

Tabela domyślnych wartości 'Voidable' dla atrybutów typu 'nilReason' obiektów rejestru GESUT

Lp.	Obiekt/Grupa obiektów	Kod atrybutu	Nazwa atrybutu	Uwagi	Przyjęta wartość Domyślna 'Voidable'	Standard ustalony przez wykonawcę		
1	Wszystkie obiekty GESUT(XSD->GES_ObjektGESUT)	STO	Status obiektu(XSD->Eksploatacja)		NULL			
		DTP(Grupowy)	Data pozyskania danych(XSD->dataPomiaru)	Data pomiaru obiektu w terenie. Atrybut wymagany dla obiektów BDOT500, dla których atrybut <i>źródło</i> przyjmuje wartość: pomiarNaOснове, pomiarWykrywaczemPrzewodow lub dokumentacjaZWytyczenia.	unknown			
		PRE(Grupowy)	Przedstawiciel inwestora(XSD->przedstawiciel)		missing			
		WLA(Grupowy)	Władający GESUT(XSD->wladajacy)		missing			
		IDB(Grupowy)	Identyfikator branżowy(XSD->idBranzowy)		missing			
		IDU(Grupowy)	Identyfikator uzgodnienia(XSD->idUzgodnienia)		missing			
		FNP	Funkcja przewodu(XSD->funkcja)		unknown			
		2	Przewody GESUT(xsd->GES_Przewod)					

		PRZ	Przebieg(XSD->przebieg)		unknown	
		ROP	Rodzaj przewodu(XSD->rodzajPrzewodu)		unknown	
3	Obudowy przewodów GESUT	SSN	średnica	Jeżeli atrybuty SSN, WPI, WPO są puste, wówczas zostanie uzupełniony tylko atrybut SSN. Jeżeli atrybut WPI lub WPO jest uzupełniony, a SSN pusty, uzupełniony zostanie brakujący atrybut WPI lub WPO.	unknown	
		WPI	wymiar pionowy		NULL	
		WPO	wymiar poziomy		NULL	
		LPW	Liczba rur		NULL	
		PRZ	przebieg		unknown	
		ZAS	zasobnik		NULL	
4	Urządzenia GESUT	SRU	średnica		NULL	
		SSN	średnica		unknown	
		SSN	średnica		unknown	
5	Przewód benzynowy	SSN	średnica		unknown	
		SSN	średnica		unknown	
6	Przewód ciepłowniczy					
			(XSD->typCiep)			

Nie występuje w SIP
GEO-INFO
Wartość atrybutu
wynika
z kodu obiektu

		ROC	Rodzaj ciep.(XSD->rodzCiep)			
7	Przewód elektroenergetyczny		(XSD->typElektr)			unknown Nie występuje w SIP GEO-INFO Wartość atrybutu wynika z kodu obiektu
		OST	oświetleniowy	Dotyczy obiektu GULENN(przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia)		unknown
		LPW	Liczba przewodów			NULL
8	Przewód gazowy	SSN	średnica			unknown Nie występuje w SIP GEO-INFO Wartość atrybutu wynika z kodu obiektu
			(XSD->typGaz)			
9	Przewód kanalizacyjny				Jeżeli atrybuty SSN, WPI, WPO są puste, wówczas zostanie uzupełniony tylko atrybut SSN. Jeżeli atrybut WPI lub WPO jest uzupełniony, a SSN pusty, uzupełniony zostanie brakujący atrybut WPI lub WPO.	
		SSN	średnica			unknown Nie występuje w SIP GEO-INFO Wartość atrybutu wynika z kodu obiektu
			(XSD->typKanal)			
		WPI	wymiar pionowy			unknown

		WPO	wymiara poziomy		unknown	
		RTL	łoczny		unknown	
10	Przewód natowy	SSN	średnica		unknown	
11	Przewód telekomunikacyjny	LPW	liczba przewodów		NULL	
12	Przewód wodociagowy	SSN	średnica		unknown	
			(XSD->typWodoc)		Nie występuje w SIP GEO-INFO Wartość atrybutu wynika z kodu obiektu	
13	Przewód niezidentyfikowany	SSN	średnica		unknown	
14	Przewód inny	SSN	średnica		unknown	

Tabela domyślnych wartości 'Voidable' dla atrybutów typu 'nilReason' obiektów rejestru BDOT 500

Lp.	Obiekt/Grupa obiektów	Kod atrybutu	Nazwa atrybutu	Uwagi	Przyjęta wartość Domyślna 'Voidable'	Standard ustalony przez wykonawcę
1	Wszystkie obiekty BDOT(XSD->BDZ_ObjektBDOT500)			Data pomiaru obiektu w terenie. Atrybut wymagany dla obiektów BDOT500, dla których atrybut źródło przyjmuje wartość: pomiar na osnowę. Wypełniamy tylko w powyższym przypadku.		
2	Budowle inżynierskie	DTP(Grupowy)	data pozyskania danych(XSD->dataPomiaru)		unknown	
3	Budowle sportowe	GRKO	rodzaj komunikacji bud. inż. (XSD->rodzajKomun)		NULL	
4	Umocnienia drogowe, kolejowe lub wodne	RZA	rodzaj zadaszzenia		NULL	
		MAT	Materiał(XSD->rodzajMatUmocn)		unknown	
	Budowle ziemne	MAT	Materiał(XSD->rodzajMatBudZiemn)		unknown	
5	Jezdnie	RNA	Rodzaj nawierzchni(XSD->materialNaw)		unknown	
		GRKO	Rodzaj komunikacji(XSD->rodzajKomun)	Dotyczy obiektu GSSKOA	unknown	

6	Plac	RNA	Rodzaj nawierzchni(XSD->materialiNew)	Dotyczy obiektu GSSKPL	unknown	
		GRKO	Rodzaj komunikacji(XSD->rodzajKomun)		unknown	
7	Ciąg ruchu pieszego i rowerowego	GRKO	Rodzaj nawierzchni(XSD->materialiNew)	Dotyczy obiektów: GSSKAL(alejka), GSSKOD(chodnik), GSSKPPZ(pasaż), GSSKSC(ścieżka)	unknown	
		RNA	Rodzaj komunikacji(XSD->rodzajKomun)		unknown	
		GRKO	Rodzaj komunikacji(XSD->rodzajKomun)		unknown	
8	Wody powierzchniowe	OPS	nazwa	Dotyczy obiektów: GSSWWMI(woda morska), GSSWWP(woda płynąca), GSSWWS(woda stojąca), GSSWWU(woda w urządzeniu wodnym)	unknown	
9	Cmentarz	RDZ	rodzaj wyznania	Dotyczy tylko obiektów: GSSCKO(cmentarz komunalny), GSSCWO(cmentarz wojenny), GSSCIN(cmentarz inny)	unknown	