



«Enumeration» EGB_OFU
gruntOrny = R sad = S lakaTrwala = t pastwiskoTrwale = Ps gruntRolnyZabudowany = Br gruntPodStawem = Wsr gruntPodRowem = W gruntRolnyZadrzewionyZakrzewiony = Lzr las = Ls gruntZadrzewionyZakrzewiony = Lz terenMieszkaniowy = B terenPrzemyslowy = Ba innyTerenZabudowany = Bi zurbanizowanyTerenNie zabudowanyLu bWTrakcieZabudowy = Bp terenRekreacyjnoWypoczynkowy = Bz uzytekKopalny = K droga = dr terenKolejowy = Tk innyTerenKomunikacyjny = Ti gruntPrzeznaczonyPodBudoweDrogPublLubLiniiKolej = Tp nieuzytek = N gruntPodWodamiPowierzchniowymiPlynacymi = Wp gruntPodWodamiPowierzchniowymiStojacymi = Ws gruntPodMorskimiWodamiWewnetrznymi = Wm terenRozny = Tr

«Enumeration» EGB_OZU
gruntOrny = R lakaTrwale = t pastwiskoTrwale = Ps las = Ls gruntZadrzewionyZakrzewiony = Lz nieuzytek = N

«Enumeration» EGB_OZK
I
II
III
IIIa
IIIb
IV
IVa
IVb
V
VI
VIz

«Enumeration» EGB_GrupaRej
skarbPanstwa = 1 skarbPanstwaZUW = 2 panstwowaOsobaPrawna = 3 gminyZwiazkiMiedzygminne = 4 gminyZwiazkiMiedzygminneZUW = 5 JSTOsobaPrawna = 6 osobyFizyczne = 7 spoldzielnie = 8 kosciolyZwiazkiWyznaniowe = 9 wspolnotaGruntowa = 10 powiatyZwiazkiPowiatow = 11 powiatyZwiazkiPowiatowZUW = 12 wojewodztwa = 13 wojewodztwaZUW = 14 spolkiPrawaHandlowego = 15 innePodmioty = 16

«DataType» EGB_Klasouzytek
+ OFU: EGB_OFU
+ OZK: EGB_OZK [0..1]
+ OZU: EGB_OZU [0..1]
+ powierzchnia: Area
<i>constraints</i> {tworzenieOznaczenia} {zaleznoscOFUioZUioZK}

«Enumeration» EGB_ZapisPowDzialki
doklDoM = 1
doklDoAra = 2

«Enumeration» EGB_RodzajLokalu
mieszkalny = 1
niemieszkalny = 2

«Enumeration» EGB_RodzajWgKST
mieszkalny = m produkcyjnyUslugowyIGospodarczy = g transportuLacznosci = t oswiataNaukiIKulturyOrasSportu = k szpitalalInneBudynkiOpiekiZdrowotnej = z biurowy = b handlowoUslugowy = h przemyslowy = p zbiornikSilosiBudynkiMagazynowy = s budynekNiemieszkalny = i

«Enumeration» EGB_RodzajObiektu
taras = t werandaGanek = w wiatrolap = i schody = s rampa = r podpora = o wjazdDoPodziemia = j podjazdDlaOsobNiepelnosprawnych = d

«Enumeration» EGB_RodzajBloku
kondygnacjeNadziemne = n
kondygnacjePodziemne = p
lacznik = l
nawis = a
przejazdPrzezBudynek = z
inny = y

«Enumeration» EGB_RodzajPomieszczenia
piwnica = 1
garaz = 2
miejscePostojoweWGarazu = 3
strych = 4
komorka = 5
inne = 6