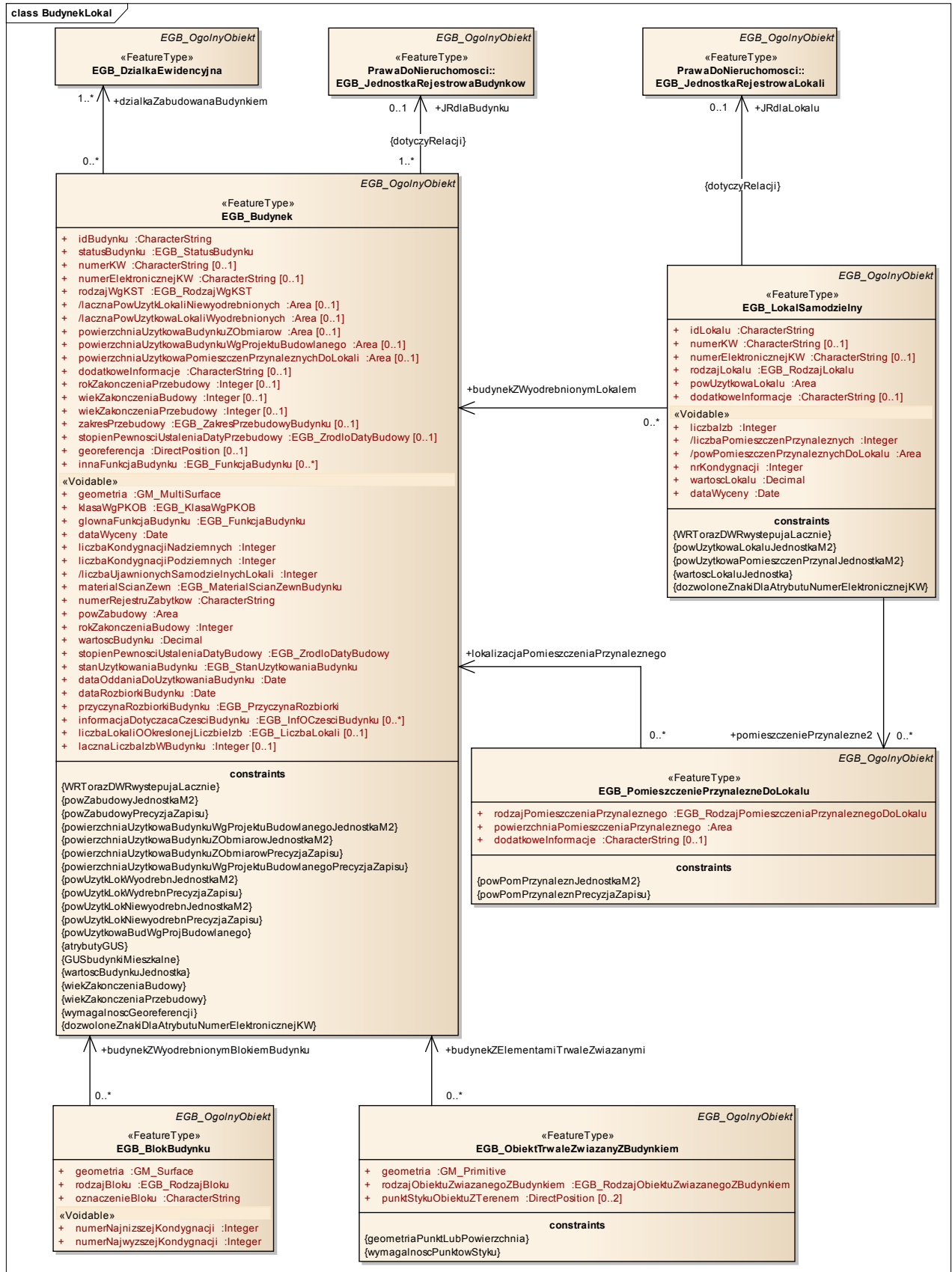
3. Diagram: JednEwidObreb



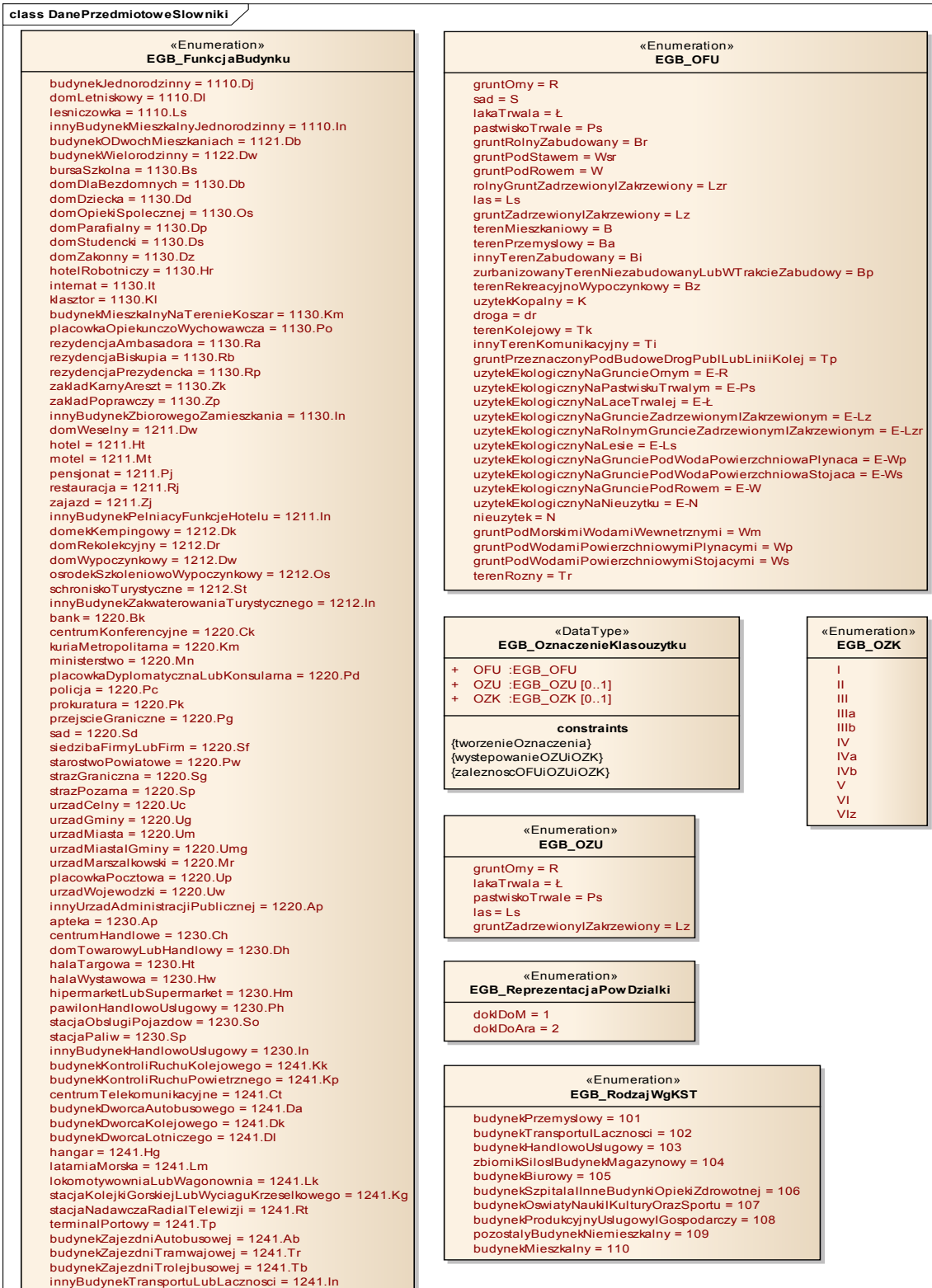
4. Diagram: DziałkaKlasouzytek



5. Diagram: BudynekLokal



6. Diagram: DanePrzedmiotoweSlovniki



garazJednopoziomowy = 1242.Gr
garazWielopoziomowy = 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
silo = 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
schroniskoDlaZwierząt = 1261.Sz
opera = 1261.Op
teatr = 1261.Tt
innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury = 1261.In
archiwum = 1262.Ar
biblioteka = 1262.Bi
centrumInformacyjne = 1262.Ci
galeriaSztuki = 1262.Gs
muzeum = 1262.Mz
innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny = 1262.In
obserwatoriumLubPlanetarium = 1263.Ob
placówkaBadawcza = 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
izbaWyrzeczien = 1264.Iw
jednostkaRatownictwaMedycznego = 1264.Jr
klinikaWeterynaryjna = 1264.Kw
osrodekOpiekiSpołecznej = 1264.Oo
placówkaOchronyZdrowia = 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
plywalnia = 1265.Pl
budynekSaliGimnastycznej = 1265.Sg
strzelnica = 1265.St
sztuczneLodowisko = 1265.Sl
ujezdźzalnia = 1265.Uj
innyBudynekKulturyFizycznej = 1265.In
budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym = 1271.Bg
budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym = 1271.Br
budynekStadninyKoni = 1271.St
szkłarniaLubCiepłarnia = 1271.Sz
innyBudynekWGospodarstwieRolnym = 1271.In
budynekCmentarny = 1272.Bc
cerkiew = 1272.Ck
domPogrzebowy = 1272.Dp
dzwonnica = 1272.Dz
kaplica = 1272.Kp
kościół = 1272.Ks
krematorium = 1272.Kr
meczeta = 1272.Mc
synagoga = 1272.Sn
innyBudynekKulturyReligijnej = 1272.Ir
zabytekBezFunkcjiUżytkowej = 1273.Zb
aresztŚledczy = 1274.As

«Enumeration» EGB_KlasaWgPKOB
budynkiMieszkalneJednorodzinne = 1110 budynkiODwochMieszkaniach = 1121 budynkiOTrzechIWiecejMieszkaniach = 1122 budynkiZbiorowegoZamieszkania = 1130 budynkiHoteli = 1211 budynkiZakwaterowaniaTurystycznegoPozostale = 1212 budynkiBiurowe = 1220 budynkiHandlowoUsługowe = 1230 budynkiLacznosciDworcowiTerminali = 1241 budynkiGarazy = 1242 budynkiPrzemysłowe = 1251 zbiornikiSilozyiBudynkiMagazynowe = 1252 ogólnodostępneObiektyKulturalne = 1261 budynkiMuzeowBibliotek = 1262 budynkiSzkołiInstytucjiBadawczych = 1263 budynkiSzpitaliZakładowOpiekiMedycznej = 1264 budynkiKulturyFizycznej = 1265 budynkiGospodarstwRolnych = 1271 budynkiKulturyReligijnej = 1272 budynkiZabytkowe = 1273 pozostaleBudynkiNiemieszkalne = 1274

«Enumeration» EGB_StatusBudynku
wybudowany = 1 wBudowie = 2 objętyNakazemRozbiórki = 3 projektowany = 4

«Enumeration» EGB_ZakresPrzebudowyBudynku
przebudowa = 1 nadbudowaBezZmian = 2 czesciowaRozbiórkaBezZmian = 3 nadbudowaZmiana = 4 czesciowaRozbiórkaZmiana = 5 inny = 6

«Enumeration» EGB_StanUzytkowaniaBudynku
budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci = 1 budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci = 2

«DataType» EGB_InfOCzesciBudynku
+ oznaczenieCzesciBudynku :CharacterString + dataOddaniaDoUzytkowania :Date
«voidable» + dataRozbiórki :Date + przyczynaRozbiórki :EGB_PrzyczynaRozbiórki
constraints {atributyGUS}

«Enumeration» EGB_RodzajBloku
kondygnacjeNadziemne = 1 kondygnacjePodziemne = 2 łacznik = 3 nawis = 4 przejazdPrzezBudynek = 5 inny = 6

«Enumeration» EGB_RodzajObiektuZwiazanegoZBudynkiem
taras = 1 werandaGanek = 2 wiatrołap = 3 schody = 4 podpora = 5 rampa = 6 wjazdDoPodziemia = 7 podjazdDlaOsobNiepełnosprawnych = 8 inny = 9

«Enumeration» EGB_ZrodloDatyBudowy
dokument = 1 zrodloNiepotwierdzone = 2 szacowana = 3

«Enumeration» EGB_MaterialScianZewnBudynku
mur = 1 drewno = 2 inny = 3

«Enumeration» EGB_PrzyczynaRozbiórki
złyStanBudynku = 1 kolizjaZNowalnwestycja = 2 inna = 3

bacowka = 1274.Bc
schroniskoDlaNieletnich = 1274.Sc
stacjaGazowa = 1274.Sg
stacjaPomp = 1274.Sp
stacjaTransformatorowa = 1274.St
toaletaPubliczna = 1274.Tp
niemieszkalneZabudowaniaKoszarowe = 1274.Zk
zakladKarnyLubPoprawczy = 1274.Zp
budynekNieOkreslonyInnymAtrybutemFSB = 1274.In

«Enumeration»
EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu

piwnica = 1
garaz = 2
miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym = 3
strych = 4
komorka = 5
inne = 6

«Enumeration»
EGB_RodzajLokalu

mieszkalny = 1
niemieszkalny = 2

«DataType»
EGB_LiczbaLokali

+ liczbaMieszkan1izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan2izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan3izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan4izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan5izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan6izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan7izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan8izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan9izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkan10izbowych :Integer [0..1]
+ liczbaMieszkanZPonad10izbami :Integer [0..1]

constraints
{GUSbudynekMieszkalne}

«Enumeration»
EGB_GlebyLakiPsNaTerGor

inicjalne = HZ.
brunatnePloweBIelicowe = IZ.
brunatneGlejPloweGlejBIelicoweGlej = IZ(G).
mady = JZ.
madyGlejowe = JZ(G).
redziny = KZ.
czameZiemie = LZ.
bagienneIPobagienne = MZ.

«Enumeration»
EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerGor

inicjalne = H.
brunatnePloweBIelicowe = I.
mady = J.
redziny = K.
czameZiemie = L.
bagienneIPobagienne = M.

«Enumeration»
EGB_GlebyLakiPsNaTerNizlWyz

brunatneIRdzawe = BZ.
brunatneGlejowe = BZ(G).
czamoziemy = CZ.
czamoziemyGlejowe = CZ(G).
czameZiemie = DZ.
czameZiemieGlejowe = DZ(G).
bagienneIPobagienne = EZ.
mady = FZ.
madyGlejowe = FZ(G).
redziny = GZ.
redzinyGlejowe = GZ(G).

«Enumeration»
EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizlWyz

brunatnePloweBIelicoweRdzawe = AB.
plowe = A.
brunatne = B.
czamoziemy = C.
czameZiemie = D.
bagienneIPobagienne = E.
mady = F.
redziny = G.

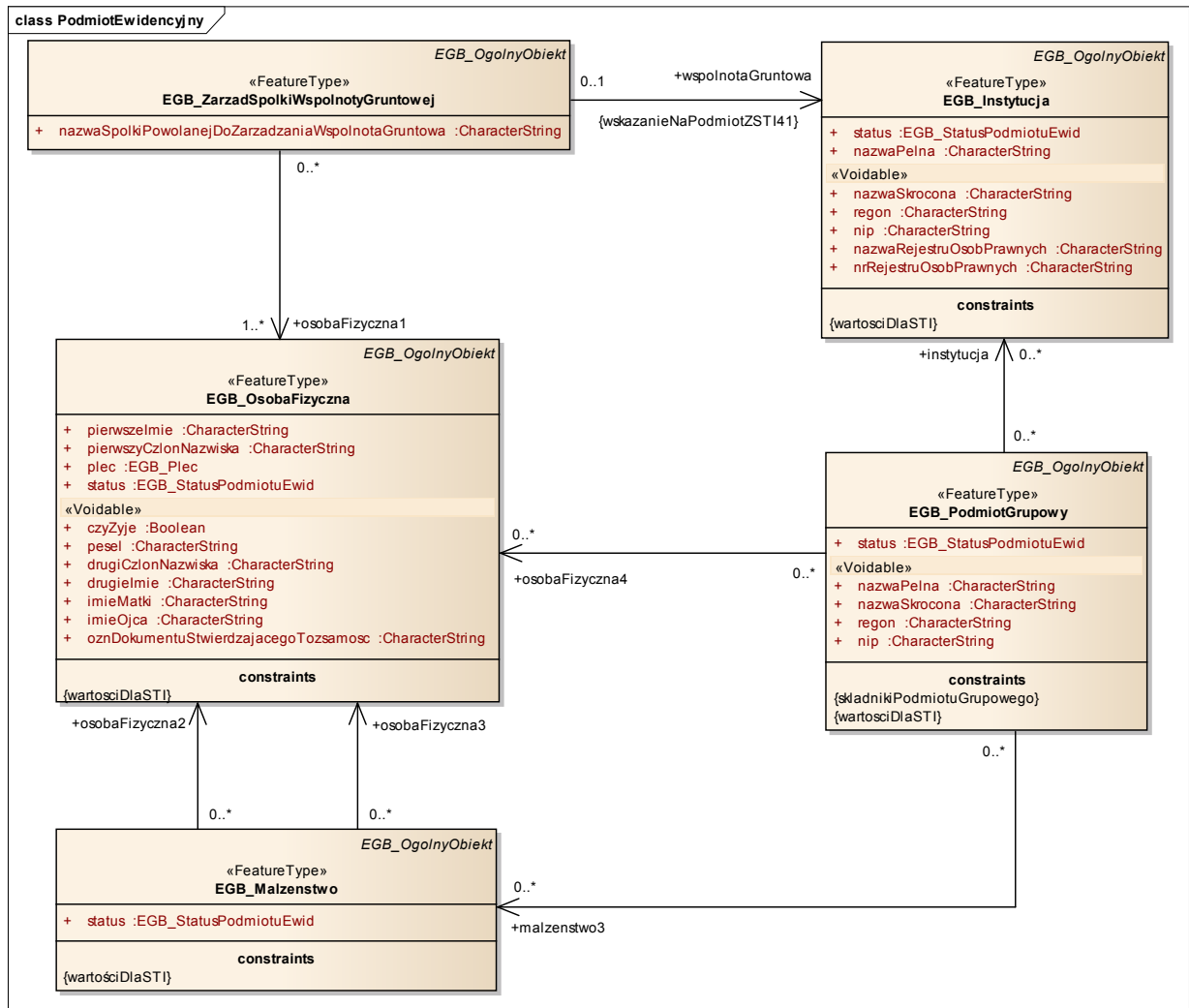
«Enumeration»
EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizlWyz

ploweBIelicowe = A.
brunatneIRdzawe = B.
czamoziemy = C.
czameZiemie = D.
bagienneIPobagienne = E.
mady = F.
redziny = G.

«Union»
EGB_OznaczenieTypuGleby

+ gruntyOrneNaTerNizlWyz :EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizlWyz
+ gruntyOrneNaTerGor :EGB_GlebyGruntowOrnychLesnychNaTerGor
+ lakiPsNaTerNizlWyz :EGB_GlebyLakiPsNaTerNizlWyz
+ lakiPsNaTerGor :EGB_GlebyLakiPsNaTerGor
+ gruntyLesneNaTerNizlWyz :EGB_GlebyGruntowLesnychNaTerNizlWyz
+ gruntyLesneNaTerGor :EGB_GlebyGruntowOrnychLesnychNaTerGor

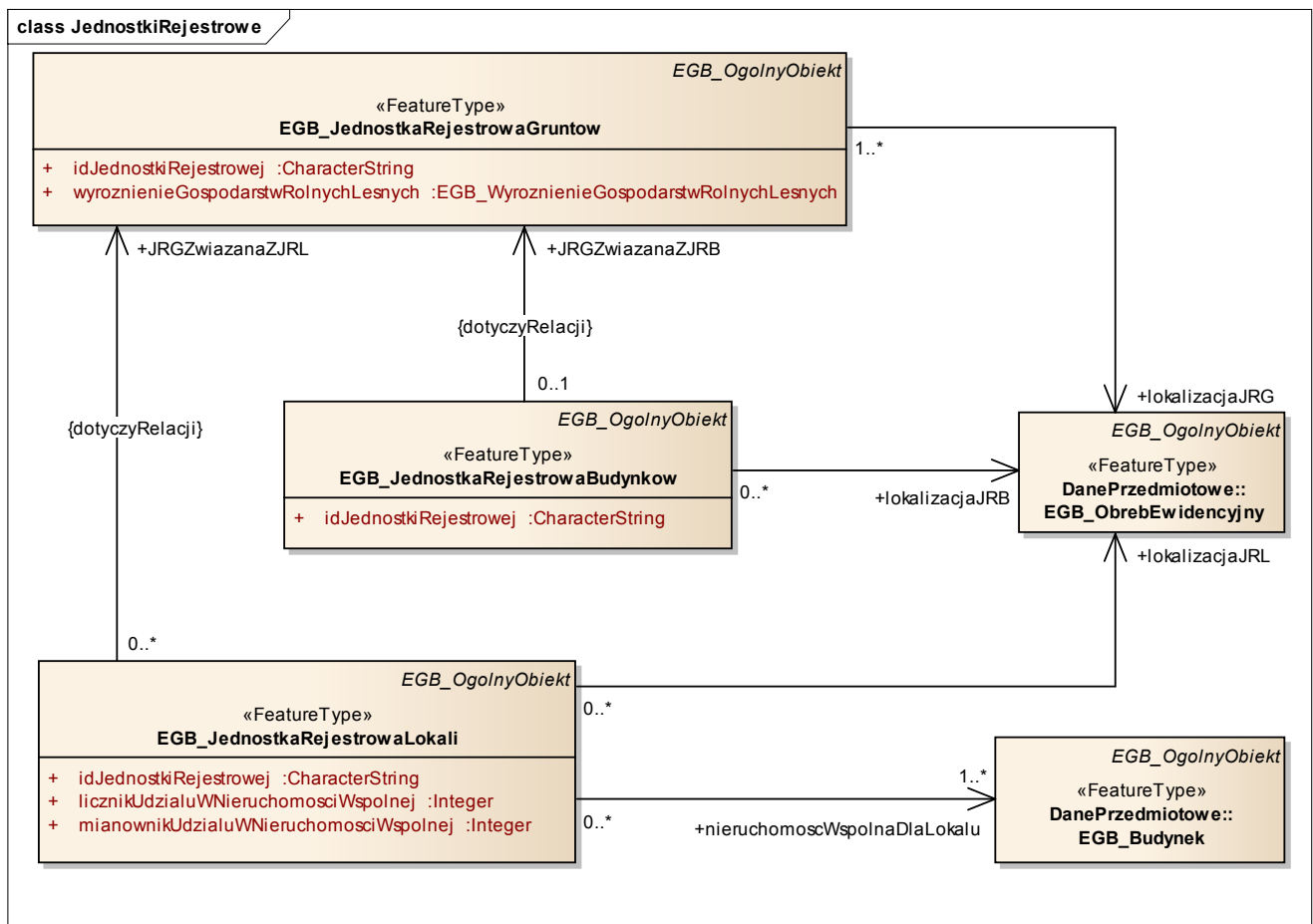
7. Diagram: PodmiotEwidencyjny



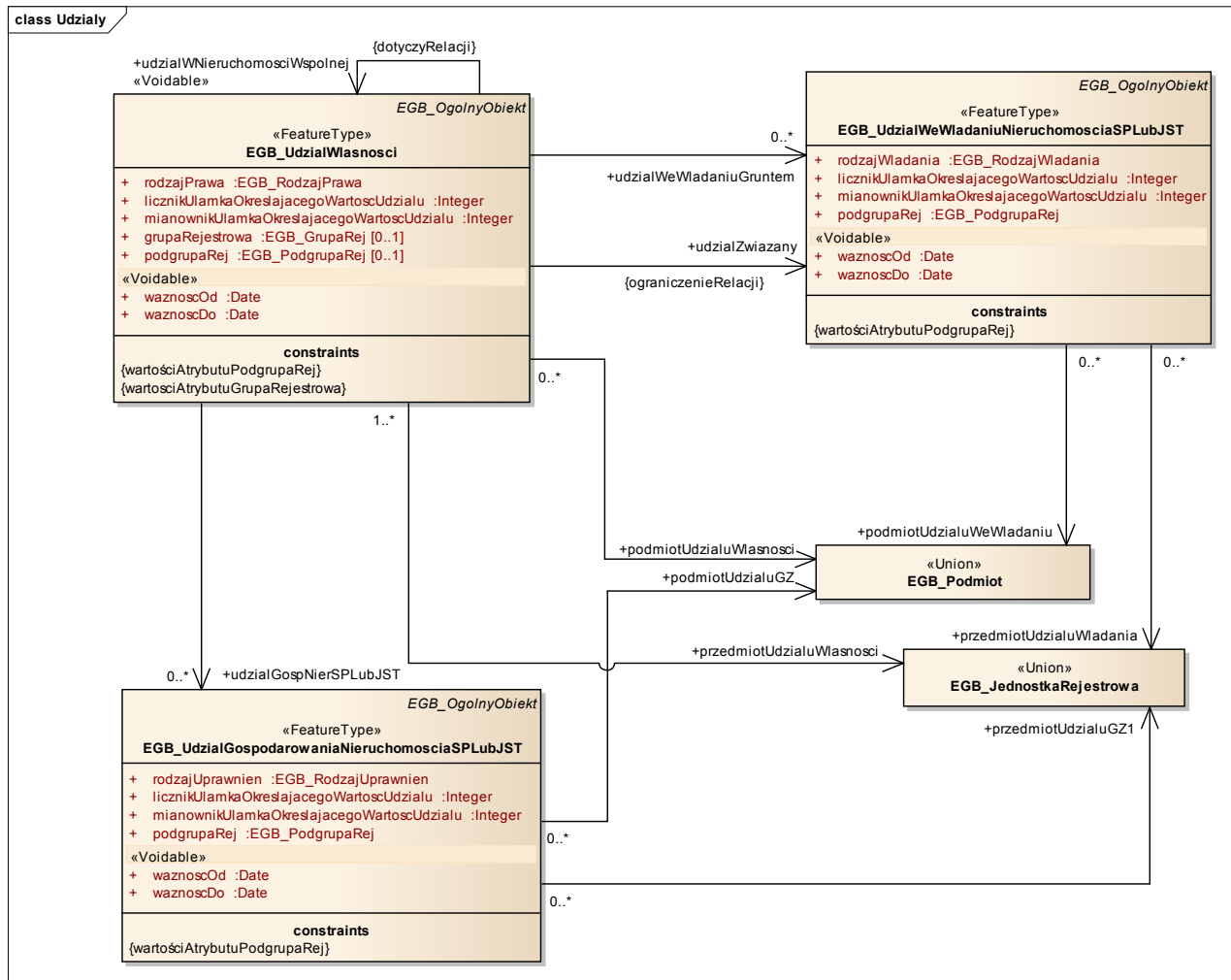
8. Diagram: PodmiotEwidencyjnySlovníki



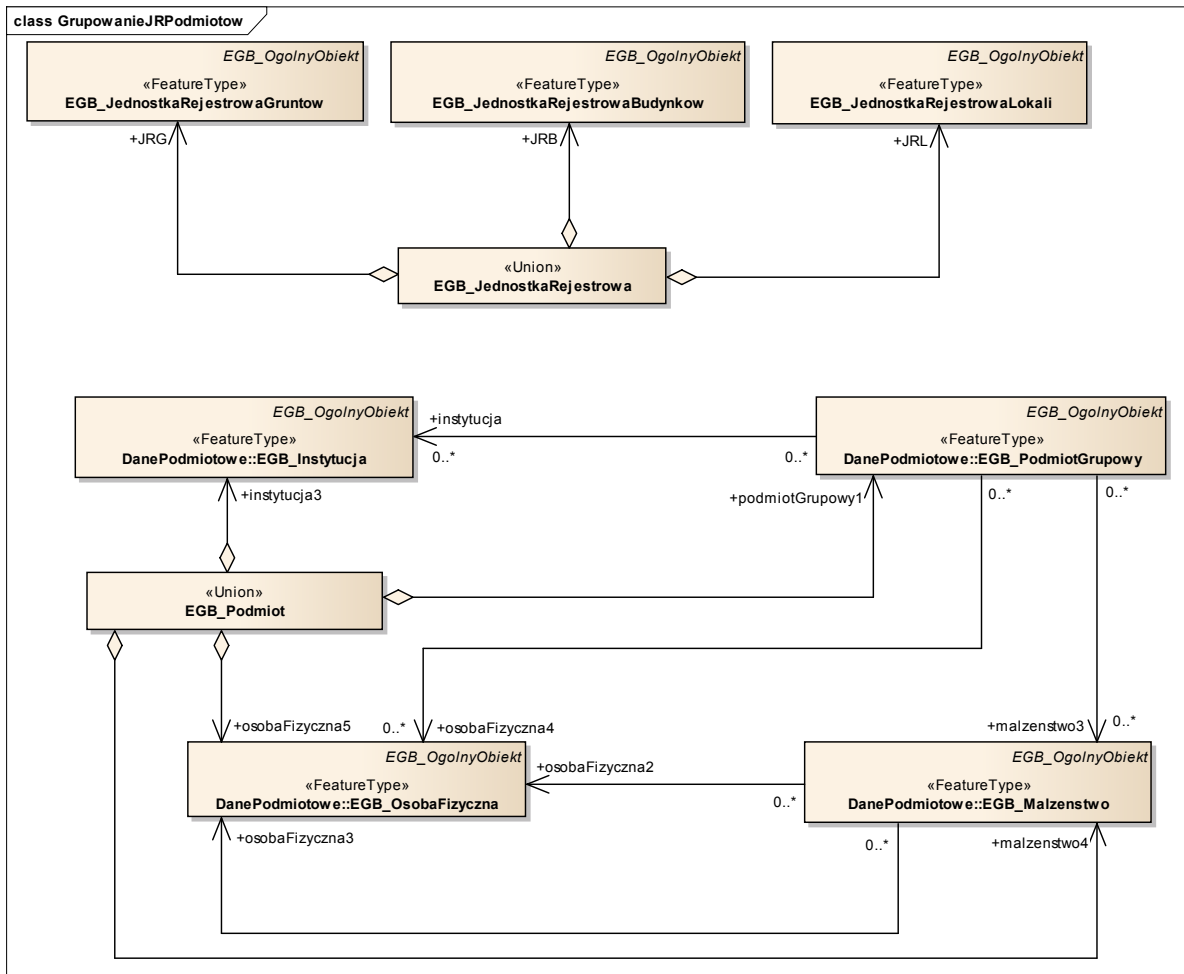
9. Diagram: JednostkiRejestrowe



10. Diagram: Udziały



11. Diagram: GrupowanieJRPodmiotow



12. Diagram: PrawaDoNieruchomosciSlovníki

class PrawaDoNieruchomosciSlovníki

«Enumeration»
EGB_PodgrupaRej

agencjaNieruchomRolnych = 1.1
lasPanstwowy = 1.2
panstwowaJednOrganizacyjnaNiePosiadajacaOsobowosciPrawnej = 1.3
organAdmPubGospodarujacyGruntamiSP = 1.4
agencjaMieniaWojsk = 1.5
wojskAgencjaMieszk = 1.6
organGospodarujacyGruntamiSPPodWodami = 1.7
organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogKraj = 1.8
osobaFizUzytkownikWieczSP = 2.1
panstwowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczSP = 2.2
spoldzMieszkanUzytkownikWieczSP = 2.3
innaOsobaUzytkownikWieczSP = 2.4
organGminyGospodarujacyGminnymZasobem = 4.1
jednOrganGminy = 4.2
organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogGminnych = 4.3
osobaFizUzytkownikWieczGruntowGminy = 5.1
gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGmin = 5.2
spoldzMieszklUzytkownikWieczGruntowGmin = 5.3
innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin = 5.4
gminnaOsobaPrawna = 6.1
powiatowaOsobaPrawna = 6.2
wojewodzkaOsobaPrawna = 6.3
wlascielWladajacyGruntemGospodarstwaRolnego = 7.1
wlascielWladajacyGruntem = 7.2
rolniczaSpoldzielniaProdukcyjna = 8.1
spoldzielniaMieszkaniowa = 8.2
innaSpoldzielnia = 8.3
organPowiatuGospodarujacyZasobemPowiatu = 11.1
jednOrganizacyjnaPowiatu = 11.2
organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogPowiatowych = 11.3
osobaFizUzytkownikWieczGruntowPowiatow = 12.1
powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowPowiatow = 12.2
spoldzMieszklUzytkownikWieczGruntowPowiatow = 12.3
innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow = 12.4
organGospodZasobemWojewodzki = 13.1
jednOrganizacyjnaWojew = 13.2
organJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj = 13.3
osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj = 14.1
powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj = 14.2
spoldzMieszklUzytkownikWieczGruntowWoj = 14.3
innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj = 14.4
spolkaHandlowa = 15.1
partiaPolityczna = 15.2
inneOsoby = 15.3

«Enumeration»

EGB_WyroznienieGospodarstwRolnychLesnych

jednostkaRejestrowaNieBedacaGospodarstwemRolnymLubLesnym = 0
jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaRolnego = 1
jednostkaRejestrowaWchodzacaWSkladGospodarstwaLesnego = 2

«Enumeration»

EGB_RodzajUpraw nien

wykonywaniePrawaWlasnosciSPIInnychPrawRzeczowych = 1
gospodarowanieZasobemNieruchomosciSPLubGmPowWoj = 2
gospodarowanieGruntemSPPokrytymWodamiPowierzchniowymi = 3
wykonywanieZadanZarzadcyDrogPub = 4

«Enumeration»

EGB_GrupaRej

panstwowaOsobaPrawna = 3
kosciolIzwiązekWyznaniowy = 9
wspolnotaGruntowa = 10

«Enumeration»

EGB_RodzajWladania

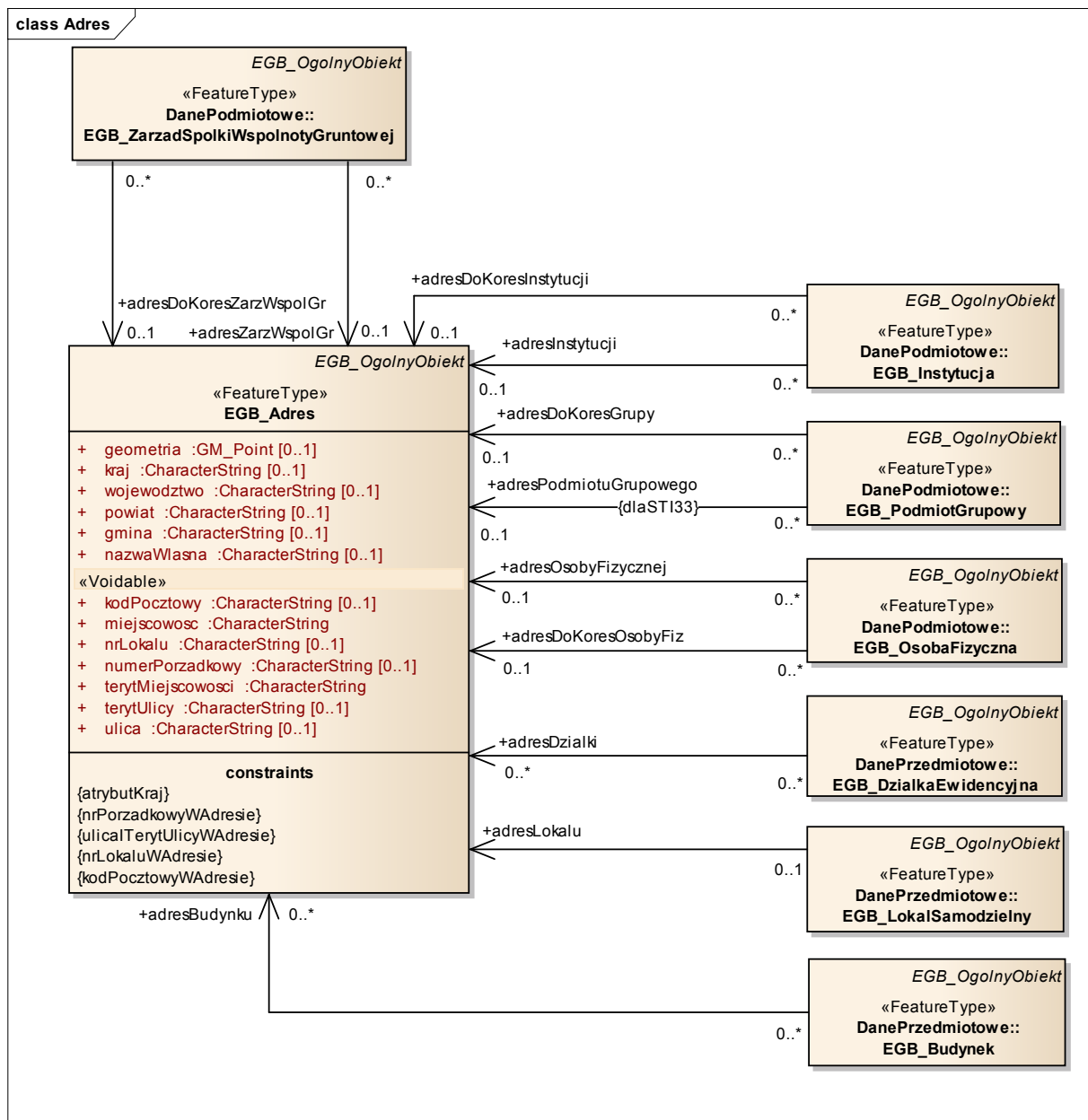
uzytkowanieWieczyste = 1
trwalyZarząd = 2
zarząd = 3
uzytkowanie = 4
innyRodzajWladania = 5

«Enumeration»

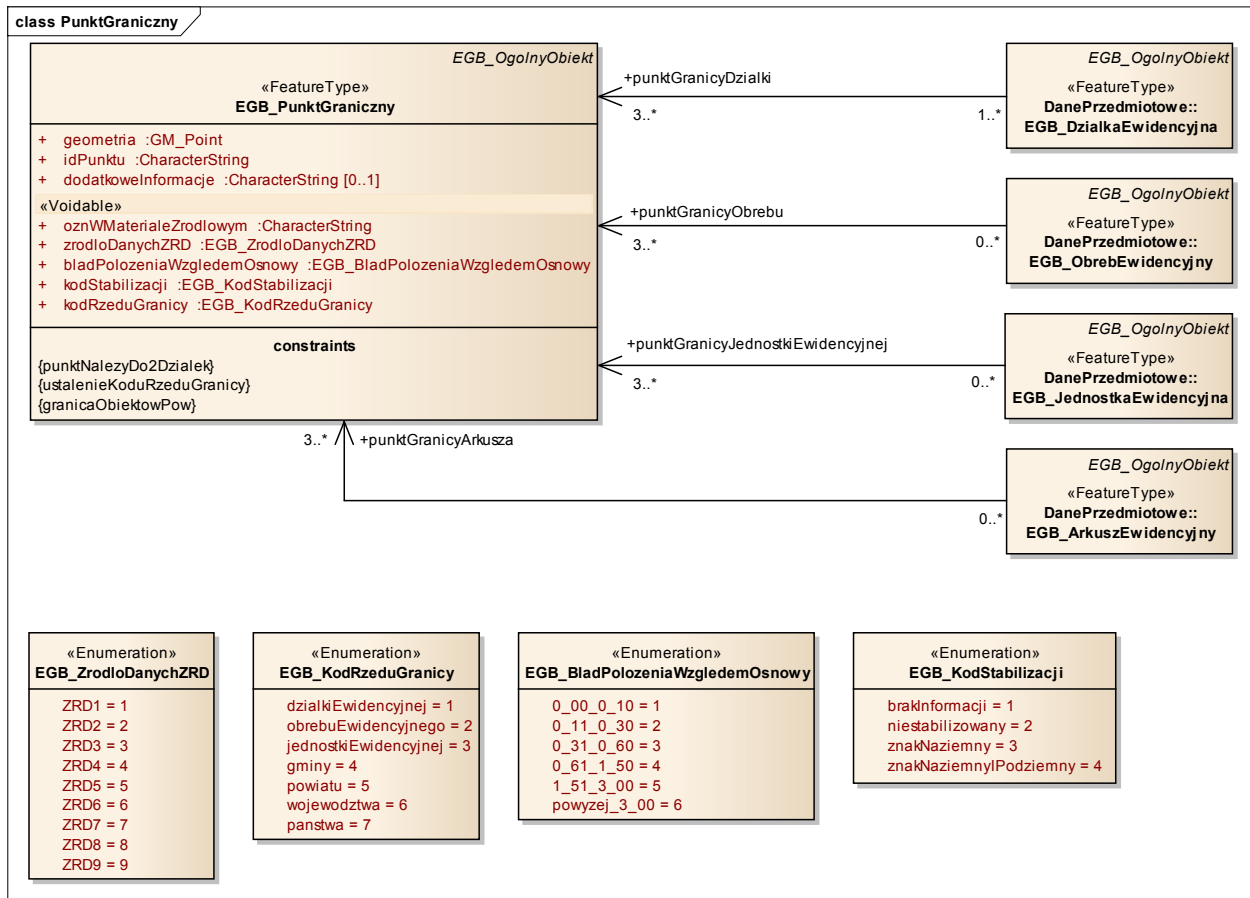
EGB_RodzajPrawa

wlasnosc = 1
wladanieSamoistne = 2
udzialWeWspolnocieGruntowej = 3
nieustalonaWlasnosc = 4
wspolnotaGruntowa = 5

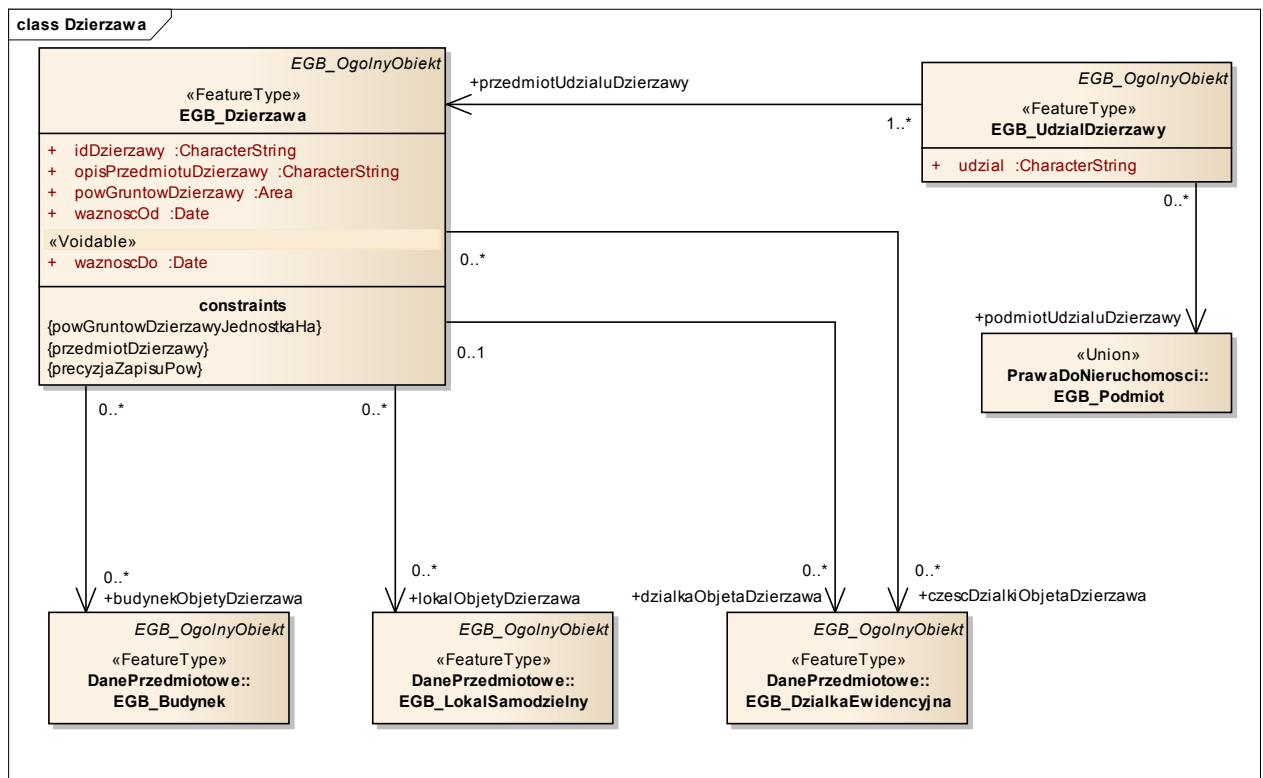
13. Diagram: Adres



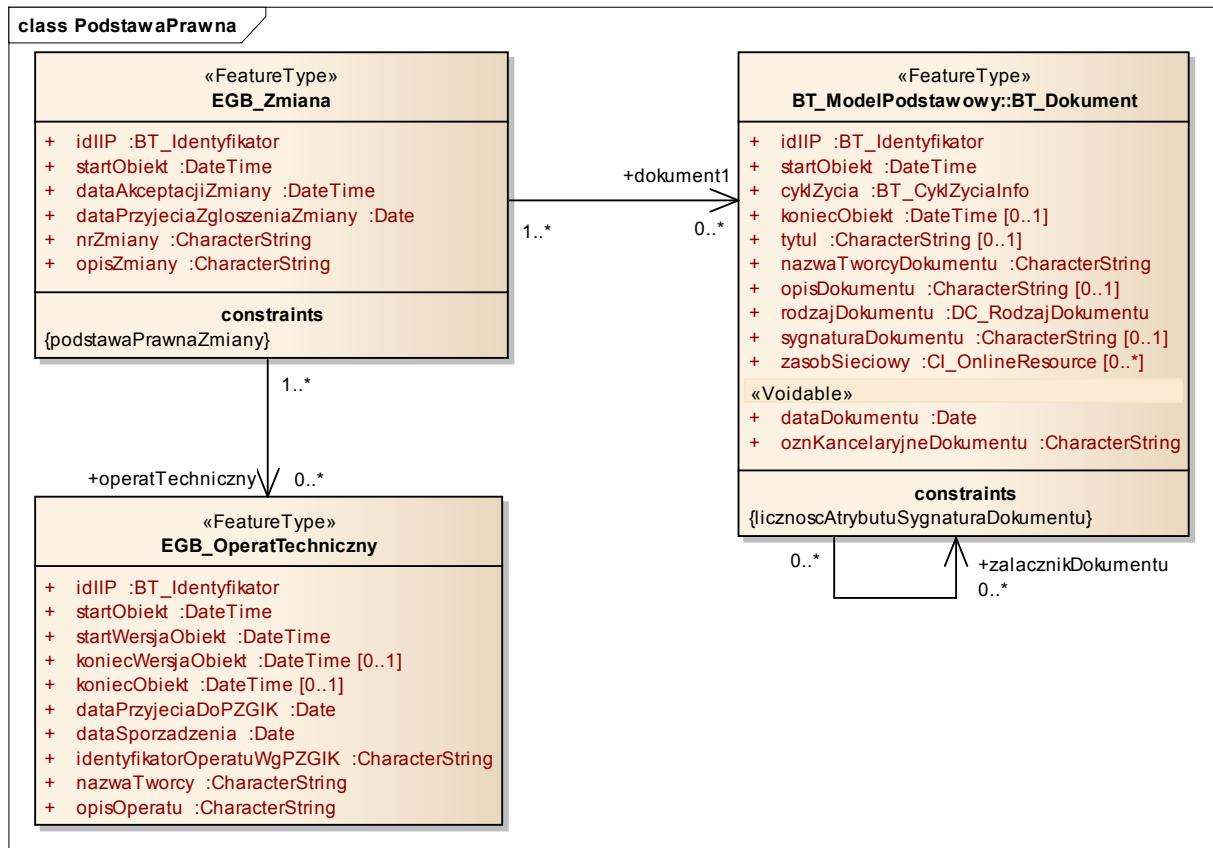
14. Diagram: PunktGraniczny



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_JednostkaRejestrowaBudynków
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.		
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> dokument2 <i>Dziedzina:</i> BT_Dokument <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Dokument.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> zastosowanie <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_UdzialWlasnosci, EGB_Dzierzawa.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dlaPierwszejWersjiAktualnej <i>Język naturalny:</i> Dla pierwszej wersji aktualnej obiektu DTU=DTW.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dlaKolejnychWersjiAktualnych <i>Język naturalny:</i> Dla kolejnych wersji aktualnych obiektu DTW>DTU.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> zaleznosciMiedzyAtrybutamiKolejnychWersji <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}	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dlaPierwszejWersjiArchiwalnej <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.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dlaKolejnejWersjiArchiwalnej <i>Język naturalny:</i> Dla każdej kolejnej wersji archiwalnej obiektu, oprócz ostatniej wersji, DTU<DTW<DAW.	
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dlaOstatniejWersjiArchiwalnej <i>Język naturalny:</i> Dla ostatniej wersji archiwalnej obiektu DTU<DTW<DAW=DAO.	
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>	atrybutyDAW_DTAaEGB_ZMN
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut DAW musi mieć tę samą wartość, co atrybut DTA obiektu EGB_Zmiana – zmiany archiwizującej wersję obiektu.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	redakcja
<i>Język naturalny:</i>	Obiekty bazy danych EGiB mogą posiadać elementy redakcyjne zapisane w klasach KR_ObjektKarto, KR_Etykieta poprzez atrybuty: 1) KR_ObjektKarto: Atrybut: etykieta KR_Etykieta Atrybut: katObrotu Real 2) KR_Etykieta: Atrybut: geometriaKarto: GM_Point Atrybut: katObrotu:Real Atrybut: justyfikacja: Intiger Atrybut: odnosnik: GM_Point

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

Klasa: EGB_JednostkaEwidencyjna		
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Nazwa własna.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<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.
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

Klasa: EGB_ObrebEwidencyjny		
	<i>Liczność:</i>	3..*
	<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy obrębu ewidencyjnego.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Aggregation
	<i>Rola:</i>	uzytek
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_KonturUzytkuGruntowego
	<i>Liczność:</i>	1..*
	<i>Definicja:</i>	Kontur użytku gruntowego wchodzący w skład obrębu ewidencyjnego.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Klasa: EGB_ArkuszEwidencyjny		
	<i>Nazwa:</i>	arkusz ewidencyjny
	<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.
	<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idArkusza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator arkusza ewidencyjnego (NRP)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator arkusza ewidencyjnego przyjmuje postać: „id obrębu ewidencyjnego_nr arkusza”.
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.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Aggregation
	<i>Rola:</i>	lokalizacjaArkusza
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	punktGranicyArkusza
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
	<i>Liczność:</i>	3..*
	<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy arkusza ewidencyjnego.

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> DirectPosition <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..1 <i>Definicja:</i> Oznaczenie tekstowe o strukturze i treści nadanej przez sąd prowadzący księgę wieczystą. W przypadku, gdy istnieje wiele KW dotyczących tej samej działki ewidencyjnej, atrybut numerKW ma postać tekstu składającego się ze wszystkich numerów KW oddzielonych podkreślnikami.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> numerElektronicznejKW <i>Nazwa (pełna):</i> numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 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).
Atrybut:	

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna	
	<i>Nazwa:</i> dodatkoweInformacje <i>Nazwa (pełna):</i> dodatkowe informacje o działce (DOD) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Dodatkowe informacje mogą w szczególności doprecyzowywać informacje o zagospodarowaniu lub użytkowaniu działki ewidencyjnej.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> geometria <i>Nazwa (pełna):</i> geometria <i>Dziedzina:</i> GM_Surface <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Polygon z enklawami. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> waznoscOd <i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> WOD oznacza dzień, w którym: <ol style="list-style-type: none"> stała się ostateczną decyzją administracyjną 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. Format daty: rrrr-mm-dd. <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> WDO oznacza dzień, w którym działka ewidencyjna zgodnie z prawem przestała istnieć. Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> wartoscGruntu <i>Nazwa (pełna):</i> wartość gruntu (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)

Klasa: EGB_DzialkaEwidencyjna	
	<i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data wyceny. Format daty: rrrr-mm-dd. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> informacjaODokladnReprezentacjiPola <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

Klasa: EGB_DziałkaEwidencyjna		
		ewidencyjna.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i>	Aggregation
	<i>Rola:</i>	lokalizacjaDzialki1
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ArkuszeWidencynny
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Arkusze widencynny, do ktorego nalezy dzialka widencynna.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Aggregation
	<i>Rola:</i>	lokalizacjaDzialki2
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebWidencynny
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Obręb widencynny, do ktorego nalezy dzialka widencynna.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	punktGranicyDzialki
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PunktGraniczny
	<i>Liczność:</i>	3..*
	<i>Definicja:</i>	Punkt na granicy dzialki.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	adresDzialki
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Adres dzialki.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	powJednostkaHa
	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia jest podana w ha.
	<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaEwidencynna.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.powierzchniaEwidencynna.value<0.01 then self.powierzchniaEwidencynna.value=(self.powierzchniaEwidencynna.value).round+(((self.powierzchniaEwidencynna.value - ((self.powierzchniaEwidencynna.value).round))*10000).round)/10000
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	usytuowanieDzialki
	<i>Język naturalny:</i>	Działka musi należeć do obrębu widencynnego albo do arkusza widencynnego.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wartoscGruntuJednostka
	<i>Język naturalny:</i>	Wartość gruntu jest wyrażona w PLN.

Klasa: EGB_DzialkaEwidencyjna	
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscGruntu.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLacznie
<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>	wymagalnoscGeoreferencji
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut “georeferencja” jest wymagany, jeżeli brak jest atrybutu “geometria”.
<i>OCL:</i>	inv: self.geometria-->isEmpty implies self.georeferencja-->isNotEmpty
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
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:	
<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>	idKonturu
<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator konturu klasyfikacyjnego (IDK)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Identyfikator konturu klasyfikacyjnego.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	OZU
<i>Nazwa (pełna):</i>	rodzaj użytku gruntowego, z którym związana jest klasa bonitacyjna (OZU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OZU
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Rodzaj 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>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasy bonitacyjnej.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieTypuGleby
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie typu gleby (OTG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieTypuGleby
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	lokalizacjaKonturu

Klasa: EGB_KonturKlasyfikacyjny	
<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, 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='Ls' or self.OFU='Lzr' or self.OFU='E-R' or self.OFU='E-Ł' or self.OFU='E-Ls' or self.OFU='E-Lz' or self.OFU='E-Ps' or self.OFU='E-Lzr' 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 klasoużytku (OKU)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OznaczenieKlasouzytku
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasoużytku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	powierzchniaEwidencyjnaKlasouzytku
<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia ewidencyjna klasoużytku (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

Klasa: EGB_Klasouzytek		
		ewidencyjnej.
Relacja:		
	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Klasa: EGB_Budynek		
	<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»
Atrybut:		
	<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.
Atrybut:		
	<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.
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	numerKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer księgi wieczystej (NKW)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Numer księgi wieczystej. Dotyczy tylko budynków ujawnionych w innej księdze wieczystej niż księga wieczysta prowadzona dla gruntów zajętych pod te budynki.
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej księgi wieczystej (EKW)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<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).
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	rodzajWgKST
	<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

Klasa: EGB_Budynek	
Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. Nr 242, poz. 1622).	
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> łącznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych (PUN)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest określana w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wyliczany jako różnica PEB oraz PUW. Atrybut nie występuje, jeżeli w budynku nie zostały wyodrębnione samodzielne lokale.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> łącznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości (PUW)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Łączna powierzchnia użytkowa lokali stanowiących odrębne nieruchomości jest określana w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². 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.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powierzchniaUzytkowaBudynkuZOmiarow</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa budynku z obmiarów (PEB)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><i>Definicja:</i> Pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie obmiarów, rozumiane jako łączne pole powierzchni użytkowej wszystkich lokali w budynku określane w m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wymagalny w przypadkach, o których mowa w § 71 ust. 1 rozporządzenia.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia użytkowa budynku wg projektu budowlanego (PEBP)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Area</p> <p><i>Liczność:</i> 0..1</p> <p><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 m² z precyzją zapisu do 0,01 m². Atrybut wymagalny, jeżeli nie jest znany atrybut PEB oraz istnieje projekt budowlany, który określa pole powierzchni użytkowej budynku.</p>

Klasa: EGB_Budynek		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	powierzchniaUzytkowaPomieszczenPrzynaleznychDoLokali powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali w budynku (PPB) Area 0..1 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> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	dodatkoweInformacje dodatkowe informacje o budynku (DOB) CharacterString 0..1 Dodatkowe informacji 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> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	rokZakonczeniaPrzebudowy rok zakończenia przebudowy budynku (RPB) Integer 0..1 Liczba naturalna czterocyfrowa określająca rok, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	wiekZakonczeniaBudowy wiek zakończenia budowy (WBB) Integer 0..1 Liczba całkowita dwucyfrowa.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	wiekZakonczeniaPrzebudowy wiek zakończenia przebudowy budynku (WPB) Integer 0..1 Liczba całkowita dwucyfrowa określająca wiek, w którym zakończona została ostatnia przebudowa budynku.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	zakresPrzebudowy zakres przebudowy (ZPB) EGB_ZakresPrzebudowyBudynku 0..1 W stanie aktualnym jest prezentowana informacja o ostatniej

Klasa: EGB_Budynek		
przebudowie.		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stopienPewnosciUstaleniaDatyPrzebudowy
	<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>	DirectPosition
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Punkt referencyjny (centroid) położony w konturze budynku reprezentujący jego przybliżony środek geometryczny.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innaFunkcjaBudynku
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inna funkcja budynku (IFS)
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudynku
	<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>	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
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Klasa budynku wg PKOB.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	glownaFunkcjaBudynku
	<i>Nazwa (pełna):</i>	główna funkcja budynku (FSB)
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_FunkcjaBudynku
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Przez główną funkcję budynku rozumie się sposób użytkowania w przeważającej, pod względem powierzchni użytkowej, części tego budynku.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	dataWyceny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	data wyceny (DWR)
	<i>Dziedzina:</i>	Date

Klasa: EGB_Budynek		
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Data w formacie: rrrr-mm-dd.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liczbaKondygnacjiNadziemnych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba kondygnacji nadziemnych (LKN)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<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.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liczbaKondygnacjiPodziemnych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba kondygnacji podziemnych (LKP)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<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.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liczbaUjawnionychSamodzielnychLokali
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba ujawnionych samodzielnych lokali (LSL)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Atrybut wyliczany na podstawie liczby relacji obiektów klasy EGB_LokalSamodzielny do obiektu EGB_Budynek. Liczba całkowita dodatnia.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<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)

Klasa: EGB_Budynek	
	<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> stopienPewnosciUstaleniaDatyBudowy <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»
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> przyczynaRozbiorkiBudynku

Klasa: EGB_Budynek	
	<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»
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<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»
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> dzialkaZabudowanaBudynkiem <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:	

Klasa: EGB_Budynek	
<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>	WRTorazDWRwystepujaLacznie
<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 m ² .
<i>OCL:</i>	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 .

Klasa: EGB_Budynek	
<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>	powUzytkLokWyodrebnPrecyzjaZapisu
<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 - ((self.lacznaPowUzytkowaLokaliWyodrebnionych.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnJednostkaM2
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana w m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkLokNiewyodrebnPrecyzjaZapisu
<i>Język naturalny:</i>	Łączna powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych jest podana z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
<i>OCL:</i>	inv: self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value=(self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round+(((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value - ((self.lacznaPowUzytkLokaliNiewyodrebnionych.value).round))*100).round)/100
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaBudWgProjBudowlanego
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut PEBP występuje jeżeli brak jest atrybutu PEB.
<i>OCL:</i>	inv: self.powierzchniaUzytkowaBudynkuZObram-->isEmpty implies self.powierzchniaUzytkowaBudynkuWgProjektuBudowlanego-->isEmpty
Ograniczenie:	

Klasa: EGB_Budynek	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyGUS
<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>	GUSbudynkiMieszkalne
<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>	wartoscBudynkuJednostka
<i>Język naturalny:</i>	Wartość budynku jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscBudynku.uom.uomSymbol='PLN'
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wiekZakonczeniaBudowy
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut określający wiek zakończenia budowy jest wymagalny, jeżeli nie jest znana wartość atrybutu rok zakończenia budowy.
<i>OCL:</i>	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>	wymagalnoscGeoreferencji
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut georeferencja jest wymagalny, w przypadku gdy brak jest danych do określenia atrybutu geometria.
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

Klasa: EGB_BlokBudynku		
	<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
	<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>	budynekZWydrebnionymBlokiemBudynku
	<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.

Klasa: EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem	
<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> punktStykuObiektuZTerenem <i>Nazwa (pełna):</i> punkt styku obiektu z terenem (PST) <i>Dziedzina:</i> DirectPosition <i>Liczność:</i> 0..2 <i>Definicja:</i> Końcowy punkt wyznaczający odcinek styku schodów, wjazdu do podziemia lub podjazdu dla osób niepełnosprawnych z terenem. Odcinek styku określony jest na potrzeby redakcji symbolu schodów, wjazdu lub podjazdu.
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> budynekZElementamiTrwaleZwiazanymi <i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Budynek, do którego należy obiekt związany trwale z budynkiem.
Relacja:	<i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> geometriaPunktLubPowierzchnia <i>Język naturalny:</i> Geometria obiektu trwale związanego z budynkiem jest punktem lub powierzchnią. <i>OCL:</i> inv: self.geometria.ocIsTypeOf(GM_Point)=true or self.geometria.ocIsTypeOf(GM_Surface)=true
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> wymagalnoscPunktowStyku <i>Język naturalny:</i> Atrybut PST jest wymagalny wówczas, gdy atrybut ROZB przyjmuje wartość 4, 7 lub 8. W przypadku obligatoryjności atrybutu PST należy zawsze wskazać jego dwie wartości.
Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Nazwa:</i>	lokal samodzielny
<i>Definicja:</i>	Samodzielny lokal mieszkalny lub inny lokal, zgodnie z ustawą o własności lokali.

Klasa: EGB_LokalSamodzielny		
	<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idLokalu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	identyfikator lokalu (IDL)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Identyfikator lokalu nadany zgodnie z ust. 23 załącznika nr 1.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	numerKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer książki wieczystej (NKW)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Numer książki wieczystej. Dotyczy lokali stanowiących odrębne nieruchomości.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	numerElektronicznejKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer elektronicznej książki wieczystej (EKW)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
		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).
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<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 m ² z precyzją zapisu do 0,01 m ² .
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liczbaIzb
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba izb (LIZ)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
	<i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Liczba całkowita dodatnia. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu <i>Nazwa (pełna):</i> powierzchnia pomieszczeń przynależnych do lokalu (PEP) <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 powierzchniaPomieszczeniaPrzynalezneho obiektów EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu. <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»

Klasa: EGB_LokalSamodzielny		
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.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	pomieszczeniePrzynalezne2
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu
	<i>Liczność:</i>	0..*
	<i>Definicja:</i>	Pomieszczenie przynależne do lokalu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	adresLokalu
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_Adres
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Adres lokalu.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	WRTorazDWRwystepujaLacznie
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty WRT i DWR występują łącznie.
	<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu-->notEmpty implies self.dataWyceny-->notEmpty
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaLokaluJednostkaM2
	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa lokalu jest wyrażona w m ² .
	<i>OCL:</i>	inv: self.powUzytkowaLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	powUzytkowaPomieszczenPrzynalJednostkaM2
	<i>Język naturalny:</i>	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych jest wyrażona w m ² .
	<i>OCL:</i>	inv: self.powPomieszczenPrzynaleznychDoLokalu.uom.uomSymbol='m2'
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	wartoscLokaluJednostka

Klasa: EGB_LokalSamodzielny	
<i>Język naturalny:</i>	Wartość lokalu jest wyrażona w PLN.
<i>OCL:</i>	inv: self.wartoscLokalu.uom.uomSymbol='PLN'
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_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:	
<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:

Klasa: EGB_PomieszczeniePrzynalezneDoLokalu	
	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))*100).round)/100

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenie klasoużytku
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie klasoużytku.
<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>	1. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje wartość OFU w przypadku użytków grunowych nie objętych gleboznawczą klasyfikacją gruntów, tj. dla OFU = Lz, B, Ba, Bi, Bp, Bz, K, dr, Tk, Ti, Tp, E-Lz, E-Wp, E-Ws, E-N, N, Wm, Wp, Ws, Tr, Ls oraz E-Ls. 2. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje postać składającą się z dwóch usytuowanych kolejno elementów: OZU oraz OZK, jeżeli OFU jest równe OZU; zasada nie dotyczy użytków ekologicznych. 3. Oznaczenie klasoużytku przyjmuje postać składającą się z

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
	<p>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 klasoużytku 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 objętego gleboznawczą klasyfikacją gruntów.</p> <p>5. Oznaczenie klasoużytku 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.</p>
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>	<p>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').</p> <p>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').</p>
<i>OCL:</i>	<p>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')</p> <p>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</p>

Klasa: EGB_OznaczenieKlasouzytku	
	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:	<i>Nazwa:</i> gruntyOrneNaTerNizIWyz <i>Nazwa (pełna):</i> typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych <i>Dziedzina:</i> EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNizIWyz <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Typy gleb gruntów orných na terenach nizinnych i wyżynnych.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> gruntyOrneNaTerGor <i>Nazwa (pełna):</i> typy gleb gruntów orných na terenach górskich <i>Dziedzina:</i> EGB_GlebyGruntowOrnychILesnychNaTerGor <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Typy gleb gruntów orných 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

Klasa: EGB_OznaczenieTypuGleby	
<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»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	oznaczenieCzesciBudynku
<i>Nazwa (pełna):</i>	oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (CBU)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania (1/n, 2/n, ..., n-1/n, n/n).
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataOddaniaDoUzytkowania
<i>Nazwa (pełna):</i>	data oddania do użytkowania części budynku (DOC)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data oddania do użytkowania części budynku.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	dataRozbiorki
<i>Nazwa (pełna):</i>	data rozbiórki części budynku (DRC)
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Data rozbiórki części budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	przyczynaRozbiorki
<i>Nazwa (pełna):</i>	przyczyna rozbiórki części budynku (PRB)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_PrzyczynaRozbiorki
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Przyczyna rozbiórki części budynku.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	atrybutyGUS
<i>Język naturalny:</i>	Atrybuty CBU, DOC 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.

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
<i>Nazwa:</i>	liczba lokali o określonej liczbie izb
<i>Definicja:</i>	Liczba lokali o określonej liczbie izb.
<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:	

Klasa: EGB_LiczbaLokali		
	<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan1izbowych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 1-izbowych (LL1)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Liczba mieszkań 1-izbowych.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	liczbaMieszkan2izbowych
	<i>Nazwa (pełna):</i>	liczba mieszkań 2-izbowych (LL2)
	<i>Dziedzina:</i>	Integer
	<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

Klasa: EGB_LiczbaLokali	
	<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 <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> doklDoM <i>Nazwa (pełna):</i> odpowiada reprezentacji pola powierzchni z precyzją zapisu do 0,0001 ha - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> doklDoAra <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

Klasa: EGB_OFU		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	sady - S
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	łakaTrwala
	<i>Nazwa (pełna):</i>	łąki trwałe - Ł
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pastwiskoTrwale
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pastwiska trwałe - Ps
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gruntRolnyZabudowany
	<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

Klasa: EGB_OFU		
	<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:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaGruncieOrnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytki ekologiczne na gruntach ornych - E-R
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytekEkologicznyNaPastwiskuTrwałym
	<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:		

Klasa: EGB_OFU		
	<i>Nazwa:</i>	gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi
	<i>Nazwa (pełna):</i>	grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi - Wm
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gruntPodWodamiPowierzchniowymiPłynacymi
	<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:	<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>	lakaTrwala
	<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

Klasa: EGB_OZK		
	<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:	<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 ornych na terenach nizinnych i wyżynnych
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów ornych na terenach nizinnych i wyżynnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatnePłoweBielicoweRdzawe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe, gleby bielcowe 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

Klasa: EGB_GlebyGruntowOrnychNaTerNiziWyz		
	<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 ornych i leśnych na terenach górskich
	<i>Definicja:</i>	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu typy gleb gruntów ornych i leśnych na terenach górskich.
	<i>Stereotypy:</i>	«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_GlebyŁakIPsNaTerNiziWyz		
	<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:		

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerNiziWyz		
	<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.
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>	brunatnePloweIBielicowe
	<i>Nazwa (pełna):</i>	gleby brunatne, gleby płowe i gleby bielicowe - IZ.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	brunatneGlejPloweGlejIBielicoweGlej
	<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.

Klasa: EGB_GlebyLakIPsNaTerGor		
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 leśnych na terenach nizinnych i wyżynnych.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ploweIBielicowe
	<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>	redziny - 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 rozbioru.
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.

Klasa: EGB_StatusBudynku		
Atrybut:	Nazwa:	objetyNakazemRozbiorki
	Nazwa (pełna):	objęty nakazem rozbiórki - 3
Atrybut:	Nazwa:	projektowany
	Nazwa (pełna):	projektowany - 4 Dotyczy budynków, będących przedmiotem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, ale których budowa nie została rozpoczęta.

Klasa: EGB_RodzajWgKST		
	Nazwa:	rodzaj wg KŚT
	Definicja:	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj wg KŚT.
	Stereotypy:	«Enumeration»
Atrybut:	Nazwa:	budynekPrzemyslowy
	Nazwa (pełna):	budynki przemysłowe - 101
Atrybut:	Nazwa:	budynekTransportuILacznosci
	Nazwa (pełna):	budynki transportu i łączności - 102
Atrybut:	Nazwa:	budynekHandlowoUslugowy
	Nazwa (pełna):	budynki handlowo-usługowe - 103
Atrybut:	Nazwa:	zbiornikSilosIBudynekMagazynowy
	Nazwa (pełna):	zbiorniki silosy i budynki magazynowe - 104
Atrybut:	Nazwa:	budynekBiurowy
	Nazwa (pełna):	budynki biurowe - 105
Atrybut:	Nazwa:	budynekSzpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej
	Nazwa (pełna):	budynki szpitali i inne budynki opieki zdrowotnej - 106
Atrybut:	Nazwa:	budynekOswiatyNaukiIKulturyOrazSportu
	Nazwa (pełna):	budynki oświaty nauki i kultury oraz sportowe - 107
Atrybut:	Nazwa:	budynekProdukcyjnyUslugowyIGospodarczy
	Nazwa (pełna):	budynki produkcyjne usługowe i gospodarcze dla rolnictwa - 108
Atrybut:	Nazwa:	pozostalyBudynekNiemieszkalny
	Nazwa (pełna):	pozostałe budynki niemieszkalne - 109
Atrybut:	Nazwa:	budynekMieszkalny
	Nazwa (pełna):	budynki mieszkalne - 110

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB		
	Nazwa:	klasa wg PKOB
	Definicja:	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu klasa wg PKOB.

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB		
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiMieszkalneJednorodzinne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynki mieszkalne jednorodzinne - 1110
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynkiODwochMieszkaniach
	<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

Klasa: EGB_KlasaWgPKOB		
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
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

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
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
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

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<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
	<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>	domRekolekcyjny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	dom rekolekcyjny - 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

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ministerstwo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ministerstwo - 1220.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaDyplomatycznaLubKonsularna
	<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>	przejscieGraniczne
	<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>	urządCelny
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd celny - 1220.Uc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządGminy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd gminy - 1220.Ug
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMiasta
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd miasta - 1220.Um
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMiastaIGminy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd miasta i gminy - 1220.Umg
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	urządMarszałkowski
	<i>Nazwa (pełna):</i>	urząd marszałkowski - 1220.Mr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaPocztowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka pocztowa - 1220.Up
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	Nazwa:	urządWojewodzki
	Nazwa (pełna):	urząd wojewódzki - 1220.Uw
Atrybut:	Nazwa:	innyUrządAdministracjiPublicznej
	Nazwa (pełna):	inny urząd administracji publicznej - 1220.Ap
Atrybut:	Nazwa:	apteka
	Nazwa (pełna):	apteka - 1230.Ap
Atrybut:	Nazwa:	centrumHandlowe
	Nazwa (pełna):	centrum handlowe - 1230.Ch
Atrybut:	Nazwa:	domTowarowyLubHandlowy
	Nazwa (pełna):	dom towarowy lub handlowy - 1230.Dh
Atrybut:	Nazwa:	halaTargowa
	Nazwa (pełna):	hala targowa - 1230.Ht
Atrybut:	Nazwa:	halaWystawowa
	Nazwa (pełna):	hala wystawowa - 1230.Hw
Atrybut:	Nazwa:	hipermarketLubSupermarket
	Nazwa (pełna):	hipermarket lub supermarket - 1230.Hm
Atrybut:	Nazwa:	pawilonHandlowoUsługowy
	Nazwa (pełna):	pawilon handlowo – usługowy - 1230.Ph
Atrybut:	Nazwa:	stacjaObsługiPojazdow
	Nazwa (pełna):	stacja obsługi pojazdów - 1230.So
Atrybut:	Nazwa:	stacjaPaliw
	Nazwa (pełna):	stacja paliw - 1230.Sp
Atrybut:	Nazwa:	innyBudynekHandlowoUsługowy
	Nazwa (pełna):	inny budynek handlowo-usługowy - 1230.In
Atrybut:	Nazwa:	budynekKontroliRuchuKolejowego
	Nazwa (pełna):	budynek kontroli ruchu kolejowego - 1241.Kk
Atrybut:	Nazwa:	budynekKontroliRuchuPowietrznego
	Nazwa (pełna):	budynek kontroli ruchu powietrznego - 1241.Kp
Atrybut:	Nazwa:	centrumTelekomunikacyjne
	Nazwa (pełna):	centrum telekomunikacyjne - 1241.Ct
Atrybut:	Nazwa:	budynekDworcaAutobusowego
	Nazwa (pełna):	budynek dworca autobusowego - 1241.Da
Atrybut:	Nazwa:	budynekDworcaKolejowego

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca kolejowego - 1241.Dk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekDworcaLotniczego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek dworca lotniczego - 1241.Dl
Atrybut:	<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>	lokomotywniaLubWagonownia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	lokomotywnia lub wagonownia - 1241.Lk
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaKolejkiGorskiejLubWyciaguKrzeselkowego
	<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>	innyBudynekTransportuLubLacznosci
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek transportu lub łączności - 1241.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	garazJednopoziomowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż jednopoziomowy - 1242.Gr
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	garazWielopoziomowy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	garaż wielopoziomowy - 1242.Pw
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekElektrocieplowni
	<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>	budynekKotlowni
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek kotłowni - 1251.Kt

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	młyn
	<i>Nazwa (pełna):</i>	młyn - 1251.Mn
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekPrzeznaczonyNaProdukcje
	<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:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	Nazwa:	domKultury
	Nazwa (pełna):	dom kultury - 1261.Dk
Atrybut:	Nazwa:	filharmonia
	Nazwa (pełna):	filharmonia - 1261.Fh
Atrybut:	Nazwa:	halaWidowiskowa
	Nazwa (pełna):	hala widowiskowa - 1261.Hw
Atrybut:	Nazwa:	kasyno
	Nazwa (pełna):	kasyno - 1261.Ks
Atrybut:	Nazwa:	kino
	Nazwa (pełna):	kino - 1261.Kn
Atrybut:	Nazwa:	klubDyskoteka
	Nazwa (pełna):	klub, dyskoteka - 1261.Kl
Atrybut:	Nazwa:	schroniskoDlaZwierzat
	Nazwa (pełna):	schronisko dla zwierząt - 1261.Sz
Atrybut:	Nazwa:	opera
	Nazwa (pełna):	opera - 1261.Op
Atrybut:	Nazwa:	teatr
	Nazwa (pełna):	teatr - 1261.Tt
Atrybut:	Nazwa:	innyBudynekWykorzystywanyNaCeleKultury
	Nazwa (pełna):	inny budynek wykorzystywany na cele kultury - 1261.In
Atrybut:	Nazwa:	archiwum
	Nazwa (pełna):	archiwum - 1262.Ar
Atrybut:	Nazwa:	biblioteka
	Nazwa (pełna):	biblioteka - 1262.Bl
Atrybut:	Nazwa:	centrumInformacyjne
	Nazwa (pełna):	centrum informacyjne - 1262.Ci
Atrybut:	Nazwa:	galeriaSztuki
	Nazwa (pełna):	galeria sztuki - 1262.Gs
Atrybut:	Nazwa:	muzeum
	Nazwa (pełna):	muzeum - 1262.Mz
Atrybut:	Nazwa:	innyBudynekMuzealnyLubBiblioteczny
	Nazwa (pełna):	inny budynek muzealny lub biblioteczny - 1262.In
Atrybut:	Nazwa:	obserwatoriumLubPlanetarium

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	obserwatorium lub planetarium - 1263.Ob
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	placowkaBadawcza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	placówka badawcza - 1263.Pb
Atrybut:	<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>	szkolaPodstawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkoła podstawowa - 1263.Sp
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkolaPonadpodstawowa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szkoła ponadpodstawowa - 1263.Sd
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szkolaWyzsza
	<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

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stacjaSanitarnoEpidemiologiczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stacja sanitarno-epidemiologiczna - 1264.Ss
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	szpital
	<i>Nazwa (pełna):</i>	szpital - 1264.Sz
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	złobek
	<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>	ujezdzalnia
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ujeżdżalnia - 1265.Uj
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyBudynekKulturyFizycznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny budynek kultury fizycznej - 1265.In
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	budynekSkładowyWGospodarstwieRolnym
	<i>Nazwa (pełna):</i>	budynek składowy w gospodarstwie rolnym - 1271.Bg
Atrybut:		

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	Nazwa:	budynekInwentarskiWGospodarstwieRolnym
	Nazwa (pełna):	budynek inwentarski w gospodarstwie rolnym - 1271.Bp
Atrybut:	Nazwa:	budynekStadninyKoni
	Nazwa (pełna):	budynek stadniny koni - 1271.St
Atrybut:	Nazwa:	szklarniaLubCieplarnia
	Nazwa (pełna):	szklarnia lub cieplarnia - 1271.Sz
Atrybut:	Nazwa:	innyBudynekWGospodarstwieRolnym
	Nazwa (pełna):	inny budynek w gospodarstwie rolnym - 1271.In
Atrybut:	Nazwa:	budynekCmentarny
	Nazwa (pełna):	budynek cmentarny - 1272.Bc
Atrybut:	Nazwa:	cerkiew
	Nazwa (pełna):	cerkiew - 1272.Ck
Atrybut:	Nazwa:	domPogrzebowy
	Nazwa (pełna):	dom pogrzebowy - 1272.Dp
Atrybut:	Nazwa:	dzwonnica
	Nazwa (pełna):	dzwonnica - 1272.Dz
Atrybut:	Nazwa:	kaplica
	Nazwa (pełna):	kaplica - 1272.Kp
Atrybut:	Nazwa:	kosciol
	Nazwa (pełna):	kościół - 1272.Ks
Atrybut:	Nazwa:	krematorium
	Nazwa (pełna):	krematorium - 1272.Kr
Atrybut:	Nazwa:	meczet
	Nazwa (pełna):	meczet - 1272.Mc
Atrybut:	Nazwa:	synagoga
	Nazwa (pełna):	synagoga - 1272.Sn
Atrybut:	Nazwa:	innyBudynekKultuReligijnego
	Nazwa (pełna):	inny budynek kultu religijnego - 1272.Ir
Atrybut:	Nazwa:	zabytekBezFunkcjiUzytkowej
	Nazwa (pełna):	zabytek bez funkcji użytkowej - 1273.Zb
Atrybut:	Nazwa:	aresztSledczy
	Nazwa (pełna):	areszt śledczy - 1274.As
Atrybut:	Nazwa:	bacowka

Klasa: EGB_FunkcjaBudynku		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	bacówka - 1274.Bc
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	schroniskoDlaNieletnich
	<i>Nazwa (pełna):</i>	schronisko dla nieletnich - 1274.Sc
Atrybut:	<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

Klasa: EGB_ZrodloDatyBudowy		
Atrybut:	Nazwa:	zrodloNiepotwierdzone
	Nazwa (pełna):	data ze źródeł niepotwierdzonych - 2
Atrybut:	Nazwa:	szacowana
	Nazwa (pełna):	data szacowana - 3

Klasa: EGB_StanUzytkowaniaBudynku		
	Nazwa:	stan użytkowania budynku
	Definicja:	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu stan użytkowania budynku.
	Stereotypy:	«Enumeration»
Atrybut:	Nazwa:	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCalosci
	Nazwa (pełna):	budynek oddany do użytkowania w całości - 1
Atrybut:	Nazwa:	budynekOddanyDoUzytkowaniaWCzesci
	Nazwa (pełna):	budynek oddany do użytkowania w części - 2

Klasa: EGB_PrzyczynaRozbiorki		
	Nazwa:	przyczyna rozbiórki budynku lub jego części
	Definicja:	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu przyczyna rozbiórki budynku lub jego części.
	Stereotypy:	«Enumeration»
Atrybut:	Nazwa:	zlyStanBudynku
	Nazwa (pełna):	zły stan budynku - 1
Atrybut:	Nazwa:	kolizjaZNowaInwestycja
	Nazwa (pełna):	kolizja z nową inwestycją budowlaną - 2
Atrybut:	Nazwa:	inna
	Nazwa (pełna):	inna przyczyna - 3

Klasa: EGB_RodzajBloku		
	Nazwa:	rodzaj bloku
	Definicja:	Lista dopuszczalnych wartości atrybutu rodzaj bloku.
	Stereotypy:	«Enumeration»
Atrybut:	Nazwa:	kondygnacjeNadziemne
	Nazwa (pełna):	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych - 1
Atrybut:	Nazwa:	kondygnacjePodziemne
	Nazwa (pełna):	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej - 2
Atrybut:	Nazwa:	lacznik
	Nazwa (pełna):	łącznik - 3

Klasa: EGB_RodzajBloku		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nawis
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nawis - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	przejazdPrzezBudynek
	<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>	wiatrołap - 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:		

Klasa: EGB_RodzajPomieszczeniaPrzynaleznegoDoLokalu		
	Nazwa:	piwnica
	Nazwa (pełna):	piwnica - 1
Atrybut:	Nazwa:	garaz
	Nazwa (pełna):	garaż - 2
Atrybut:	Nazwa:	miejscePostojoweWGarazuWielostanowiskowym
	Nazwa (pełna):	miejsce postojowe w garażu wielostanowiskowym - 3
Atrybut:	Nazwa:	strych
	Nazwa (pełna):	strych - 4
Atrybut:	Nazwa:	komorka
	Nazwa (pełna):	komórka - 5
Atrybut:	Nazwa:	inne
	Nazwa (pełna):	inne - 6

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

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

Klasa: EGB_RodzajLokalu		
	<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>	pierwszelmie
	<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>	czyZyje
	<i>Nazwa (pełna):</i>	czy żyje
	<i>Dziedzina:</i>	Boolean
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Informacja czy dana osoba fizyczna żyje.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
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»

Klasa: EGB_OsobaFizyczna		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	drugiCzlonNazwiska
	<i>Nazwa (pełna):</i>	drugi człon nazwiska (DCN)
	<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

Klasa: EGB_OsobaFizyczna	
<i>Definicja:</i>	Adres do korespondencji osoby fizycznej.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciDlaSTI
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut status może przyjmować wartości 1 lub 2.
<i>OCL:</i>	inv: self.status='1' or self.status='2'
Klasa: EGB_Instytucja	
<i>Nazwa:</i>	instytucja
<i>Definicja:</i>	Wspólne określenie osób prawnych, jednostek organizacyjnych bez osobowości prawnej oraz organów administracji publicznej.
<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	status
<i>Nazwa (pełna):</i>	status (STI)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_StatusPodmiotuEwid
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Atrybut status wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.
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.
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaSkrócona
<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 REGON.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nip
<i>Nazwa (pełna):</i>	numer NIP (NIP)
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Numer NIP.
<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	nazwaRejestruOsobPrawnych

Klasa: EGB_Instytucja	
	<i>Nazwa (pełna):</i> nazwa rejestru osób prawnych (NZR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Nazwa rejestru osób prawnych. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> nrRejestruOsobPrawnych <i>Nazwa (pełna):</i> numer w rejestrze osób prawnych (NRR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Numer w rejestrze osób prawnych. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> adresInstytucji <i>Dziedzina:</i> EGB_Adres <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Adres instytucji.
Relacja:	<i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> adresDoKoresInstytucji <i>Dziedzina:</i> EGB_Adres <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Adres do korespondencji instytucji.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> wartosciDlaSTI <i>Język naturalny:</i> Wartości atrybutu status muszą się zawierać pomiędzy 3 i 47, z wyłączeniem wartości 32, 33, 34, 35. <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'

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:	<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.
Relacja:	<i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	

Klasa: EGB_Malzenstwo	
	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> osobaFizyczna2 <i>Dziedzina:</i> EGB_OsobaFizyczna <i>Liczność:</i> 1 <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> nazwaSkrócona <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

Klasa: EGB_PodmiotGrupowy		
	<i>Definicja:</i>	Numer identyfikacyjny REGON.
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nip
	<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>	wspolnotaGruntowa
<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»
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	meska
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć męska - 1
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	zenska
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pleć 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>	solectwo - 5
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	panstwowaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaSkarbuPan stwa
	<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

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid		
- 11		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gminnaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej
	<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>	wojewódzkaJednostkaOrganizacyjnaBezOsobowosciPrawnej
	<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>	wojewódzkaOsobaPrawnaLubJednoosobowaSpolkaWojewodztwa
	<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>	zarzadPowiatu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarząd powiatu - 21
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarzadWojewodztwa
	<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>	kościół lub związki wyznaniowe - 25

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid		
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spolkaHandlowaNieBedacaCudzoziemcem
	<i>Nazwa (pełna):</i>	spółka handlowa nie będąca cudzoziemcem - 26
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem
	<i>Nazwa (pełna):</i>	spółka handlowa będąca cudzoziemcem - 27
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	osobaPrawnaInnaNizSpolkaHandlowaBedacaCudzoziemcem
	<i>Nazwa (pełna):</i>	osoba prawna, inna niż spółka handlowa, będąca cudzoziemcem - 28
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	partiaPolityczna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	partia polityczna - 29
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	stowarzyszenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	stowarzyszenie - 30
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	jednOrganizacyjnaNieBedacaOsobaPrawnaZeZdolnosciaPrawna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną, której ustawa przyznała zdolność prawną - 31
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	podmiotyPozostajaceWeWspolwlasnosciLacnej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	podmioty, inne niż małżeństwo, pozostające we współwłasności łącznej do nieruchomości - 32
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spolkaCywilna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	spółka cywilna - 33
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	malzenstwoObywateliPolskich
	<i>Nazwa (pełna):</i>	małżeństwo obywateli polskich - 34
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	malzenstwoJedenCudzoziemiec
	<i>Nazwa (pełna):</i>	małżeństwo, w którym co najmniej jeden ze współmałżonków jest cudzoziemcem - 35
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wojewodztwo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	województwo - 36
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	powiat
	<i>Nazwa (pełna):</i>	powiat - 37
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spoldzielniaRolnicza
	<i>Nazwa (pełna):</i>	spółdzielnia rolnicza - 38
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wlascicielNieustalony
	<i>Nazwa (pełna):</i>	właściciel nieustalony - 40
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wspolnotaGruntowa

Klasa: EGB_StatusPodmiotuEwid		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wspólnota gruntowa - 41
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ministerGospodarkiMorskiej
	<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>	marszałekWojewództwa
	<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»

Klasa: EGB_Podmiot		
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Aggregation instytucja3 EGB_Instytucja 1 Instytucja będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Aggregation osobaFizyczna5 EGB_OsobaFizyczna 1 Osoba fizyczna będąca podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Aggregation malzenstwo4 EGB_Malzenstwo 1 Małżeństwo będące podmiotem ewidencyjnym.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Aggregation podmiotGrupowy1 EGB_PodmiotGrupowy 1 Podmiot grupowy będący podmiotem ewidencyjnym.
Klasa: EGB_UdzialWlasnosci		
	<i>Nazwa:</i> <i>Definicja:</i> <i>Klasa bazowa:</i> <i>Stereotypy:</i>	Udział we własności Ułamek właściwy określający wielkość udziału podmiotu ewidencyjnego we własności nieruchomości, we władaniu gruntem na zasadach samoistnego posiadania albo we wspólnocie gruntowej. EGB_OgolnyObiekt «FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	rodzajPrawa rodzaj prawa (RP) EGB_RodzajPrawa 1 Rodzaj prawa.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu Licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD) Integer 1 Licznik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i>	mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD) Integer

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci		
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Mianownik ułamka określającego wartość udziału.
Atrybut:		
	<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 tych nieruchomości.
Relacja:		
	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	udzialWNieruchomosciWspolnej
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_UdzialWlasnosci
	<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

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci		
		odrębnej własności, z udziałem we własności gruntu stanowiącego nieruchomość wspólną.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Association przedmiotUdzialuWlasnosci EGB_JednostkaRejestrowa 1 Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział własności.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Association udzialZwiazany EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST 1 Udział związany z własnością lokalu lub własnością budynku z udziałem we władaniu gruntem jako nieruchomości wspólną.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> <i>Język naturalny:</i>	ograniczenieRelacji 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> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Association udzialWeWladaniuGruntem EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST 0..* Udział we władaniu gruntami SP lub JST, z którym związany jest udział we własności tymi gruntami.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Association podmiotUdzialuWlasnosci EGB_Podmiot 1 Podmiot ewidencyjny, który dysponuje udziałem we własności, posiadaniu lub we wspólnocie gruntowej.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Dziedzina:</i>	Generalization EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> <i>Język naturalny:</i>	wartosciAtrybutuPodgrupaRej 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;

Klasa: EGB_UdzialWlasnosci

- 6.1 - gdy atrybut RP = 1 lub 2 oraz składnik klasy EGB_Podmiot ma wartości atrybutów STI = 15;
- 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:* wystepowanieGrupyRejAlboPodrupyRej
- Język naturalny:* Jeden z atrybutów: grupa rejestrowa albo podgrupa rejestrowa musi posiadać wartość.

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST

- Nazwa:* Udział we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego
- Definicja:* Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób,

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
	<p>jednostek organizacyjnych lub organów administracji publicznej we władaniu nieruchomością Skarbu Państwa (SP) lub jednostki samorządu terytorialnego (JST).</p> <p><i>Klasa bazowa:</i> EGB_OgolnyObiekt</p> <p><i>Stereotypy:</i> «FeatureType»</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> rodzajWladania</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> rodzaj władania (RWD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_RodzajWladania</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Rodzaj władania. Atrybut RWD wykorzystuje się do określenia grupy i podgrupy rejestrowej.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> licznikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> licznik ułamka określającego wartość udziału (LUD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Licznik ułamka określającego wartość udziału.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> mianownikUlamkaOkreslajacegoWartoscUdzialu</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> mianownik ułamka określającego wartość udziału (MUD)</p> <p><i>Dziedzina:</i> Integer</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Mianownik ułamka określającego wartość udziału.</p>
Atrybut:	<p><i>Nazwa:</i> podgrupaRej</p> <p><i>Nazwa (pełna):</i> podgrupa rejestrowa (PGR)</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_PodgrupaRej</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p> <p><i>Definicja:</i> Podgrupa rejestrowa.</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 prawomocnego nabycia prawa.</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> Data utraty prawa.</p> <p><i>Stereotypy:</i> «Voidable»</p>
Relacja:	<p><i>Typ:</i> Association</p> <p><i>Rola:</i> przedmiotUdzialuWladania</p> <p><i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowa</p> <p><i>Liczność:</i> 1</p>

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST	
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział we władaniu.
Relacja:	
<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.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Generalization
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	wartosciAtrybutuPodgrupaRej
<i>Język naturalny:</i>	<p>Atrybut podgrupa rejestrowa przyjmie wartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 = 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

Klasa: EGB_UdzialWeWladaniuNieruchomosciaSPLubJST

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, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 38 lub 47 oraz RWD = 1.

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST

Nazwa: Udział w gospodarowaniu nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego

Definicja: Ułamek właściwy określający wielkość udziału osób prawnych lub organów administracji publicznej w uprawnieniach do gospodarowania nieruchomością SP lub jednostki samorządu terytorialnego.

Klasa bazowa: EGB_OgolnyObiekt

Stereotypy: «FeatureType»

Atrybut:

Nazwa: rodzajUprawnien

Nazwa (pełna): rodzaj uprawnień osób prawnych i organów administracji publicznej (RUA)

Dziedzina: EGB_RodzajUprawnien

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST	
<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»
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	przedmiotUdzialuGZ1
<i>Dziedzina:</i>	EGB_JednostkaRejestrowa
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Jednostka rejestrowa, z którą związany jest udział gospodarowania.
Relacja:	
<i>Typ:</i>	Association
<i>Rola:</i>	podmiotUdzialuGZ
<i>Dziedzina:</i>	EGB_Podmiot
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Podmiot gospodarujący nieruchomością.

Klasa: EGB_UdzialGospodarowaniaNieruchomosciaSPLubJST		
Relacja:		
	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt
Ograniczenie:		
	<i>Nazwa:</i>	wartosciAtrybutuPodgrupaRej
	<i>Język naturalny:</i>	<p>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.
	<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

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaGruntow		
	<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 budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Association
	<i>Rola:</i>	lokalizacjaJRB
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_ObrebEwidencyjny
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Obręb ewidencyjny związany z JRB.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
	<i>Nazwa:</i> Jednostka rejestrowa lokali

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali	
	<i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa lokali, o której mowa w § 15 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.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> licznikUdzialuWNieruchomosciWspolnej <i>Nazwa (pełna):</i> licznik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Licznik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> mianownikUdzialuWNieruchomosciWspolnej <i>Nazwa (pełna):</i> mianownik ułamka udziału w nieruchomości wspólnej (UNW) <i>Dziedzina:</i> Integer <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Mianownik ułamka, określającego udział w nieruchomości wspólnej związanej z własnością lokalu.
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> JRGZwiazanaZJRL <i>Dziedzina:</i> EGB_JednostkaRejestrowaGruntow <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Jednostka rejestrowa gruntów stanowiąca nieruchomość wspólną.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> dotyczyRelacji <i>Język naturalny:</i> JRG obejmująca działki ewidencyjne, na których znajdują się budynki stanowiące odrębny przedmiot własności.
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> lokalizacjaJRL <i>Dziedzina:</i> EGB_ObrebEwidencyjny <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Obręb ewidencyjny związany z JRL.
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> nieruchomoscWspolnaDlaLokalu <i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek <i>Liczność:</i> 1..* <i>Definicja:</i> Budynek, którego części należą do nieruchomości wspólnej

Klasa: EGB_JednostkaRejestrowaLokali		
		związanej z własnością lokalu.
Relacja:	<i>Typ:</i>	Generalization
	<i>Dziedzina:</i>	EGB_OgolnyObiekt

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

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

Klasa: EGB_PodgrupaRej		
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>	spoldzMieszkUzytkownikWieczSP
	<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
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne – użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	gminnaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowGminn
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Gminne osoby prawne - użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowGmin
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczności gruntów gmin - 5.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowGmin
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Inne osoby - użytkownicy wieczności gruntów gmin, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, gminnych

Klasa: EGB_PodgrupaRej		
		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>	wojewódzkaOsobaPrawna
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Wojewódzkie osoby prawne - 6.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	włascicielWładajacyGruntemGospodarstwaRolnego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Osoby fizyczne - właściciele i władający gruntami wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych - 7.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	włascicielWładajacyGruntem
	<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:	<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

Klasa: EGB_PodgrupaRej		
	<i>Nazwa (pełna):</i>	Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczystości gruntów powiatów - 12.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowPowiatow Inne osoby - użytkownicy wieczystości gruntów powiatów, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, powiatowych osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 12.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	organGospodZasobemWojewodzkiem Organy województw gospodarujące wojewódzkimi zasobami nieruchomości - 13.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	jednOrganizacyjnaWojew Jednostki organizacyjne województw - 13.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	organIJednOrganizZadaniaZarzadcyDrogWoj Organy i jednostki organizacyjne, które wykonują zadania zarządcy dróg wojewódzkich - 13.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	osobaFizUzytkownikWieczGruntowWoj Osoby fizyczne – użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	powiatowaOsobaPrawnaUzytkownikWieczGruntowWoj Powiatowe osoby prawne - użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	spoldzMieszkUzytkownikWieczGruntowWoj Spółdzielnie mieszkaniowe - użytkownicy wieczystości gruntów województw - 14.3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	innaOsobaUzytkownikWieczGruntowWoj Inne osoby - użytkownicy wieczystości gruntów województw, z wyłączeniem Skarbu Państwa, osób fizycznych, wojewódzkich osób prawnych oraz spółdzielni mieszkaniowych - 14.4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	spolkaHandlowa Spółki handlowe - 15.1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	partiaPolityczna Partie polityczne i stowarzyszenia - 15.2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i>	inneOsoby Inne osoby nie zaliczone do grup rejestrowych 1-14 oraz do podgrup rejestrowych 15.1 oraz 15.2 - 15.3

Klasa: EGB_RodzajPrawa		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzaj prawa

Klasa: EGB_RodzajPrawa		
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj prawa.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wlasnosc
	<i>Nazwa (pełna):</i>	własność - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	władowanieSamoistne
	<i>Nazwa (pełna):</i>	władowanie 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 władowanie na zasadach samoistnego posiadania - 4

Klasa: EGB_RodzajWładowania		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzaj władowania
	<i>Definicja:</i>	Rodzaj władowania.
	<i>Stereotypy:</i>	«Enumeration»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytkowanieWieczyste
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie wieczyste - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	trwalyZarzad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	trwały zarząd - 2
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarzad
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarząd - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uzytkowanie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	użytkowanie - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	innyRodzajWładowania
	<i>Nazwa (pełna):</i>	inny rodzaj władowania - 5

Klasa: EGB_RodzajUprawnień		
	<i>Nazwa:</i>	Rodzaj 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

Klasa: EGB_RodzajUprawnien		
		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.
	<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>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Geometria jest punktem.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	kraj
	<i>Nazwa (pełna):</i>	kraj (KRJ)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString

Klasa: EGB_Adres		
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Kraj.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	województwo
	<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).
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<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.
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.
Atrybut:	<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»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	mijscowosc
	<i>Nazwa (pełna):</i>	mijscowość (MSC)
	<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:		

Klasa: EGB_Adres		
	<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 wymagalny w przypadku adresu podmiotu ewidencyjnego będącego cudzoziemcem.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	nrPorzadkowyWAdresie
	<i>Język naturalny:</i>	Numer porządkowy jest atrybutem wymagalnym, jeżeli 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>	ulicaITerytUlicyWAdresie
	<i>Język naturalny:</i>	Nazwa ulicy oraz TERYT ulicy są atrybutami wymagalnymi, jeżeli w granicach miejscowości ulice posiadają nazwy.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i>	nrLokaluWAdresie
	<i>Język naturalny:</i>	Atrybut numer lokalu jest atrybutem wymagalnym, jeżeli adres dotyczy lokalu.
Ograniczenie:		

Klasa: EGB_Adres	
<i>Nazwa:</i>	kodPocztowyWAdresie
<i>Język naturalny:</i>	Atrybut kod pocztowy jest atrybutem wymagalnym, 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)
<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:	

Klasa: EGB_PunktGraniczny	
<i>Nazwa:</i>	bladPolozeniaWzgledemOsnowy
<i>Nazwa (pełna):</i>	błąd średni położenia punktu granicznego względem osnowy geodezyjnej 1 klasy (BPP)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy
<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>	kodRzeduGranicy
<i>Nazwa (pełna):</i>	kod rzędu granicy (RZG)
<i>Dziedzina:</i>	EGB_KodRzeduGranicy
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	Kod rzędu granicy.
<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 graniczny leży na granicy właściwości 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:	

Klasa: EGB_KodStabilizacji		
	<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

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>	działkiEwidencyjnej
	<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:	<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_BladPolozeniaWzgledemOsnowy		
	<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

Klasa: EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy		
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 położenia w innym trybie - 1
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ZRD2
	<i>Nazwa (pełna):</i>	geodezyjne pomiary terenowe nie poprzedzone 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>	pomiary fotogrametryczne poprzedzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych i ich sygnalizacją lub pomiary fotogrametryczne jednoznacznie zidentyfikowanych punktów granicznych uprzednio ustalonych w formie prawem przewidzianej - 3
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ZRD4
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pomiary fotogrametryczne nie poprzedzone ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych i ich sygnalizacją - 4
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ZRD5
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zatwierdzone projekty podziału nieruchomości lub scalenia i podziału nieruchomości - 5

Klasa: EGB_ZrodloDanychZRD		
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

7. Dzierżawa

Klasa: EGB_Dzierżawa		
	<i>Nazwa:</i>	dzierżawa
	<i>Definicja:</i>	Zgodnie z art. 693 Kodeksu cywilnego.
	<i>Klasa bazowa:</i>	EGB_OgolnyObiekt
	<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	idDzierzawy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek (IPZ)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Numer kancelaryjny, pod którym zarejestrowany został wniosek w sprawie uwidocznienia dzierżawy w ewidencji.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	opisPrzedmiotuDzierzawy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	opis przedmiotu dzierżawy (OPD)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Na podstawie umowy dzierżawy; opis powinien umożliwić identyfikację obszaru dzierżawy w przypadku, gdy obejmuje on części działek ewidencyjnych.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	powGruntowDzierzawy
	<i>Nazwa (pełna):</i>	powierzchnia gruntów będących przedmiotem dzierżawy (PPD)
	<i>Dziedzina:</i>	Area
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Zgodnie z treścią umowy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	waznoscOd

Klasa: EGB_Dzierzawa	
	<i>Nazwa (pełna):</i> ważność od (WOD) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data, od której obowiązuje umowa dzierżawy.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> waznoscDo <i>Nazwa (pełna):</i> ważność do (WDO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data, do której obowiązuje lub ustała dzierżawa. <i>Stereotypy:</i> «Voidable»
Relacja:	<i>Typ:</i> Generalization <i>Dziedzina:</i> EGB_OgolnyObiekt
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <i>Rola:</i> budynekObjetyDzierzawa <i>Dziedzina:</i> EGB_Budynek <i>Liczność:</i> 0..* <i>Definicja:</i> Budynek, który jest przedmiotem dzierżawy.
Relacja:	<i>Typ:</i> Association <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>	$\text{inv: self.powGruntowDzierzawy.value} \\ = (\text{self.powGruntowDzierzawy.value}).\text{round} + \\ (((\text{self.powGruntowDzierzawy.value} - \\ ((\text{self.powGruntowDzierzawy.value}).\text{round}))) * 100).\text{round}) / 100 \\ \text{or self.powGruntowDzierzawy.value} \\ = (\text{self.powGruntowDzierzawy.value}).\text{round} + \\ (((\text{self.powGruntowDzierzawy.value} - \\ ((\text{self.powGruntowDzierzawy.value}).\text{round}))) * 10000).\text{round}) / 10000$

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

8. PodstawaPrawna

Klasa: EGB_Zmiana	
<i>Nazwa:</i>	zmiana
<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.
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
Atrybut:	
<i>Nazwa:</i>	idIIP

Klasa: EGB_Zmiana	
	<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> dataAkceptacjiZmiany <i>Nazwa (pełna):</i> data i czas akceptacji zmiany (DTA) <i>Dziedzina:</i> DateTime <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> 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> 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

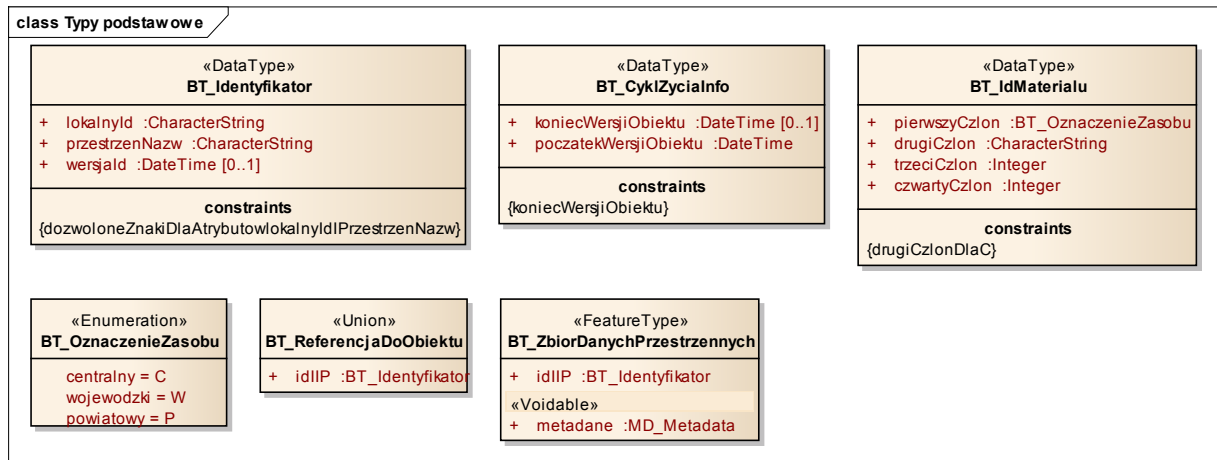
Klasa: EGB_Zmiana	
<i>Rola:</i>	operatTechniczny
<i>Dziedzina:</i>	EGB_OperatTechniczny
<i>Liczność:</i>	0..*
<i>Definicja:</i>	Operat techniczny będący podstawą zmiany.
Ograniczenie:	
<i>Nazwa:</i>	podstawaPrawnaZmiany
<i>Język naturalny:</i>	Podstawą prawną zmiany jest: EGB_Dokument lub EGB_OperatTechniczny.

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»
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:	

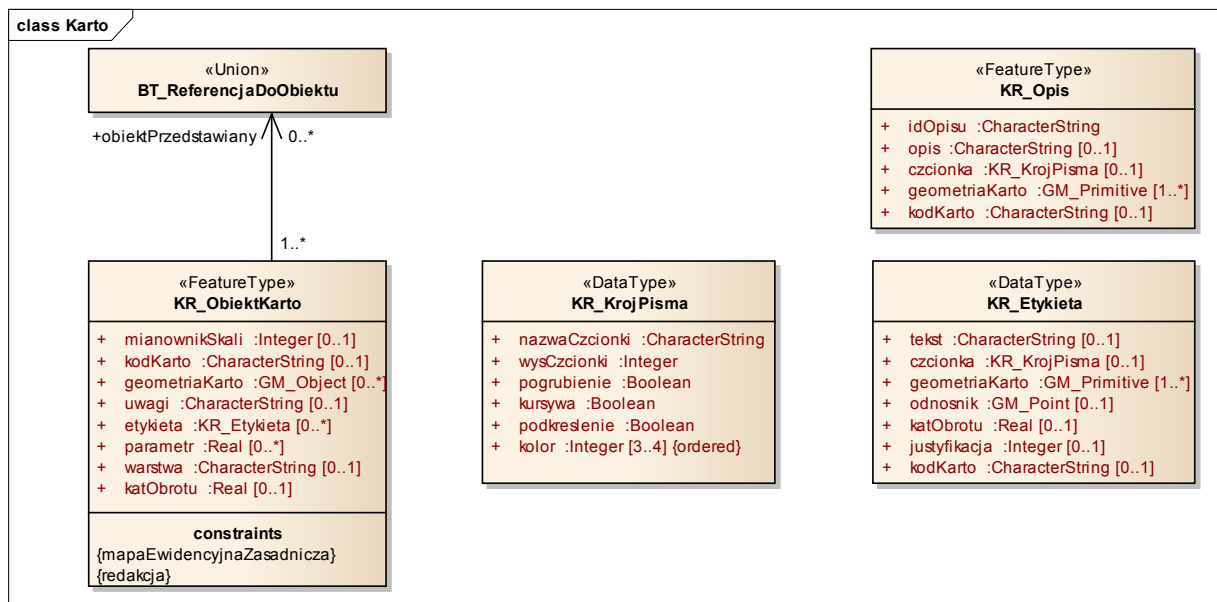
Klasa: EGB_OperatTechniczny	
	<i>Nazwa:</i> koniecObiekt <i>Nazwa (pełna):</i> koniec życia obiektu (DAO) <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas przeniesienia obiektu do archiwum w bazie danych.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dataPrzyjeciaDoPZGIK <i>Nazwa (pełna):</i> data przyjęcia operatu do PZGiK (DPO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data przyjęcia operatu do PZGiK.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> dataSporzadzenia <i>Nazwa (pełna):</i> data sporządzenia operatu (DSO) <i>Dziedzina:</i> Date <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data sporządzenia operatu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> identyfikatorOperatuWgPZGIK <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.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> nazwaTworcy <i>Nazwa (pełna):</i> nazwa twórcy dokumentów operatu (NSR) <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 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> 1 <i>Definicja:</i> Opis zawartości operatu.

Schemat aplikacyjny UML Modelu Podstawowego

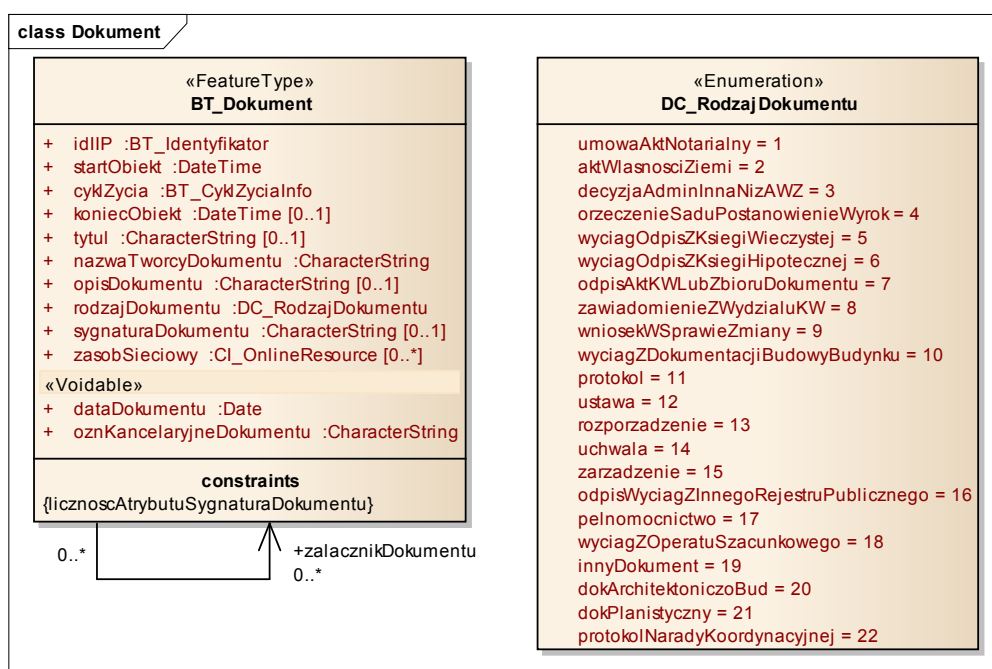
1. Diagram: Typy podstawowe



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>Klasa bazowa:</i> <i>Stereotypy:</i> «DataType»
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> koniecWersjiObiektu <i>Nazwa (pełna):</i> koniec okresu życia wersji <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 0..1 <i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została 'wycofana' ze zbioru danych.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> poczatekWersjiObiektu <i>Nazwa (pełna):</i> początek okresu życia wersji <i>Dziedzina:</i> DateTime <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Data i czas, kiedy wersja obiektu została wprowadzona lub zmieniona w zbiorze danych.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> koniecWersjiObiektu <i>Język naturalny:</i> Data wprowadzona jako wartość atrybutu koniecWersjiObiektu musi być późniejsza niż wartość atrybutu poczatekWersjiObiektu. <i>OCL:</i> inv: self.koniecWersjiObiektu.isAfter(self.poczatekWersjiObiektu)
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:	<i>Nazwa:</i> pierwszyCzlon <i>Nazwa (pełna):</i> pierwszy człon <i>Dziedzina:</i> BT_OznaczenieZasobu <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Litera oznaczająca: C – w przypadku centralnego zasobu, W – w przypadku wojewódzkiego zasobu, P – w przypadku powiatowego zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> drugiCzlon <i>Nazwa (pełna):</i> drugi człon <i>Dziedzina:</i> CharacterString <i>Liczność:</i> 1 <i>Definicja:</i> Identyfikator TERYT obszaru podziału terytorialnego kraju (województwa, powiatu lub gminy), który należy do właściwości miejscowej organu prowadzącego ewidencję materiałów zasobu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> trzeciCzlon

Klasa: BT_IdMaterialu	
	<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 liczbą naturalna, wyróżniającą 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> wojewodzki <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 [źródło: DYREKTYWA 2007/2/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)].
<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:	

Klasa: BT_Dokument		
	<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>	tytuł
	<i>Nazwa (pełna):</i>	tytuł
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Tytuł lub nazwa dokumentu.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	nazwaTworcyDokumentu
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa twórcy dokumentu (NSR)
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	Nazwa twórcy dokumentu.
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<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 dostępny jest tekst dokumentu.
Atrybut:	<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.

Klasa: BT_Dokument		
	<i>Stereotypy:</i>	«Voidable»
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.

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>	aktWlasnosciZiemi
	<i>Nazwa (pełna):</i>	akt własności ziemi – 2
	<i>Definicja:</i>	Akt własności ziemi.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	decyzjaAdminInnaNizAWZ
	<i>Nazwa (pełna):</i>	decyzjadecyzja 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:	<i>Nazwa:</i>	wyciagOdpisZKsiegiHipotecznej
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej – 6
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg lub odpis z księgi hipotecznej.

Klasa: DC_RodzajDokumentu		
Atrybut:	<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.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zawiadomienieZWydzialuKW
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego – 8
	<i>Definicja:</i>	Zawiadomienie z wydziału KW sądu rejonowego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wniosekWSprawieZmiany
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany – 9
	<i>Definicja:</i>	Wniosek (zawiadomienie) w sprawie zmiany.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciagZDokumentacjiBudowyBudynku
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku – 10
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg (wypis) z dokumentacji budowy budynku.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	protokol
	<i>Nazwa (pełna):</i>	protokół – 11
	<i>Definicja:</i>	Protokół.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	ustawa
	<i>Nazwa (pełna):</i>	ustawa – 12
	<i>Definicja:</i>	Ustawa.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	rozporzadzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	rozporządzenie – 13
	<i>Definicja:</i>	Rozporządzenie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	uchwala
	<i>Nazwa (pełna):</i>	uchwała – 14
	<i>Definicja:</i>	Uchwała.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	zarzadzenie
	<i>Nazwa (pełna):</i>	zarządzenie – 15
	<i>Definicja:</i>	Zarządzenie.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	odpisWyciagZInnegoRejestruPublicznego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego – 16
	<i>Definicja:</i>	Odpis lub wyciąg z innego rejestru publicznego.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	pelnomocnictwo
	<i>Nazwa (pełna):</i>	pełnomocnictwo (upoważnienie) – 17
	<i>Definicja:</i>	Pełnomocnictwo (upoważnienie).
Atrybut:	<i>Nazwa:</i>	wyciagZOperatuSzacunkowego
	<i>Nazwa (pełna):</i>	wyciąg z operatu szacunkowego – 18
	<i>Definicja:</i>	Wyciąg z operatu szacunkowego.
Atrybut:		

Klasa: DC_RodzajDokumentu		
	<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.

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>	Współrządne opisu w "układzie mapy".
Atrybut:		

Klasa: KR_Opis	
<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_ObjektKarto	
<i>Nazwa:</i>	obiekt kartograficzny
<i>Definicja:</i>	Obiekt kartograficzny, który powstaje dla każdego obiektu z bazy danych umieszczanego na mapie.
<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..*
<i>Definicja:</i>	Współrządne obiektu w "układzie mapy".
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
<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

Klasa: KR_ObiektKarto		
		przechowywać wartości typu Integer.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	warstwa warstwa CharacterString 0..1 Atrybut umożliwiający kategoryzację obiektów kartograficznych, np. na obiekty punktowe, liniowe i powierzchniowe.
Atrybut:	<i>Nazwa:</i> <i>Nazwa (pełna):</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	katObrotu kąt obrotu Real 0..1 Kąt obrotu znaku kartograficznego. Kąt obrotu podajemy z dokładnością do tysięcznych części stopnia. Części dziesiętne należy oddzielić kropką. Kąt mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Relacja:	<i>Typ:</i> <i>Rola:</i> <i>Dziedzina:</i> <i>Liczność:</i> <i>Definicja:</i>	Association obiektPrzedstawiany BT_ReferencjaDoObiektu 0..* Określenie sposobu referencji do obiektu przedstawianego na mapie.
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> <i>Język naturalny:</i>	mapaEwidencyjnaZasadnicza Obiekty stanowiące treść mapy ewidencyjnej lub zasadniczej należy opisać za pomocą klas KR_ObiektKarto i KR_Etykieta poprzez następujące atrybuty: 1) KR_ObiektKarto: Atrybut: geometriaKarto: GM_Object Atrybut: kodKarto: CharacterString Atrybut: etykieta: KR_Etykieta Atrybut: katObrotu: Real 2) KR_Etykieta: Atrybut: geometriaKarto: GM_Point Atrybut: katObrotu: Real Atrybut: justyfikacja: Integer Atrybut: odnosnik: GM_Point
Ograniczenie:	<i>Nazwa:</i> <i>Język naturalny:</i>	redakcja Relacja pomiędzy klasami BT_ReferencjaDoObiektu i KR_ObiektKarto dla danych EGiB dotyczy klas: EGB_JednostkaEwidencyjna, EGB_ObrebEwidencyjny, EGB_ArkuszEwidencyjny, EGB_KonturUzytkuGruntowego, EGB_KonturKlasyfikacyjny, EGB_DzialkaEwidencyjna, EGB_Budynek, EGB_BlokBudynku,

EGB_ObiektTrwaleZwiazanyZBudynkiem,
EGB_PunktGraniczny.

Klasa: KR_Etykieta

Nazwa: etykieta
Definicja: Napis, który ma się pojawić wewnątrz lub tuż obok obiektu na mapie.
Stereotypy: «DataType»

Atrybut:

Nazwa: tekst
Nazwa (pełna): tekst
Dziedzina: CharacterString
Liczność: 0..1
Definicja: Tekst, który ma zostać umieszczony na mapie.

Atrybut:

Nazwa: czcionka
Nazwa (pełna): czcionka
Dziedzina: KR_KrojPisma
Liczność: 0..1
Definicja: Charakterystyczny obraz kompletu znaków pisma o jednolitych podstawowych cechach.

Atrybut:

Nazwa: geometriaKarto
Nazwa (pełna): geometria "karto"
Dziedzina: GM_Primitive
Liczność: 1..*
Definicja: Współrzędne etykiety w "układzie mapy". Jeśli wartość atrybutu składa się z n punktów (np. łamana, krzywa) to pierwszy punkt opisujący geometrię wskazuje początek napisu.

Atrybut:

Nazwa: odnosnik
Nazwa (pełna): odnośnik
Dziedzina: GM_Point
Liczność: 0..1
Definicja: Definiuje położenie odnośnika.

Atrybut:

Nazwa: katObrotu
Nazwa (pełna): kąt obrotu
Dziedzina: Real
Liczność: 0..1
Definicja: Kąt obrotu etykiety. Kąt obrotu podajemy z precyzją zapisu do tysięcznych części stopnia. Części dziesiętne należy oddzielić kropką. Kąt mierzymy od osi x układu geodezyjnego wyznaczającej kierunek północy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Atrybut:

Nazwa: justyfikacja
Nazwa (pełna): justyfikacja
Dziedzina: Integer

Klasa: KR_Etykieta		
	<i>Liczność:</i>	0..1
	<i>Definicja:</i>	Justyfikacja etykiety (przyjmuje wartości w przedziale 1-9).
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_KrojPisma		
	<i>Nazwa:</i>	krój pisma
	<i>Definicja:</i>	Zestaw parametrów czcionki charakteryzujących wydrukowany/wyświetlony tekst.
	<i>Stereotypy:</i>	«DataType»
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	nazwaCzcionki
	<i>Nazwa (pełna):</i>	nazwa czcionki
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	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 zapisane są pismem pochyłym.
Atrybut:		
	<i>Nazwa:</i>	podkreslenie
	<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

Klasa: KR_KrojPisma	
<i>Dziedzina:</i>	Integer
<i>Liczność:</i>	3..4
<i>Definicja:</i>	Kolor znaków używanej czcionki.