

Inicjalne wartości słownikowe, wykorzystywane w usługach WFS

Wartości słownikowe zawarte w umieszczonych poniżej tabelach są zgodne z rozporządzeniami w sprawie EGIB, BDOT500 i GESUT:

- z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej ([Dz.U. 2021 poz. 1385](#))
- z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu ([Dz.U. 2021 poz. 1374](#))
- z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków ([Dz.U. 2021 poz. 1390](#))

Wartości te nie są walidowane schematami aplikacyjnymi dla tych usług.

EGB_GrupaRejType

kod	wartość
1	skarbPaństwa
2	skarbPaństwaZUW
3	państwowaOsobaPrawna
4	gminyIZwiązkiMiędzygminne
5	gminyIZwiązkiMiędzygminneZUW
6	JSTOsobaPrawna
7	osobyFizyczne
8	spółdzielnie
9	kościółyIZwiązkiWyznaniowe
10	wspólnotaGruntowa
11	powiatyIZwiązkiPowiatów
12	powiatyIZwiązkiPowiatówZUW
13	województwa
14	województwaZUW
15	spółkiPrawaHandlowego
16	innePodmioty

EGB_KodStabilizacjiType

kod	wartość
1	brakInformacji
2	niestabilizowany
3	znakNaziemny
4	znakNaziemnyIPodziemny
5	znakPodziemny
6	szczegółTerenowy

EGB_RodzajBlokuType

kod	wartość
n	kondygnacjeNadziemne
p	kondygnacjePodziemne
l	łącznik
a	nawis
z	przejazdPrzezBudynek
y	inny

EGB_RodzajObiektuType

kod	wartość
t	taras
w	werandaGanek
i	wiatrolap
s	schody
r	rampa
o	podpora
j	wjazdDoPodziemia
d	podjazdDlaOsóbNiepełnosprawnych

EGB_RodzajWgKSTType

kod	wartość
m	mieszkalny
g	produkcyjnyUsługowyIGospodarczy
t	transportuLacznosci

k	oswiatyNaukiIKulturyOrazSportu
z	szpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej
b	biurowy
h	handlowoUslugowy
p	przemyslowy
s	zbiornikSilosIBudynekMagazynowy
i	budynekNiemieszkalny

EGB_SpelnienieWarunkowDokladnoscioowychType

kod	wartość
1	spelnia
2	niespelnia

EGB_SposobPozyskaniaType

kod	wartość
1	ustalony
2	nieustalony

EGB_ZapisPowDzialkiType

kod	wartość
1	doklDoM
2	doklDoAra

GES_TypSUCPType

kod	wartość
w	wysokiegoParametruCiepla
n	niskiegoParametruCiepla

GES_TypSUGPType

kod	wartość
w	wysokiegoCisnienia
p	podwyzszonegoSredniegoCisnienia
s	sredniegoCisnienia
n	niskiegoCisnienia

GES_TypSUSPType

kod	wartość
b	benzynowy
n	naftowy
i	inny

GES_TypSUTPType

kod	wartość
s	swiatlowod
i	inny

OT_RodzajWgKSTType

kod	wartość
m	mieszkalny
g	produkcyjnyUslugowyIGospodarczy
t	transportuILacznosci
k	oswiatyNaukiIKulturyOrazSportu
z	szpitalaInneBudynkiOpiekiZdrowotnej
b	biurowy
h	handlowoUslugowy
p	przemyslowy
s	zbiornikSilosIBudynekMagazynowy
i	budynekNiemieszkalny

GES_KszaltUrzadzType

kod	wartość
o	okragly
k	kwadratowy
p	prostokatny
w	owalny
n	nieokreslony

OT_PolozenieCiaguKomunikacyjnegoType

kod	wartość
-1	podPowierzchniaGruntu
0	naPowierzchniGruntu
1	ponadPowierzchniaGruntuPoziom1
2	ponadPowierzchniaGruntuPoziom2
3	ponadPowierzchniaGruntuPoziom3
4	ponadPowierzchniaGruntuPoziom4

GES_RodzajKanalizacjiType

kod	wartość
g	grawitacyjna
t	tloczna

OT_RodzajNawierzchniType

kod	wartość
mb	masaBitumiczna
kb	kostkaBrukowa
pb	plytyBetonowe
bt	beton
zw	zwirTluczen
gr	gruntNaturalny
i	inny

GES_RodzajSieciType

kod	wartość
w	siecWodociagowa
k	siecKanalizacyjna
e	siecElektroenergetyczna
g	siecGazowa
c	siecCieplownicza
t	siecTelekomunikacyjna
s	siecSpecjalna
x	siecNiezidentyfikowana

OT_StatusBudynkuType

kod	wartość
i	istniejący
b	wBudowie

OT_ZrodloType

kod	wartość
O	pomiarBezposredni
D	Wektoryzacja
F	pomiarFotogrametryczny
M	pomiarBezposredniDoSzczegTeren
I	inne
X	nieokreslone

GES_StatusType

kod	wartość
i	istniejący
p	projektowany

GES_TypSUEPType

kod	wartość
ww	Najwyższego napięcia (od 145kV do 750kV włącznie)
w	Wysokiego napięcia (od 45kV do 145kV włącznie)
s	Sredniego napięcia (od 1kV do 45kV włącznie)
n	Niskiego napięcia (od 0,4kV włącznie do 1kV włącznie)

GES_TypSUKPType

kod	wartość
o	ogolnosplawny
d	deszczowy
s	sanitarny
p	przemyslowy
l	lokalny

GES_ZrodloType

kod	wartość
O	pomiarBezposredni
A	pomiarAparatura
D	Wektoryzacja
F	pomiarFotogrametryczny
M	pomiarBezposredniDoSzczegTeren
B	daneBranzowe
K	dokumentacjaZNarady
I	inne
X	nieokreslone

GES_EksploatacjaType

kod	wartość
c	czynny
n	nieczynny

GES_FunkcjaType

kod	wartość
g	glowny
p	przylacze

GES_PrzebiegType

kod	wartość
p	podziemny
z	naziemny
n	nadziemny

GES_TypSUWPType

kod	wartość
o	ogolny
l	lokalny