

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

**SYSTEM INFORMACJI O TERENIE
PODZIAŁ TREŚCI PODSTAWOWEJ MAPY KRAJU
WYTYCZNE TECHNICZNE K-1.1**

**PAŃSTWOWA SŁUŻBA GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA
WARSZAWA, 1996R.**

ROZDZIAŁ I

Postanowienia ogólne

§ 1

1. Niniejsze wytyczne określają zasady podziału tematycznego i geometrycznego treści podstawowej mapy kraju.
2. Elementami podziału są grupy tematyczne zwane dalej warstwami. Warstwy dzielą się na podwarstwy.
3. Grupy (warstwy) docelowo winny być zbiorem obiektów posegregowanych tematycznie.
4. W okresie przejściowym, wymóg obiektowości w segregacji tematycznej dotyczy obligatoryjnych elementów mapy, natomiast dla obiektów fakultatywnych, warstwy mogą być złożone z elementów podstawowych (punktów, linii, symboli, cyfr, liter), które to elementy w zależności od potrzeb, mogą tworzyć obiekty.

§ 2

1. Elementy podziału treści mapy oznacza się symbolem pięcioliterowym, przy czym trzy pierwsze oznaczają warstwę, kolejne podwarstwę.
2. Rozróżnia się 34 warstwy zgodnie z podziałem podanym w §4.
3. Sposób podziału treści mapy numerycznej na warstwy jest obowiązującym standardem. Ma on umożliwić automatyczne kompilowanie obiektów podstawowych i ich transfer, ukierunkowany na użytkownika mapy. Uwzględnia on podział treści na część:
 - obligatoryjną - możliwą do utrzymania w stanie aktualnym przez państwową służbę geodezyjną i kartograficzną, na mocy innych przepisów prawnych,
 - fakultatywną - nie podlegającą obowiązkowi aktualizacji lub aktualizowaną na zamówienie.
4. Podwarstwy wyróżnia się ze względów technicznych, w zakresie:
 - a/ kategorii danych, obejmujących:
 - dane przestrzenne (topologiczne),
 - dane tekstowe identyfikujące podobszary i przedmioty terenowe (cyfry, litery, symbole),
 - dane opisowe (atrybuty),
 - b/ uszczegółowienia wynikającego z rozwiązań indywidualnych i warunków lokalnych.

ROZDZIAŁ II

Szczegółowe zasady tworzenia symbolu podziału treści mapy.

§ 3

Pierwsza litera w symbolu jest zgodna z oznaczeniem literowym nakładek tematycznych oznaczonych w instrukcji technicznej K-1 (§28), a to:

- E - nakładka ewidencji gruntów i budynków,
- U - nakładka sieci uzbrojenia terenu,
- S - nakładka sytuacji powierzchniowej,
- W - nakładka rzeźby terenu.

§ 4

Druga i trzecia litera w symbolu, odpowiadająca podziałowi tematycznemu, jest nadawana w ramach podziału nakładkowego i oznacza:

1. W nakładce E:

warstwy obligatoryjne:

- 1.1 PA - podział administracyjny,
- 1.2 PG - podział geodezyjny (ewidencyjny),
- 1.3 DZ - działki ewidencyjne,
- 1.4 BU - budynki,
- 1.5 AD - punkty adresowe,
- 1.6 KL - klasyfikacja gruntów,
- 1.7 UZ - użytki gruntowe i ekologiczne,

warstwy fakultatywne:

- 1.8 SP - symbole poboczne granic.
- 1.9 PS - podział statystyczny (GUS),
- 1.10 PU - podział urbanistyczny,
- 1.11 DT - elementy towarzyszące działkom,
- 1.12 BT - inne obiekty budowlane i elementy towarzyszące budynkom.

2. W nakładce U:

warstwy obligatoryjne:

- 2.1 WW - sieć wodociągowa,
- 2.2 KK - sieć kanalizacyjna,
- 2.3 GG - sieć gazowa,
- 2.4 CC - sieć ciepłownicza,
- 2.5 EE - sieć elektroenergetyczna,
- 2.6 TT - sieć telekomunikacyjna,
- 2.7 IN - sieci: benzynowa, naftowa, poczty pneumatycznej, komputerowa, TV-kablowej, melioracyjna i inne,
- 2.8 XX - sieci niezindyfikowane,
- 2.9 ZB - kanały zbiorcze, osłony i budowle podziemne.

3. W nakładce S:

warstwy obligatoryjne:

- 3.1 ZN - znaki osnowy,
- 3.2 ZP - pomniki przyrody objęte ochroną,

warstwy fakultatywne:

- 3.3 DR - drogi i znaki drogowe,
- 3.4 KM - komunikacja miejska,
- 3.5 KO - komunikacja kolejowa,
- 3.6 KI - komunikacja inna,
- 3.7 ZW - zagospodarowanie terenu związane z wodą,
- 3.8 ZO - ogrodzenia,
- 3.9 ZC - cmentarze,
- 3.10 ZA - mała architektura, w tym: pomniki, figury, krzyże,
- 3.11 ZZ - zagospodarowanie terenu związane z zielenią i tereny sportowe,

4. W nakładce W:

warstwy fakultatywne:

- 4.1 WR - warstvice, i punkty wysokości naturalnej,
- 4.2 UK - inne ukształtowanie, w tym: skarpy, wąwozy, urwiska,

§ 5

Czwarta litera w symbolu jest pierwszą literą w podwarstwie i oznacza kategorię danych, tj:

- P - dane przestrzenne (topologiczne),
- T - dane tekstowe identyfikujące podobszary i przedmioty terenowe (cyfry, litery, symbole),
- O - dane opisowe (atrybuty).

§ 6

1. Piąta litera symbolu umożliwia dalszy podział treści i nadawana jest w ramach pierwszych czterech liter.
Dopuszcza się indywidualny dobór piątej litery przez wojewódzkie ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, uwarunkowany względami technicznymi i ekonomicznymi.
2. W okresie przejściowym dopuszcza się tworzenie symboli sześcioliterowych, pozwalających na rozróżnienie podwarstw (na przykład utworzonych z danych terenowych od podwarstw utworzonych z danych digitalizowanych).

§ 7

Pełny symbol podziału treści przedstawia się następująco:

X	XX	X	X
-	--	-	-
----- symbol nakładki			
----- symbol tematyczny			
----- kategoria danych			
----- uszczegółowienie tematyczne			

§ 8

1. Specyfikację grup tematycznych w układzie warstwowym obiektów i znaków instrukcji technicznej K-1 przedstawia załącznik nr 1.
2. Wzajemne powiązanie grup tematycznych uporządkowanych w układzie kodów znakowych i kodów liczbowych obiektów i znaków instrukcji K-1 przedstawia załącznik nr 2 i 3.

Specyfikacja grup tematycznych w układzie warstwowym obiektów i znaków instrukcji technicznej K-1. Spis treści.

1. Nakładka E:

warstwy obligatoryjne:

- 1.1 EPA - podział administracyjny,
- 1.2 EPG - podział geodezyjny (ewidencyjny),
- 1.3 EDZ - działki ewidencyjne,
- 1.4 EBU - budynki,
- 1.5 EAD - punkty adresowe,
- 1.6 EKL - klasyfikacja gruntów,
- 1.7 EUZ - użytki gruntowe i ekologiczne,

warstwy fakultatywne:

- 1.8 ESP - symbole poboczne granic,
- 1.9 EPS - podział statystyczny (GUS),
- 1.10 EPU - podział urbanistyczny,
- 1.11 EDT - elementy towarzyszące działkom,
- 1.12 EBT - inne obiekty budowlane i elementy towarzyszące budynkom.

2. Nakładka U:

warstwy obligatoryjne:

- 2.1 UWW - sieć wodociągowa,
- 2.2 UKK - sieć kanalizacyjna,
- 2.3 UGG - sieć gazowa,
- 2.4 UCC - sieć ciepłownicza,
- 2.5 UEE - sieć elektroenergetyczna,
- 2.6 UTT - sieć telekomunikacyjna,
- 2.7 UIN - sieci: benzynowa, naftowa, poczty pneumatycznej, komputerowa, TV-kablowej, melioracyjna i inne,
- 2.8 UXX - sieci niezindyfikowane,
- 2.9 UZB - kanały zbiorcze w tym osłony i budowle.

3. Nakładka S:

warstwy obligatoryjne:

- 3.1 SZN - znaki osnowy,
- 3.2 SZP - pomniki przyrody objęte ochroną,

warstwy fakultatywne:

- 3.3 SDR - drogi i znaki drogowe,
- 3.4 SKM - komunikacja miejska,
- 3.5 SKO - komunikacja kolejowa,
- 3.6 SKI - komunikacja inna,
- 3.7 SZW - zagospodarowanie terenu związane z wodą,
- 3.8 SZO - ogrodzenia,
- 3.9 SZC - cmentarze,
- 3.10 SZA - mała architektura, w tym: pomniki, figury, krzyże,
- 3.11 SZZ - zagospodarowanie terenu związane z zielenią i tereny sportowe,

4. Nakładka W:

warstwy fakultatywne:

- 4.1 WWR - warstwice, i punkty wysokości,
- 4.2 WUK - inne ukształtowanie, w tym: skarpy, wąwozy, urwiska.

- nakładka E:**część obligatoryjna:****EPA - warstwa podział administracyjny - podwarstwy:****PA, TA** - podziały administracyjne.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EPAPA	GPA	204		Państwo.
EPAPA	GAK	212		Granica państwa.
EPAPA	GRP	201		Znak granicy państwa stabilizowany trwale.
EPAPA	GPW	205		Województwo.
EPAPA	GAW	213		Granica województwa.
EPAPA	GPP	206		Powiat, miasto.
EPAPA	GAP	214		Granica miasta, powiatu.
EPAPA	GPG	207		Gmina, dzielnica.
EPAPA	GAG	215		Granica gminy, dzielnicy.
EPATA	GNK		204	Nazwa państwa.
EPATA	GNW		205	Nazwa województwa
EPATA	GNP		206	Nazwa powiatu.
EPATA	GNG		207	Nazwa gminy.

EPG - warstwa podział geodezyjny - podwarstwy:**PE, TE** - jednostka ewidencyjna,**PO, TO** - obręb.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EPGPE				Jednostka ewidencyjna (rozbieżna z gminą).
EPGPE				Granica jednostki ewidencyjnej (rozbieżnej od gminy).
EPGTE				Numer jednostki ewidencyjnej.
EPGTE				Nazwa jednostki ewidencyjnej.
EPGPO	GPO	208		Obręb.
EPGPO	GAO	216		Granica obrębu.
EPGTO	GNO		208	Numer obrębu.
EPGTO	GMO		208	Nazwa obrębu.

EDZ - warstwa działki ewidencyjne - podwarstwy:**PD, PP, TD** - działka ewidencyjna.**PP, TP** - punkty załamania granic

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EDZPD	GPE	211		Działka ewidencyjna.
EDZPD	GDE	219		Część granicy działki.
EDZTD	GNE		211	Numer ewidencyjny działki.
EDZPP	GRT	202		Znak graniczny stabilizowany trwale.
EDZPP	GRO	203		Punkt załamania działki nie stabilizowany.
EDZTP	GNT		202	Numer punktu granicznego stabilizowanego.
EDZTP	GNO		203	Numer punktu granicznego niestabilizowanego.

EBU - warstwa budynki - podwarstwy:**PP** - przyziemie,**PO, TO, OO** - obrysy.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EBUPP	BUI	310		Podpora (słup nośny) podcienia, wiaty, galerii.
EBUPP	BYN	312		Przyziemie budynku nieogniodpornego.
EBUPP	BZO	316		Przyziemie budynku ogniodpornego.
EBUPO	BUN	314		Obrys budynku nieogniodpornego.
EBUPO	BUO	318		Obrys budynku ogniodpornego.
EBUPO	WCN	332		Wieża ogniodoporna (ciśnień, ppożarowa, widokowa).

EBUPO	WTR	334		Wiatrak ognioodporny będący budynkiem.
EBUPO	WTN	336		Wiatrak nieognioodporny będący budynkiem.
EBUPO	CIE	362		Cieplarnia, szklarnia.
EBUPO	BUR	368		Budynek w ruinie.
EBUTO				Numer ewidencyjny budynku.
EBUOO	BFN		314	Przeważająca funkcja budynku nieognioodpornego.
EBUOO	BKN		314	Numer najwyższej kondygnacji budyn. nieognioodpornego.
EBUOO	BFS		314	Funkcja specjalna budynku nieognioodpornego.
EBUOO	BFO		318	Przeważająca funkcja budynku ognioodpornego.
EBUOO	BFS		318	Funkcja specjalna budynku ognioodpornego.
EBUOO	BKO		318	Numer najwyższej kondygnacji budynku ognioodpornego.
EBUOO	WCF		332	Opis funkcji wieży ognioodpornej będącej budynkiem.
EBUOO			334	Etykieta 'wtr.' wiatraku ognioodp. będącego budynkiem.
EBUOO			336	Etykieta 'wtr.' wiatraku nieogn. będącego budynkiem.
EBUOO			362	Etykieta 'ciepl.' cieplarni, szklarnii.
EBUOO			368	Etykieta 'r.' budynku w ruinie.
EBUOO	BZN		368	Rodzaj ruiny.

EAD - warstwa punkty adresowe - podwarstwy:

PD, TD, OD - adres.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EADPD	ADR	238		Punkt adresowy.
EADTD	GME		211	Numer adresowy, jako atrybut działki.
EADTD	GNM		238	Numer adresowy.
EADOD	NUL		211	Nazwa własna ulicy, placu, jako atrybut działki.
EADOD	KUL		238	Nazwa ulicy lub miejscowości.

EKL - warstwa klasyfikacja gruntów - podwarstwy:

PK, TK. - kontur klasyfikacyjny.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EKLPK	GPK	209		Kontur klasyfikacyjny.
EKLPK	GUK	217		Granica konturu klasyfikacyjnego.
EKLTK	GNK		209	Numer konturu klasyfikacyjnego.
EKLTK	GOK		209	Oznaczenie konturu klasyfikacyjnego.

EUZ - warstwa użytki gruntowe i ekologiczne - podwarstwy:

PU, TU, OU - użytki gruntowe,

PE, TE - użytki ekologiczne.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EUZPU	GPU	210		Użytek gruntowy.
EUZPU	GUZ	218		Granica użytku.
EUZPU	GPL	264		Dział leśny.
EUZPU	GUL	265		Granica działu leśnego.
EUZPU	DUL	266		Krawędź duktu leśnego.
EUZPU	KON	425		Droga nie stanowiąca odrębnej działki, gospodarcza.
EUZPU	KOR	952		Rów nie stanowiący odrębnej działki.
EUZTU	GOZ		210	Oznaczenie użytku.
EUZTU	GOL		264	Numer działu leśnego.
EUZOU	GML		264	Nazwa uroczyska.
EUZOU	KDN		425	Szerokość drogi.
EUZOU			425	Etykieta 'dr' drogi.
EUZOU	ZVR		952	Szerokość rowu.
EUZOU			952	Etykieta 'rów'.
EUZPE				Użytek ekologiczny.
EUZPE				Granica użytku ekologicznego.
EUZTE				Oznaczenie użytku ekologicznego.

warstwy fakultatywne:

ESP - warstwa symbole poboczne granic - podwarstwy:

PP, TP - symbole poboczne.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
ESPPP	GSK	231		Symbol poboczny granicy państwa.
ESPPP	GSW	232		Symbol poboczny granicy województwa.
ESPPP	GSP	233		Symbol poboczny granicy powiatu, miasta.
ESPPP	GSG	234		Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy.
ESPPP	GSO	235		Symbol poboczny granicy obrębu.
ESPPP	GSS	258		Symbol poboczny granicy rejonu spisowego.
ESPPP	GSB	259		Symbol poboczny granicy obwodu spisowego.
ESPPP	GSU	256		Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego.
ESPPP	GSZ	257		Symbol poboczny granicy bloku zabudowy.
ESPTP	GNK		231	Nazwa państwa.
ESPTP	GNW		232	Nazwa województwa.
ESPTP	GNP		233	Nazwa powiatu.
ESPTP	GNG		234	Nazwa gminy, dzielnicy.
ESPTP	GNO		235	Numer ewidencyjny obrębu.
ESPTP	GMO		235	Nazwa obrębu.
ESPTP	GNS		258	Numer rejonu spisowego.
ESPTP	GNB		259	Numer obwodu spisowego.
ESPTP	GNU		256	Numer rejonu urbanistycznego.
ESPTP	GNZ		257	Numer bloku zabudowy.

EPS - warstwa podział statystyczny - podwarstwy:

PR, TR - rejon,

PO, TO - obwód.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EPSPR	GPS	242		Rejon spisowy.
EPSPR	GAS	252		Granica rejonu spisowego.
EPSTR	GNS		242	Numer rejonu spisowego.
EPSPO	GPB	243		Obwód spisowy.
EPSPO	GAB	253		Granica obwodu spisowego.
EPSTO	GNB		243	Numer obwodu spisowego.

EPU - warstwa podział urbanistyczny - podwarstwy:

PR, TR - rejon,

PZ, TZ - blok zabudowy.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EPUPR	GPR	240		Rejon urbanistyczny.
EPUPR	GAU	250		Granica rejonu urbanistycznego.
EPUTR	GNU		240	Numer rejonu urbanistycznego.
EPUPZ	GPZ	241		Blok zabudowy.
EPUPZ	GAZ	251		Granica bloku zabudowy.
EPUTZ	GNZ		241	Numer bloku zabudowy.

EDT - warstwa elementów towarzyszących działkom:

PS, TS - oznaczenie działek spornych.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EDTPS	GDS	270		Granica sporna działek.
EDTTS	GSS		270	Nr sprawy postępowania dotyczącego granicy spornej.
EDTTS	PRH	991		Przechaczenie - symbol przynależności do działki.

EBT - warstwa innych obiektów budowlanych i elementów towarzyszących budynkom - podwarstwy:
PO, OO - obrysy, symbole.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
EBTPO	BLO	320		Blok budynku ognioodpornego.
EBTPO	BLN	322		Blok budynku nieognioodpornego.
EBTPO	WCN	332		Wieża ognioodporna (ciśnien, ppoż.) nie będąca budyn.
EBTPO	WTR	334		Wiatrak ognioodporny, nie będący budynkiem.
EBTPO	WTN	336		Wiatrak nieognioodporny, nie będący budynkiem.
EBTPO	BUG	342		Łącznik napowietrzny budynków ognioodpornych..
EBTPO	BUW	346		Wiata, taras odkryty na podporach.
EBTPO	BPB	348		Przejazd pod budynkiem.
EBTPO	WJD	350		Wjazd do podziemia.
EBTPO	SCH	352		Schody zewnętrzne.
EBTPO	BTO	354		Taras, weranda.
EBTPO	SWT	356		Świetlik do podziemia.
EBTPO	RMP	358		Rampa.
EBTPO	BUF	360		Fundament budynku budowli.
EBTPO	BUZ	364		Budowla ziemna (piwnica, fortyfikacja)-obrys.
EBTPO	KMN	366		Komin.
EBTOO	BKO		320	Liczba kondygnacji budynku ognioodpornego.
EBTOO	BKN		322	Liczba kondygnacji budynku nieognioodpornego.
EBTOO	WCF		332	Opis funkcji wieży ognioodpornej nie będącej budyn.
EBTOO			334	Etykieta 'wtr.' wiatraku ognioodp. nie będącego budyn.
EBTOO			336	Etykieta 'wtr.' wiatraku nieognioodp. nie będącego bud
EBTOO	BKO		342	Liczba kondygnacji łącznika napowietrzego budynków.
EBTOO			358	Etykieta 'rmp.' rampy.
EBTOO			360	Etykieta 'f.' fundamentu.
EBTOO	SWJ	992		Strzałka kierunku wjazdu do podziemia.

- nakładka U:

część obligatoryjna:

UWW - warstwa sieci wodociągowej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UWWPO	UEW	531		Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego.
UWWPO	UNW	551		Oś przewodu naziemnego rurowego wodociągowego.
UWWPO	UPW	581		Oś przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWTO	USW		531	Numer w GESUT przewodu nadziemnego wodociągowego.
UWWTO	USW		551	Numer w GESUT przewodu naziemnego wodociągowego.
UWWTO	USW		581	Numer w GESUT przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWOO	UIY		531	Funkcja przewodu nadziemnego wodociągowego.
UWWOO	UBW		531	Średnica przewodu nadziemnego wodociągowego w mm.
UWWOO			531	Etykieta 'Rnw' przewodu nadziemnego wodociągowego.
UWWOO	UBW		551	Średnica przewodu naziemnego wodociągowego w mm.
UWWOO	UIY		551	Funkcja przewodu naziemnego wodociągowego.
UWWOO			551	Etykieta 'Rzw' przewodu naziemnego wodociągowego.
UWWOO				Typ przewodu wodociągowego.
UWWOO	UVY		581	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego wodociąg.
UWWOO	UBW		581	Średnica przewodu podziemnego wodociągowego w mm.
UWWOO	UIY		581	Funkcja przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWOO			581	Etykieta 'w' przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWPB	OCW	561		Obrys przewodu wodc. naziem lub nadz. wraz z obudową.
UWWPB	UOW	601		Komora podziemna wodociągowa.
UWWPB	OBW	661		Obrys przewodu podziemnego wodociąg. wraz z obudową.
UWWOB	UJW		601	Rzędna wjazdu komory podziemnej wodociągowej.

UWWOB	UHW		601	Rzędna przewodu wodociągowego w komorze podziemnej.
UWWPC	UGW	621		Punkt pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego.
UWWPC	TRW	681		Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociągowym.
UWWPC	ZSW	701		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. wodoc.
UWWOC	UHW		621	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego.
UWWPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu wodociągowego.
UWWPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu wodociągowego.
UWWPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu wodociągowego.
UWWPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu wodociągowego.
UWWPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu wodociągowego.
UWWPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrznego.
UWWPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UWWPA	HYP	513		Hydrant na przewodzie wodociągowym.
UWWPA	HYZ	514		Zródł uliczny.
UWWPA	STD	907		Studnia.
UWWPA	STG	908		Studnia głębinowa.
UWWOA	ULO		504	Opis sieci wodociągowej.
UWWOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego wodociągowego.
UWWOA	ULO		505	Opis sieci wodociągowej.
UWWOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego wodociągowego.
UWWOA	ULO		506	Opis sieci wodociągowej.
UWWOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego wodociągowego.
UWWOA	ULO		507	Opis sieci wodociągowej.
UWWPA	UJO		507	Rzędna zasuw liniowej wodociągowej.
UWWOA	ULO		508	Opis sieci wodociągowej.
UWWPA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci wodociągowej.

UKK - warstwa sieci kanalizacyjnej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UKKPO	UEK	532		Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UKKPO	UNK	552		Oś przewodu naziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UKKPO	UPK	582		Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKTO	USK		532	Numer w GESUT przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UKKTO	USK		552	Numer w GESUT przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UKKTO	USK		582	Numer w GESUT przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		532	Funkcja przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		532	Średnica przewodu nadziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO			532	Etykieta 'Rnk' przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		552	Funkcja przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		552	Średnica przewodu naziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO			552	Etykieta 'Rzk' przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	ULK		582	Typ przewodu kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		582	Szerokość przewodu podziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO	OPK		582	Wysokość przewodu podziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO	UUY		582	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego kanalizac.
UKKOO	UKK		582	Kształt przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		582	Funkcja przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO			582	Etykieta 'k' przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKPB	OCK	562		Obrys przewodu kanal. naziemn. lub nadz. wraz z obud.
UKKPB	UOK	602		Komora podziemna kanalizacyjna.
UKKPB	OBK	662		Obrys przewodu podziemnego kanalizac. wraz z obudową.
UKKOB	UJK		602	Rzędna włazu komory kanalizacyjnej.
UKKOB	UHK		602	Rzędna przewodu w komorze kanalizacyjnej.
UKKPC	UGK	622		Punkt pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego.
UKKPC	WCI	682		Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym
UKKPC	WLW	684		Wylot kanału (wylew).
UKKPC	SZB	685		Osadnik kanalizacji lokalnej (szambo).
UKKPC	ZSK	702		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. kanal.

UKKOC	UHK		622	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego.
UKKOC			685	Etykieta 'kl' kanalizacji lokalnej.
UKKPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	KRA	509		Kratka ściekowa przewodu kanalizacyjnego.
UKKPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UKKPA	MSZ	512		Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UKKOA	ULO		504	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego kanalizacyjnego.
UKKOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego kanalizacyjnego.
UKKOA	ULO		505	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	ULO		506	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego kanalizacyjnego.
UKKOA	ULO		507	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej.
UKKOA	ULO		508	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika.
UKKOA	UJO		509	Rzędna kratki ściekowej.

UGG - warstwa sieci gazowej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UGGPO	UEG	533		Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego.
UGGPO	UNG	553		Oś przewodu naziemnego rurowego gazowego.
UGGPO	UPG	583		Oś przewodu podziemnego gazowego.
UGGTO	USG		533	Numer w GESUT przewodu nadziemnego gazowego.
UGGTO	USG		553	Numer w GESUT przewodu naziemnego gazowego.
UGGTO	USG		583	Numer w GESUT przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		533	Funkcja przewodu nadziemnego gazowego.
UGGOO	UBG		533	Średnica przewodu nadziemnego gazowego w mm.
UGGOO			533	Etykieta 'Rng' przewodu nadziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		553	Funkcja przewodu przewodu naziemnego gazowego.
UGGOO	UBG		553	Średnica przewodu naziemnego gazowego w mm.
UGGOO			553	Etykieta 'Rzg' przewodu naziemnego gazowego.
UGGOO				Typ przewodu gazowego .
UGGOO	UBG		583	Średnica przewodu podziemnego gazowego w mm.
UGGOO	UUY		583	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		583	Funkcja przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO			583	Etykieta 'g' przewodu podziemnego gazowego.
UGGPB	OCG	563		Obrys przewodu gazowego naziem. lub podz. wraz z obud.
UGGPB	UOG	603		Komorza podziemna gazowa.
UGGPB	OBG	663		Obrys przewodu podziemnego gazowego wraz z obudową.
UGGOB	UJG		603	Rzędna włazu komory gazowej.
UGGOB	UHG		603	Rzędna przewodu w komorze gazowej.
UGGPC	UGG	623		Punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego.
UGGPC	TRG	683		Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym.
UGGPC	ZSG	703		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. gazow.
UGGOC	UHG		623	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu gazowego.
UGGPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu gazowego.
UGGPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu gazowego.
UGGPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu gazowego.
UGGPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu gazowego.
UGGPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu gazowego.
UGGPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UGGPA	MSZ	512		Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UGGOA	ULO		504	Opis sieci gazowej.

UGGOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu gazowego.
UGGOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego przewodu gazowego.
UGGOA	ULO		505	Opis sieci gazowej.
UGGOA	ULO		506	Opis sieci gazowej.
UGGOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego przewodu gazowego.
UGGOA	ULO		507	Opis sieci gazowej.
UGGOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej przewodu gazowego.
UGGOA	ULO		508	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika przewodu gazowego.

UCC - warstwa sieci ciepłowniczej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UCCPO	UEC	534		Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCPO	UNC	554		Oś przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCPO	UPC	584		Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCTO	USC		534	Numer w GESUT przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCTO	USC		554	Numer w GESUT przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCTO	USC		584	Numer w GESUT przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		534	Funkcja przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		534	Liczba przewodów ciepłowniczych.
UCCOO	UBC		534	Średnica przewodu nadziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO			534	Etykieta 'Rnc' przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		554	Funkcja przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		554	Liczba przewodów ciepłowniczych
UCCOO	UBC		554	Średnica przewodu naziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO			554	Etykieta 'Rzc' przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	ULC		584	Typ przewodu ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		584	Funkcja przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		584	Liczba przewodów ciepłowniczych.
UCCOO	UBC		584	Średnica przewodu podziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO	UUY		584	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego ciepł.
UCCOO			584	Etykieta 'c' przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCPB	OCC	564		Obrys przewodu ciepł. naz. lub nadz. wraz z obudową.
UCCPB	UOC	604		Komora podziemna ciepłownicza.
UCCPB	OBC	664		Obrys przewodu podziemnego ciepłown. wraz z obudową.
UCCOB	UJC		604	Rzędna włazu komory ciepłowniczego.
UCCOB	UHC		604	Rzędna przewodu w komorze ciepłowniczego.
UCCPC	UGC	624		Punkt pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego.
UCCPC	ZSC	704		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu ciepł.
UCCPC	KTW	686		Kotwa przewodu ciepłowniczego.
UCCOC	UHC		624	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu ciepłowniczego.
UCCPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UCCPA	MSZ	512		Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UCCOA	ULO		504	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu ciepłowniczego.
UCCOA	ULO		505	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego przewodu ciepłowniczego.
UCCOA	ULO		506	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego przewodu ciepłowniczego.
UCCOA	ULO		507	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej przewodu ciepłowniczego.
UCCOA	ULO		508	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci ciepłowniczej.

UEE - warstwa sieci elektroenergetycznej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, TA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakiowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UEEPO	UEE	536		Oś przewodu nadziemnego kablowego elek.
UEEPO	UPE	585		Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UEETO	USE		536	Numer w GESUT przewodu elektroenergetycznego.
UEETO	USE		585	Numer w GESUT przewodu elektroenergetycznego.
UEEOO	ULE		536	Typ przewodu nadziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO	UIY		536	Funkcja przewodu nadziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO	UUY		585	Sposób umiejscowienia przewodu podz. elektroenerget.
UEEOO	ULE		585	Typ przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO	UIY		585	Funkcja przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO			585	Etykieta 'e' przewodu podziemnego elektroenergetyczn.
UEEPB	UOE	605		Komora podziemna elektroenergetyczna.
UEEPB	OBE	665		Obrys przewodu podziemnego elektroen. wraz z obudową.
UEEOB	UJE		605	Rzędna włączu komory elektroenergetycznej.
UEEOB	UHE		605	Rzędna przewodu w komorze elektroenergetycznej.
UEEPC	UGE	625		Punkt pomierzonej wysokości przewodu elektroenerg.
UEEPC	ZSE	705		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu elek.
UEEPC	MUF	687		Mufa, punkt łączenia kabla elektroenergetycznego.
UEEOC	UHE		625	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu elektroenerget.
UEEPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu elektroenergetycznego.
UEEPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu elektroenergetycznego.
UEEPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu elektroenergetycznego.
UEEPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu elektroenergetycznego.
UEEPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrznego.
UEEPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UEEPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu elektroenergetycznej.
UEETA	LAT	515		Latarnia na podporze przewodów lub na słupie-symbol.
UEETA	PNN	516		Kierunki linii elektrycznej niskiego napięcia.
UEETA	PSN	517		Kierunki linii elektrycznej średniego napięcia.
UEETA	PWN	518		Kierunek linii elektrycznej wysokiego napięcia.
UEEOA	ULO		504	Opis sieci elektroenergetycznej.
UEEOA	UJO		504	Rzędna włączu prostokątnego przewodu elektroenerget.
UEEOA	UJO		505	Rzędna włączu kwadratowego przewodu elektroenerget.
UEEOA	ULO		505	Opis sieci elektroenergetycznej.
UEEOA	ULO		506	Opis sieci elektroenergetycznej.
UEEOA	UJO		506	Rzędna włączu okrągłego elektroenergetycznego.
UEEOA	URO		688	Oznaczenie sieci elektroenergetycznej.

UTT - warstwa sieci telekomunikacyjnej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, TA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakiowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UTTPO	UET	535		Oś przewodu nadziemnego kablowego telekomunikacyjnego.
UTTPO	UPT	586		Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UTTTO	UST		535	Numer w GESUT przewodu nadziemnego telekomunikacyjn.
UTTTO	UST		586	Numer w GESUT przewodu telekomunikacyjn.
UTTOO	UIY		535	Funkcja przewodu nadziemnego telekomunikacyjnego.
UTTOO	UIY		586	Funkcja przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UTTOO	ULT		586	Typ przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOO	UUY		586	Sposób umiejscowienia przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOO	UKT		586	Liczba użytych kanałów.
UTTOO			586	Etykieta 't' przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UTTPB	UOT	606		Komora podziemna telekomunikacyjna.

UTTPB	OBT	666		Obrys przewodu podziemnego telekom. wraz z obudową.
UTTOB	UJT		606	Rzędna włazu komory telekomunikacyjnej.
UTTOB	UHT		606	Rzędna przewodu w komorze przewodu telekomunikacyjn.
UTTPC	UGT	626		Punkt pomierzonej wysokości przewodu telekomunikacyjn.
UTTPC	ZST	706		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. telek.
UTTOC	UHT		626	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu telekomunikac.
UTTPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu telekomunikacyjnego.
UTTPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu telekomunikacyjnego.
UTTPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu telekomunikacyjnego.
UTTPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu telekomunikacyjnego.
UTTPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrznego.
UTTPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UTTPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu telekomunikacyjnego.
UTTTA	PLT	521		Symbol - kierunek linii napowietrznej telekomunikac.
UTTOA	ULO		504	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu telekomunikacyjn.
UTTOA	ULO		505	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego przewodu telekomunikacyjn.
UTTOA	ULO		506	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOA	URO		688	Oznaczenie sieci telekomunikacyjnej.

UIN - warstwa sieci: benzynowej, naftowej, poczty pneumatycznej, komputerowej, TV-kablowej, melioracyjnej i innej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, TA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UINPO	UEB	537		Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego.
UINPO	UEN	539		Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UEP	540		Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UINPO	UEA	541		Oś przewodu nadziemnego kablowego sieci komputerowej.
UINPO	UEV	542		Oś przewodu nadziemnego kablowego tv kablowej.
UINPO	UEI	544		Oś przewodu nadziemnego innej sieci kablowej.
UINPO	UEJ	546		Oś przewodu nadziemnego rurowego innej sieci rurowej.
UINPO	UNB	555		Oś przewodu naziemnego rurowego benzynowego
UINPO	UNN	557		Oś przewodu naziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UNP	558		Oś przewodu naziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UINPO	UNI	559		Oś przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UINPO	UPB	587		Oś przewodu podziemnego benzynowego
UINPO	UPN	589		Oś przewodu podziemnego naftowego.
UINPO	UPP	590		Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej.
UINPO	UPA	591		Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINPO	UPV	592		Oś przewodu podziemnego TV kablowej.
UINPO	UPM	593		Oś przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINPO	UPI	594		Oś przewodu podziemnego sieci innych.
UINTO	USB		537	Numer w GESUT przewodu nadziemnego benzynowego.
UINTO	USN		539	Numer w GESUT przewodu nadziemnego naftowego.
UINTO	USP		540	Numer w GESUT przewodu nadziemnego poczty pneumatyczn.
UINTO	USA		541	Numer w GESUT przewodu nadziemnego sieci komputerowej.
UINTO	USV		542	Numer w GESUT przewodu nadziemnego tv kablowej.
UINTO	USI		544	Numer w GESUT przewodu nadziemn. innej sieci kablowej.
UINTO	USJ		546	Numer w GESUT przewodu nadziemn. innej sieci rurowej.
UINTO	USB		555	Numer w GESUT przewodu naziemnego benzynowego.
UINTO	USN		557	Numer w GESUT przewodu naziemnego naftowego.
UINTO	USP		558	Numer w GESUT przewodu naziem. poczty pneum.
UINTO	USI		559	Numer w GESUT przewodu naziemn. sieci rurowych innych.
UINTO	USB		587	Numer w GESUT przewodu podziemnego benzynowego.
UINTO	USN		589	Numer w GESUT przewodu podziemnego naftowego.
UINTO	USP		590	Numer w GESUT przewodu podziemnego poczty pneumatyczn.
UINTO	USA		591	Numer w GESUT przewodu sieci komputerowej.

UINTO	USV		592	Numer w GESUT przewodu sieci TV kablowej.
UINTO	USM		593	Numer w GESUT przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINTO	USI		594	Numer w GESUT przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UIY		537	Funkcja przewodu nadziemnego benzynowego.
UINOO	UBB		537	Średnica przewodu nadziemnego benzynowego w mm.
UINOO			537	Etykieta 'Rnb' przewodu nadziemnego benzynowego.
UINOO	UIY		539	Funkcja przewodu nadziemnego naftowego.
UINOO	UBN		539	Średnica przewodu nadziemnego naftowego w mm.
UINOO			539	Etykieta 'Rnn' przewodu nadziemnego naftowego.
UINOO	UIY		540	Funkcja przewodu nadziemnego poczty pneumat.
UINOO	UBP		540	Średnica przewodu nadziemnego poczty pneumat. w mm.
UINOO			540	Etykieta 'Rnp' przewodu nadziemnego poczty pneumatycz.
UINOO	UIY		541	Funkcja przewodu nadziemnego sieci komputerowej.
UINOO	UIY		542	Funkcja przewodu nadziemnego tv kablowej.
UINOO	UIY		544	Funkcja przewodu nadziemnego innej sieci kablowej.
UINOO	UIY		546	Funkcja przewodu nadziemnego sieci rurowych innych.
UINOO	UBJ		546	Średnica przewodu nadziem. w mm sieci rurowych innych.
UINOO			546	Etykieta 'Rnj' przewodu sieci rurowych innych.
UINOO	UIY		555	Funkcja przewodu naziemnego benzynowego.
UINOO	UBB		555	Średnica przewodu naziemnego benzynowego w mm.
UINOO			555	Etykieta 'Rzb' przewodu naziemnego benzynowego.
UINOO	UIY		557	Funkcja przewodu naziemnego naftowego.
UINOO	UBN		557	Średnica przewodu naziemnego naftowego w mm.
UINOO			557	Etykieta 'Rzn' przewodu naziemnego naftowego.
UINOO	UIY		558	Funkcja przewodu naziemnego poczty pneumatycznej.
UINOO	UBP		558	Średnica przewodu naziemnego poczty pneumatycznej.
UINOO			558	Etykieta 'Rzp' przewodu naziemnego poczty pneumatyczn.
UINOO	UIY		559	Funkcja przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UINOO	UBI		559	Średnica przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UINOO			559	Etykieta 'Rzi' przewodu naziem. sieci rurowych innych.
UINOO	UUY		587	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego benzynow.
UINOO	UBB		587	Średnica przewodu podziemnego benzynowego w mm.
UINOO			587	Etykieta 'b' przewodu podziemnego benzynowego.
UINOO	UUY		589	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego naftowego.
UINOO	UBN		589	Średnica przewodu podziemnego naftowego w mm.
UINOO			589	Etykieta 'n' przewodu podziemnego naftowego.
UINOO	UUY		590	Sposób umiejscowienia przewodu podziemn. poczty pneum.
UINOO	UBP		590	Średnica przewodu podziemnego poczty pneumat. w mm.
UINOO			590	Etykieta 'p' przewodu podziemnego poczty pneumatycz.
UINOO	ULA		591	Typ przewodu sieci komputerowej.
UINOO	UIY		591	Funkcja przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINOO	UUY		591	Sposób umiejscowienia przewodu podziemn. sieci komput.
UINOO			591	Etykieta 'a' przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINOO	ULV		592	Typ przewodu sieci TV kablowej.
UINOO	UIY		592	Funkcja przewodu podziemnego sieci TV kablowej.
UINOO	UUY		592	Sposób umiejscowienia przewodu podziem. sieci TV kabl.
UINOO			592	Etykieta 'v' przewodu podziem. sieci TV kablowej.
UINOO	UUY		593	Sposób umiejscowienia podziem. przewodu melioracyjn.
UINOO	UBM		593	Średnica przewodu podziemnego melioracyjnego w mm.
UINOO			593	Etykieta 'm' przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINOO	UBI		594	Wymiar poziomy przewodu podz. sieci innych w mm.
UINOO	UKI		594	Przekrój przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UPI		594	Wymiar pionowy przewodu podziemnego sieci innych w mm.
UINOO	ULY		594	Funkcja przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UUY		594	Sposób umiejscowienia sieci innych.
UINOO			594	Etykieta 'i' przewodu podziemnego sieci innych.
UINPB	OCB	567		Obrys przewodu benz. naziem. lub nadz. wraz z obudową.
UINPB	OCN	569		Obrys przewodu naziem. lub nadz. naft. wraz z obudową.
UINPB	OCP	570		Obrys przewodu naz. lub nadz. poczty pn. wraz z obud.
UINPB	OCI	574		Obrys przewodu naz. lub nadz. sieci inn. wraz z obud.
UINPB	UOB	607		Komora podziemna benzynowa.
UINPB	UON	609		Komora podziemna naftowa.
UINPB	UOP	610		Komora podziemna poczty pneumatycznej.
UINPB	UOA	611		Komora podziemna sieci komputerowej.
UINPB	UOV	612		Komora podziemna TV kablowej.

UINPB	UOM	613		Komora podziemna melioracyjna.
UINPB	UOI	614		Komora podziemna sieci innych
UINPB	OBG	667		Obrys przewodu podziemnego benzynowego wraz z obudową.
UINPB	OBN	669		Obrys przewodu podziemnego naftowego wraz z obudową.
UINPB	OBP	670		Obrys przewodu podziemnego poczty pn. wraz z obudową.
UINPB	OBK	671		Obrys przewodu podziemnego sieci komp.wraz z obudową.
UINPB	OBV	672		Obrys przewodu podziemnego TV kablowej wraz z obudową.
UINPB	OBM	673		Obrys przewodu podziemnego melioracyjn. wraz z obudow.
UINPB	OBI	674		Obrys przewodu podziemnego sieci innych wraz z obud.
UINOB	UJB		607	Rzędna włazu komory podziemnej benzynowej.
UINOB	UHB		607	Rzędna przewodu benzynowego w komorze podziemnej.
UINOB	UJN		609	Rzędna włazu komory podziemnej naftowej.
UINOB	UHN		609	Rzędna przewodu naftowego w komorze podziemnej.
UINOB	UJP		610	Rzędna włazu komory podziemnej poczty pneumatycznej.
UINOB	UHP		610	Rzędna przewodu poczty pneumatycznej w komorze podz.
UINOB	UJA		611	Rzędna włazu komory podziemnej sieci komputerowej.
UINOB	UHA		611	Rzędna przewodu sieci komputerowej w komorze podz.
UINOB	UJV		612	Rzędna włazu komory podziemnej TV kablowej.
UINOB	UHV		612	Rzędna przewodu TV kablowej w komorze podziemnej.
UINOB	UJM		613	Rzędna włazu komory podziemnej melioracyjnej.
UINOB	UHM		613	Rzędna przewodu melioracyjnego w komorze podziemnej.
UINOB	UJI		614	Rzędna włazu komory podziemnej sieci innych.
UINOB	UHI		614	Rzędna przewodu sieci innych w komorze podziemnej.
UINPC	UGB	627		Punkt pomierzonej wysokości przewodu benzynowego.
UINPC	UGN	629		Punkt pomierzonej wysokości przewodu naftowego.
UINPC	UGP	630		Punkt pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumat.
UINPC	UGA	631		Punkt pomierzonej wysokości przewodu sieci komputerow.
UINPC	UGV	632		Punkt pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej.
UINPC	UGM	633		Punkt pomierzonej wysokości przewodu melioracyjnego.
UINPC	UGI	634		Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci.
UINPC	ZSB	707		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu benz.
UINPC	ZSN	709		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. naft.
UINPC	ZSP	710		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. prz. poczt. p.
UINPC	ZSA	711		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew..sieci k.
UINPC	ZSV	712		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. TV kab.
UINPC	ZSM	713		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. melior.
UINPC	ZSI	714		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. sieci i.
UINOC	UHB		627	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu benzynowego.
UINOC	UHN		629	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu naftowego.
UINOC	UHP		630	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumat.
UINOC	UHA		631	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu sieci komputer.
UINOC	UHV		632	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej.
UINOC	UHM		633	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu TV melioracyjn.
UINOC	UHI		634	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu sieci innych.
UINPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodów innych.
UINPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodów innych.
UINPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodów innych.
UINPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodów innych.
UINPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodów innych.
UINPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrznego.
UINPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UINPA	HYP	513		Hydrant przewodów innych.
UINPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodów innych.
UINTA	PSA	522		Symbol - kierunek linii napowietrznej sieci komputer.
UINTA	PTV	523		Symbol - kierunek linii napowietrznej TV kablowej.
UINTA	PKI	524		Symbol - kierunek linii napowietrznej innej sieci kab.
UINOA	ULO		504	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodów innych.
UINOA	ULO		505	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego przewodów innych.
UINOA	ULO		506	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego przewodów innych.
UINOA	ULO		507	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		507	Rzędna zasuwy liniowej sieci innych.
UINOA	ULO		508	Opis sieci innych.

UINOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci innych.
UINOA	URO		688	Oznaczenie rodzaju sieci szafy sterown. sieci innych.

UXX - warstwa sieci niezidentyfikowanej - podwarstwy:

PO, TO, OO - osie przewodów,

PB, OB - obrysy przewodów,

PC, OC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UXXPO	UEX	538		Oś przewodu nadziemn. rurowego niezidentyfikowanego.
UXXPO	UNX	556		Oś przewodu naziemn. rurowego niezidentyfikowanego..
UXXPO	UPX	588		Oś przewodu podziemnego rurowego niezidentyfikowanego.
UXXTO	USX		538	Numer w GESUT przewodu nadziemnego niezidentyfikowanego.
UXXTO	USX		556	Numer w GESUT przewodu naziemnego niezidentyfikowanego.
UXXTO	USX		588	Numer w GESUT przewodu podziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO			536	Etykieta 'Rnx' przewodu nadziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	UIY		538	Funkcja przewodu nadziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		538	Średnica przewodu nadz. niezidentyfikowanego w mm.
UXXOO	UIY		556	Funkcja przewodu naziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		556	Średnica przewodu naziemn. niezidentyfikowanego w mm.
UXXOO			556	Etykieta 'Rzx' przewodu naziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	ULX		588	Typ przewodu niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		588	Średnica przewodu podziemnego niezidentyf. w mm.
UXXOO	UUY		588	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego niezidentyf.
UXXOO			588	Etykieta 'x' przewodu podziemnego niezidentyfikowanego.
UXXPB	OCX	568		Obrys przewodu naziemn. lub nadziemn. wraz z obudową.
UXXPB	UOX	608		Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej.
UXXPB	OBX	668		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową niezidentyf.
UXXOB	UJX		608	Rzędna włazu komory przewodu niezidentyfikowanego.
UXXOB	UHX		608	Rzędna przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPC	UGX	628		Punkt pomierzonej wysokości przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPC	ZSX	708		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu niez.
UXXOC	UHX		628	Rzędna przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPA	ARM	501		Niezidentyfikowana armatura naziemna przewodu podz.
UXXPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu niezidentyfikowanego.
UXXPA	KRW	508		Kratka wywietrznika urządzenia niezidentyfikowanego.
UXXPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrznego.
UXXPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UXXPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu niezidentyfikowanego.
UXXOA	OJY		501	Rzędna niezidentyfikowanej armatury naziemnej.
UXXOA			501	Etykieta 'x' niezidentyfikowanej armatury naziemnej.
UXXOA	ULO		504	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		505	Rzędna włazu kwadratowego sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	ULO		505	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	ULO		506	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		506	Rzędna włazu okrągłego sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	ULO		507	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	ULO		508	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci niezidentyfikowanej.

UZB - warstwa kanałów zbiorczych, osłoni budowli podziemnych - podwarstwy:

PP - budowle podziemne,

PB - obrysy przewodów,

PC - punkty charakterystyczne,

PA, OA - armatura.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
UZBPP	KUB	502		Budowla podziemna, przejście podziemne, garaż.
UZBPB	OCZ	575		Obrys kanału zb. naziemnego lub nadziem. wraz z obud.
UZBPB	UOZ	615		Komora podziemna kanalizacji zbiorczej.
UZBPB	OBZ	675		Obrys przewodu podziem. wraz z obudową kanału zbior.
UZBPC	ZSZ	715		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. kanału zbior.
UZBPA	WLD	504		Właz prostokątny kanału zbiorczego.
UZBPA	WLM	505		Właz kwadratowy kanału zbiorczego.
UZBPA	WLZ	506		Właz okrągły kanału zbiorczego.
UZBPA	KRW	508		Kratka wywietrznika kanału zbiorczego.
UZBOA	ULO		504	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		504	Rzędna wjazdu prostokątnego kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		505	Rzędna wjazdu kwadratowego kanału zbiorczego.
UZBOA	ULO		505	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	ULO		506	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		506	Rzędna wjazdu okrągłego kanału zbiorczego.
UZBOA	ULO		508	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika kanału zbiorczego.
UZBOA	UJZ		615	Rzędna wjazdu komory podziemnej kanalizacji zbiorczej.
UZBOA	UHZ		615	Rzędna przewodu w komorze kanalizacji zbiorczej.

- nakładka S:

warstwy obligatoryjne:

SZN - warstwa znaków osnowy - podwarstwy:

PP, TP - osnowa podstawowa,

PS, TS - osnowa szczegółowa,

PM, TM - osnowa pomiarowa.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZNPP	OPX	111		Punkt osnowy podstawowej poziomej.
SZNPP	OPZ	112		Punkt osnowy podstawowej wysokościowej.
SZNPP	OPJ	113		Punkt osnowy podstawowej xyh.
SZNTP	OMJ		111	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej poziomej.
SZNTP	ONZ		112	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej wysokościowej.
SZNTP	ONJ		113	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej X,Y,H.
SZNPS	OSP	121		Punkt osnowy szczegółowej poziomej.
SZNPS	OSW	122		Punkt osnowy szczegółowej wysokościowej.
SZNPS	OSJ	123		Punkt osnowy szczegółowej xyh.
SZNTS	ONP		121	Numer punktu osnowy szczegółowej poziomej.
SZNTS	ONW		122	Numer punktu osnowy szczegółowej wysokościowej.
SZNTS	OMJ		123	Numer głowicy znaku osnowy szczegółowej X,Y,H.
SZNPM	OSM	131		Punkt osnowy pomiarowej poziomej.
SZNTM	OMM		131	Numer punktu osnowy pomiarowej poziomej.

SZP - warstwa pomników przyrody objętych ochroną - podwarstwy:

PD, OD pomniki przyrody.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZPPD	DIP	929		Drzewo iglaste- pomnik przyrody.
SZPPD	DLP	930		Drzewo liściaste-pomnik przyrody.
SZPOD	DIO		929	Nazwa własna drzewa iglastego - pomnika przyrody.
SZPOD	DLO		930	Nazwa własna drzewa liściastego - pomnika przyrody.

warstwy fakultatywne:

SDR - warstwa dróg i znaków drogowych - podwarstwy:

PZ, OZ - znaki drogowe.

PK, OK - krawężniki,

PT, OT - urządzenia towarzyszące.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SDRPZ	SLK	401		Słup kilometrowy.
SDRPZ	SLH	402		Słup hektometrowy.
SDRPZ	ZND	407		Znak drogowy.
SDRPZ	TBL	408		Tablica informacyjna, drogowaskaz.
SDRPZ	ZNS	409		Znak sygnalizacji świetlnej.
SDROZ	KSK		401	Opis kilometrów.
SDROZ	KSH		402	Opis hektometrów.
SDRPK	KOJ	422		Krawężnik jezdni.
SDRPK	KOC	423		Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni).
SDRPK	KOU	424		Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni.
SDRPK	KOA	432		Jezdnia.
SDRPK	KOD	433		Chodnik.
SDROK	KOI		432	Opis nawierzchni jezdni.
SDROK			432	Etykieta 'j.' jezdni.
SDROK	KCH		433	Opis nawierzchni.
SDROK			433	Etykieta 'ch.' chodnika.
SDRPT	PST	413		Przepust.
SDRPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z drogą.
SDRPT	MST	451		Most trwały drogowy.
SDRPT	MSD	452		Most drewniany drogowy.
SDRPT	PND	453		Kładka dla pieszych.
SDRPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel) drogowy.
SDRPT	KEM	460		Estakada, wiadukt drogowy.
SDROT	PTK		413	Kształt przepustu.
SDROT	PTS		413	Szerokość przepustu.
SDROT	KEG		451	Rzędna górna mostu trwałego drogowego.
SDROT	KED		451	Rzędna dolna mostu trwałego drogowego.
SDROT	KEG		452	Rzędna górna mostu drewnianego drogowego.
SDROT	KED		452	Rzędna dolna mostu drewnianego drogowego.
SDROT	KEG		453	Rzędna górna kładki dla pieszych.
SDROT	KED		453	Rzędna dolna kładki dla pieszych.
SDROT	KEG		455	Rzędna górna przejazdu podziemnego.
SDROT	KED		455	Rzędna dolna przejazdu podziemnego.
SDROT	KEG		460	Rzędna górna estakady, wiaduktu drogowego.
SDROT	KED		460	Rzędna dolna estakady, wiaduktu drogowego.

SKM - warstwa komunikacji miejskiej - podwarstwy:

PT, TT - komunikacja.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SKMPT	PRZ	406		Przystanek.
SKMPT	KOT	426		Tor tramwajowy (oś).
SKMTT	PTR	430		Oznaczenie podpory przewodów tracc. miejskich - symbol.

SKO - warstwa komunikacji kolejowej - podwarstwy:

PO - osie torów kolejowych ,

PT, TT, OT - urządzenia towarzyszące.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SKOPO	KOK	427		Tor kolejowy normalny (oś).
SKOPO	KOW	428		Tor kolejowy wąski (oś).
SKOPT	SKR	410		Znak skrajni toru.
SKOPT	PJD	411		Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja).

SKOPT	SZL	412		Zapora przejazdu kolejowego.
SKOPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z torami kolejowymi.
SKOPT	MST	451		Most trwały kolejowy.
SKOPT	MSD	452		Most drewniany kolejowy.
SKOPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel) kolejowy.
SKOPT	KEM	460		Estakada, wiadukt kolejowy.
SKOPT	PER	473		Peron.
SKOTT	PTR	430		Oznaczenie podpory przewodów trakc. kolejow. -symbol.
SKOOT	KEG		451	Rzędna górna mostu trwałego kolejowego.
SKOOT	KED		451	Rzędna dolna mostu trwałego kolejowego.
SKOOT	KEG		452	Rzędna górna mostu drewnianego kolejowego.
SKOOT	KED		452	Rzędna dolna mostu drewnianego kolejowego.
SKOOT	KEG		455	Rzędna górna tunelu kolejowego.
SKOOT	KED		455	Rzędna dolna tunelu kolejowego.
SKOOT	KEG		460	Rzędna górna estakady, wiaduktu kolejowego.
SKOOT	KED		460	Rzędna dolna estakady, wiaduktu kolejowego.
SKOOT			473	Etykieta 'per.' peronu.

SKI - warstwa komunikacji innej - podwarstwy:

PL, TL - kolejka wisząca.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SKIPL	KEL	471		Linia kolejki wiszącej lub wyciągu.
SKITL	KLI	472		Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu.

SZW - warstwa zagospodarowania terenu związanego z wodą - podwarstwy:

PW, TW, OW - woda,

PT, TW, OT - urządzenia towarzyszące.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZWPW	ZWR	850		Strumień, rzeka.
SZWPW	ZWJ	851		Woda stojąca.
SZWPW	ZRD	856		Źródło.
SZWTW	TRZ	852		Trzciny, szuwały-symbol.
SZWTW	MOK	858		Zabagnienie, mokradło-symbol.
SZWTW	ZVN		850	Nazwa własna strumienia, rzeki.
SZWTW	ZVN		851	Nazwa własna wody stojącej.
SZWTW	ZDO		856	Nazwa własna źródła.
SZWOW	ZVO		850	Szerokość strumienia, rzeki.
SZWOW	KCI	993		Strzałka kierunku cieku.
SZWPT	PRM	440		Przeprawa promowa.
SZWPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z zagospodarowaniem wody.
SZWPT	BRD	854		Bród.
SZWPT	WYD	860		Wydma, łąca piaszczysta.
SZWPT	BAS	954		Basen.
SZWPT	JAZ	956		Jaz, próg wodny.
SZWPT	WDS	957		Wodospad.
SZWPT	MOL	959		Molo.
SZWPT	ODB	960		Odbój, dalba-symbol.
SZWPT	POL	961		Pachoł, poler-symbol.
SZWPT	ZPW	965		Zapora na cieku.
SZWPT	SLZ	967		Śluza.
SZWPT	WSL	968		Wrota śluzy.
SZWPT	OGA	970		Ostroga.
SZWPT	WAL	972		Obrys wału ochronnego, grobli.
SZWPT	KWL	973		Korona wału ochronnego, grobli.
SZWOT			440	Etykieta 'pr.' przeprawy promowej.
SZWOT			954	Etykieta 'basen'.
SZWOT	JAG		956	Rzędna górna jazu, progu wodnego.
SZWOT	JAD		956	Rzędna dolna jazu, progu wodnego.
SZWOT			956	Etykieta 'jaz'.
SZWOT	WDG		957	Rzędna górna wodospadu.

SZWOT	WDS		957	Rzędna dolna wodospadu
SZWOT			957	Etykieta 'wdsp.' wodospadu.
SZWOT			959	Etykieta 'molo', molo.
SZWOT	ZPG		965	Rzędna górna zapory na cieku.
SZWOT	ZPD		965	Rzędna dolna zapory na cieku.
SZWOT	SLG		967	Rzędna górna śluzy.
SZWOT	SLD		967	Rzędna dolna śluzy.

SZO - warstwa ogrodzeń - podwarstwy:

PO - ogrodzenia.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZOPO	BGT	901		Ogrodzenie trwałe.
SZOPO	BGZ	903		Żywopłot.
SZOPO	BGB	905		Brama w ogrodzeniu.

SZC - warstwa cmentarzy - podwarstwy:

TC, OC - cmentarze.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZCTC	CWO	917		Cmentarz wojenny-symbol.
SZCTC	CMR	945		Cmentarz wyznania katolickiego-symbol.
SZCTC	CIN	946		Cmentarz wyznania niechrześcijańskiego-symbol.
SZCTC	CKO	947		Cmentarz komunalny-symbol.
SZCOC	ZCW		917	Rok wojny.

SZA - warstwa małej architektury - podwarstwy:

PM - pomniki, fontanny, krzyże.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZAPM	FON	909		Fontanna.
SZAPM	POM	911		Pomnik.
SZAPM	KRZ	913		Krzyż przydrożny.
SZAPM	FIG	915		Figura przydrożna, kapliczka przydrożna.
SZAPM	PWM	918		Pomnik walki i męczeństwa.

SZZ - warstwa zieleni, terenów sportowych - podwarstwy:

PZ, TZ - zieleń,

TS - sport, ogródki działkowe.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
SZZPZ	DIG	921		Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu.
SZZPZ	DLI	922		Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu.
SZZTZ	DIN	925		Drzewo iglaste-symbol.
SZZTZ	DLN	926		Drzewo liściaste symbol.
SZZTZ	LSI	935		Las iglasty-symbol.
SZZTZ	LSL	936		Las liściasty symbol.
SZZTZ	LSM	937		Las mieszany-symbol.
SZZTZ	TRA	940		Trawnik-symbol.
SZZTZ	LZA	941		Zakrzewienie-symbol.
SZZTS	ZOW	943		Ogród działkowy-symbol opis.
SZZTS	PLS	949		Plac sportowy-symbol.
SZZTS	PLZ	950		Plac gier i zabaw-symbol.

- nakładka W:**warstwy fakultatywne:****WR** - warstwa warstwic i punktów wysokości naturalnej - podwarstwy:**PP** - punkty,**PH, OH** - warstwice.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
WWRPP	WSP	801		Punkt określonej wysokości naturalnej powierz. terenu.
WWRPH	WRC	811		Warstwica ciągła.
WWRPH	WRP	812		Warstwica pomocnicza.
WWRPH	WRU	813		Warstwica uzupełniająca.
WWRPH	WRG	814		Warstwica pogrubiona.
WWROH	WAC		811	Wysokość warstwic ciągłej.
WWROH	WAP		812	Wysokość warstwic pomocniczej.
WWROH	WAU		813	Wysokość warstwic uzupełniającej.
WWROH	WAG		814	Wysokość warstwic pogrubionej.

WUK - inne ukształtowanie terenu - podwarstwy:**PS, TS, OS** - tereny nieciągłe.

Nazwa podwarstwy	Kod znakowy	Kod liczbowy	Atrybut kodu	Nazwa obiektów.
WUKPS	WSU	403		Punkt określonej wys. sztucznie ukształtowanej pow. ter.
WUKPS	WSK	820		Skarpa umocniona.
WUKPS	WSN	821		Skarpa nie umocniona.
WUKPS	WSG	822		Szczyt skarpy umocnionej.
WUKPS	WSQ	823		Szczyt skarpy nie umocnionej.
WUKPS	WSD	824		Podnóże skarpy.
WUKPS	WSW	826		Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.
WUKPS	WSZ	827		Kontur zamykający wąwóz, wypłuczyska, osuwiska.
WUKPS	WWO	828		Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.
WUKPS	ZWA	830		Zwał kamieni, stożek nasypowy.
WUKTS	ZWK	831		Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.
WUKOS	WSO		403	Rzędna punktu sztucznie ukształtowanej powierz. terenu.

Wykaz obiektów i znaków instrukcji K-1 według kodów alfanumerycznych w powiązaniu z warstwami.

EPGPE	0		Jednostka ewidencyjna (rozbieżna z gminą).
EPGPE	0		Granica jednostki ewidencyjnej (rozbieżnej od gminy).
EPGTE	0		Numer jednostki ewidencyjnej.
EPGTE	0		Nazwa jednostki ewidencyjnej.
UGGOO	0		Typ.
EBTOA	0	334	Etykieta 'wtr.'
EBTOA	0	334	Etykieta 'wtr.'
EBTOA	0	336	Etykieta 'wtr.'
EBTOA	0	336	Etykieta 'wtr.'
EBTOA	0	358	Etykieta 'rmp.'
EBTOA	0	360	Etykieta 'f.'
EBUOE	0	362	Etykieta 'ciepl.'
EBUOE	0	368	Etykieta 'r.'
EUZOU	0	425	Etykieta 'dr.'
SDROK	0	432	Etykieta 'j.'
SDROK	0	433	Etykieta 'ch.'
SZWOT	0	440	Etykieta 'pr.'
SKKPT	0	473	Etykieta 'per.'
UXXOA	0	501	Etykieta 'x.'
UWWOO	0	531	Etykieta 'Rn'
UKKOO	0	532	Etykieta 'Rnk'.
UGGOO	0	533	Etykieta 'Rng'.
UCCOO	0	534	Etykieta 'Rnc'.
UINOO	0	537	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	539	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	540	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	546	Etykieta 'Rn' przewodu sieci rurowych innych.
UWWOO	0	551	Etykieta 'Rz'.
UKKOO	0	552	Etykieta 'Rzk'.
UGGOO	0	553	Etykieta 'Rzg'.
UCCOO	0	554	Etykieta 'Rzc'.
UINOO	0	555	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	555	Etykieta 'Rz'.
UINOO	0	556	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	556	Etykieta 'Rz'.
UINOO	0	557	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	557	Etykieta 'Rz'.
UINOO	0	558	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	558	Etykieta 'Rz'.
UINOO	0	559	Etykieta 'Rn'.
UINOO	0	559	Etykieta 'Rz'.
UWWOO	0	581	Etykieta 'w'.
UKKOO	0	582	Etykieta 'k'.
UGGOO	0	583	Etykieta 'g'.
UCCOO	0	584	Etykieta 'c'.
UEEEO	0	585	Etykieta 'e'.
UTTOO	0	586	Etykieta 't'.
UINOO	0	587	Etykieta 'b'.
UXXOO	0	588	Etykieta 'x'.
UINOO	0	589	Etykieta 'n'.
UINOO	0	590	Etykieta 'p'.
UINOO	0	591	Etykieta 'a'.
UINOO	0	592	Etykieta 'v'.
UINOO	0	593	Etykieta 'm'.
UINOO	0	594	Etykieta 'i'.
UKKOC	0	685	Etykieta 'kl'.
UUZOU	0	952	Etykieta 'rów'.
SZWOT	0	954	Etykieta 'basen'.
SZWOT	0	956	Etykieta 'jaz'.

SZWOT		0	957	Etykieta 'wdsp.'
SZWOT		0	959	Etykieta 'molo'.
EADPD	ADR	238		Punkt adresowy.
UXXPA	ARM	501		Niezidentyfikowana armatura naziemna przewodu podziem.
SZWPW	BAS	954		Basen.
EBUOA	BFN	0	314	Przeważająca funkcja budynku.
EBUOA	BFO	0	318	Przeważająca funkcja budynku.
EBUOA	BFS	0	314	Funkcja specjalna.
EBUOA	BFS	0	318	Funkcja specjalna.
SZOPO	BGB	905		Brama w ogrodzeniu.
SZOPO	BGT	901		Ogrodzenie trwałe.
SZOPO	BGZ	903		Żywopłot.
EBUOA	BKN	0	314	Numer najwyższej kondygnacji.
EBTOA	BKN	0	322	Liczba kondygnacji.
EBTPO	BKO	320		Blok budynku ognioodpornego.
EBUOA	BKO	0	318	Numer najwyższej kondygnacji.
EBTOA	BKO	0	320	Liczba kondygnacji.
EBTOA	BKO	0	342	Liczba kondygnacji.
EBTPO	BLN	322		Blok budynku nie ognioodpornego.
EBTPO	BPB	348		Przejazd pod budynkiem.
SZWPT	BRD	854		Bród.
EBTPO	BTO	354		Taras, weranda.
EBUTN	BUE	0		Numer ewidencyjny budynku.
EBTPO	BUF	360		Fundament budynku budowl.
EBTPO	BUG	342		Łącznik napowietrzny budynków ognioodpornych..
EBUPP	BUI	310		Podpora (słup nośny) podcienia, wiaty.
EBUPO	BUN	314		Obrys budynku nie ognioodpornego.
EBUPO	BUO	318		Obrys budynku ognioodpornego.
EBUPO	BUR	368		Budynek w ruinie.
EBTPO	BUW	346		Wiata, taras odkryty na podporach.
EBTPO	BUZ	364		Budowla ziemna (piwnica, fortyfikacja)-obrys.
EBUPP	BYN	312		Przyziemie budynku nie ognioodpornego.
EBUOA	BZN	0	368	Rodzaj ruiny.
EBUPP	BZO	316		Przyziemie budynku ognioodpornego.
EBUPO	CIE	362		Cieplarnia, szklarnia.
SZCPC	CIN	946		Cmentarz wyznania niechrześcijańskiego-symbol.
SZCPC	CKO	947		Cmentarz komunalny-symbol.
SZCPC	CMR	945		Cmentarz wyznania katolickiego-symbol.
SZCPC	CWO	917		Cmentarz wojenny-symbol.
SZZPZ	DIG	921		Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu.
SZZPZ	DIN	925		Drzewo iglaste-symbol.
SZPOD	DIO	0	929	Nazwa własna.
SZPPD	DIP	929		Drzewo iglaste- pomnik przyrody.
SZZPZ	DLI	922		Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu.
SZZPZ	DLN	926		Drzewo liściaste symbol.
SZPOD	DLO	0	930	Nazwa własna.
SZPPD	DLP	930		Drzewo liściaste-pomnik przyrody.
EUZPU	DUL	266		Krawędź duktu leśnego.
SZAP	FIG	915		Figura przyrodźna, kapliczka przyrodźna.
SZAP	FON	909		Fontanna-symbol.
EPSPO	GAB	253		Granica obwodu spisowego.
ESPPP	GAB	259		Symbol poboczny granicy obwodu spisowego.
EPAPA	GAG	215		Granica gminy,dzielnicy.
EPAPA	GAK	212		Granica Państwa.
EPGPO	GAO	216		Granica obrębu.
EPAPA	GAP	214		Granica miasta, powiatu.
EPSPR	GAS	252		Granica rejonu spisowego.
EPUPR	GAU	250		Granica rejonu urbanistycznego.
EPAPA	GAW	213		Granica województwa.
EPUPZ	GAZ	251		Granica bloku zabudowy.
EDZPD	GDE	219		Część granicy działki.
EDTPS	GDS	270		Granica sporna działek.
EADTD	GME	0	211	Numer adresowy, jako atrybut działki.
EPGTO	GMO	0	208	Nazwa obrębu.
ESPTP	GMO	0	235	Nazwa obrębu.

ESPTP	GNB	0	231	Numer obwodu spisowego.
EPSTR	GNB	0	243	Numer rejonu spisowego.
EDZTD	GNE	0	211	Numer ewidencyjny działki.
EPATA	GNG	0	207	Nazwa gminy.
ESPTP	GNG	0	234	Nazwa gminy, dzielnicy.
EPATA	GNK	0	204	Nazwa państwa.
ESPTP	GNK	0	231	Nazwa Państwa.
EKLTk	GNL	0	209	Numer konturu klasyfikacyjnego.
EADTD	GNM	0	238	Numer adresowy.
EDZTP	GNO	0	203	Numer punktu granicznego niestabilizowanego.
EPGTO	GNO	0	208	Numer obrębu.
ESPTP	GNO	0	235	Numer ewidencyjny obręb.
EPATA	GNP	0	206	Nazwa powiatu.
ESPTP	GNP	0	233	Nazwa powiatu.
EPSTO	GNS	0	242	Numer obwodu spisowego.
ESPTP	GNS	0	258	Numer rejonu spisowego.
EDZTP	GNT	0	202	Numer punktu granicznego stabilizowanego.
EPUTR	GNU	0	240	Numer rejonu.
ESPTP	GNU	0	256	Numer rejonu urbanistycznego.
EPATA	GNW	0	205	Nazwa województwa
ESPTP	GNW	0	232	Nazwa województwa.
EPUTZ	GNZ	0	241	Numer bloku.
ESPTP	GNZ	0	257	Numer bloku zabudowy.
EKLTk	GOK	0	209	Oznaczenie konturu klasyfikacyjnego.
EUZTU	GOZ	0	210	Oznaczenie użytku.
EUZTE	GOZ	0	210	Oznaczenie użytku.
EPAPA	GPA	204		Państwo.
EPSPO	GPB	243		Obwód spisowy.
EDZPD	GPE	211		Działka ewidencyjna.
EPAPA	GPG	207		Gmina, dzielnica.
EKLPK	GPK	209		Kontur klasyfikacyjny.
EPGPO	GPO	208		Obręb.
EPAPA	GPP	206		Powiat, miasto.
EPUPR	GPR	240		Rejon urbanistyczny.
EPSPR	GPS	242		Rejon spisowy.
EUZPU	GPU	210		Użytek gruntowy.
EUZPE	GPU	210		Użytek ekologiczny.
EPAPA	GPW	205		Województwo.
EPUPZ	GPZ	241		Blok zabudowy.
EDZPP	GRO	203		Punkt załamania działki nie stabilizowany.
EPAPA	GRP	201		Znak granicy państwa stabilizowany trwale.
EDZPP	GRT	202		Znak graniczny stabilizowany trwale.
ESPPP	GSG	234		Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy.
ESPPP	GSK	231		Symbol poboczny granicy Państwa.
ESPPP	GSO	235		Symbol poboczny granicy obrębu.
ESPPP	GSP	233		Symbol poboczny granicy powiatu, miasta
ESPPP	GSS	258		Symbol poboczny granicy rejonu spisowego.
EDTTS	GSS	0	270	Nr sprawy.
ESPPP	GSU	256		Symbol poboczny granicy rejonu urban.
ESPPP	GSW	232		Symbol poboczny granicy województwa.
ESPPP	GSZ	257		Symbol poboczny granicy bloku zabudowy.
EKLPK	GUK	217		Granica konturu klasyfikacyjnego.
EUZPU	GUZ	218		Granica użytku.
EUZPE	GUZ	218		Granica użytku.
UWWPA	HYP	513		Hydrant.
UINPA	HYP	513		Hydrant.
UWWPA	HYZ	514		Zdrój uliczny.
SZWOT	JAD	0	956	Rzędna dolna jazu.
SZWOT	JAG	0	956	Rzędna górna jazu.
SZWPT	JAZ	956		Jaz, próg wodny.
SDROK	KCH	0	433	Opis nawierzchni.
SZWOW	KCI	0	993	Strzałka kierunku cieku.
EUZOU	KDN	0	425	Szerokość drogi.
SDROT	KED	0	451	Rzędna dolna.
SKKOT	KED	0	451	Rzędna dolna.

SDROT	KED	0	452	Rzędna dolna.
SKKOT	KED	0	452	Rzędna dolna.
SDROT	KED	0	453	Rzędna dolna.
SDROT	KED	0	455	Rzędna dolna.
SDROT	KED	0	455	Rzędna dolna.
SDROT	KED	0	460	Rzędna dolna.
SKKOT	KED	0	460	Rzędna dolna.
SDROT	KEG	0	451	Rzędna górna.
SKKOT	KEG	0	451	Rzędna górna.
SDROT	KEG	0	452	Rzędna górna.
SKKOT	KEG	0	452	Rzędna górna.
SDROT	KEG	0	453	Rzędna górna.
SDROT	KEG	0	455	Rzędna górna.
SDROT	KEG	0	455	Rzędna górna.
SDROT	KEG	0	460	Rzędna górna.
SKKOT	KEG	0	460	Rzędna górna.
SKIPL	KEL	471		Linia kolejki wiszącej lub wyciągu.
SDRPT	KEM	460		Estakada, wiadukt.
SKKPT	KEM	460		Estakada, wiadukt.
SKIPL	KLI	472		Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu.
EBUPO	KMN	366		Komin - symbol.
SDRPK	KOA	432		Jezdnia.
SDRPK	KOC	423		Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni).
SDRPK	KOD	433		Chodnik.
SDROK	KOI	0	432	Opis nawierzchni jezdni.
SDRPK	KOJ	422		Krawężnik jezdni.
SKKPO	KOK	427		Tor kolejowy normalny (oś).
EUZPU	KON	425		Droga nie stanowiąca odrębnej działki, gospodarcza.
EUZPU	KOR	952		Rów nie stanowiący odrębnej działki.
SDRPT	KOS	450		Ściana oporowa.
SZWPT	KOS	450		Ściana oporowa.
SKMPT	KOT	426		Tor tramwajowy (oś).
SDRPK	KOU	424		Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni.
SKKPO	KOW	428		Tor kolejowy wąski (oś).
UKKPA	KRA	509		Kratka ściekowa.
UWWPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UKKPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UCCPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UEEPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UTTPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UINPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
UXXPA	KRW	508		Kratka wywietrznika urządzenia niezidentyfikowanego.
UZBPA	KRW	508		Kratka wywietrznika.
SZAP	KRZ	913		Krzyż przydrożny.
SDROZ	KSH	0	402	Opis kilometrów.
SDROZ	KSK	0	401	Opis kilometrów.
UCCPC	KTW	686		Kotwa.
UZBPB	KUB	502		Budowla podziemna, przejście podziemne, garaż.
EADOD	KUL	0	238	Nazwa ulicy lub miejscowości.
SDRPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel).
SKKPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel).
SZWPT	KWL	973		Korona wału ochronnego, grobli.
UEEPA	LAT	515		Latarnia na podporze przewodów lub na słupie-symbol.
SZZPZ	LSI	935		Las iglasty-symbol.
SZZPZ	LSL	936		Las liściasty symbol.
SZZPZ	LSM	937		Las mieszany-symbol.
SZZPZ	LZA	941		Zakrzewienie-symbol.
SZWPW	MOK	858		Zabagnienie, mokradło-symbol.
SZWPT	MOL	959		Molo.
SDRPT	MSD	452		Most drewniany.
SKKPT	MSD	452		Most drewniany.
SDRPT	MST	451		Most trwały.
SKKPT	MST	451		Most trwały.
UWWPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UKKPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.

UGGPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UCCPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UEEPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UTTPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UINPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UXXPA	MSZ	512		Podpora wielosłupowa przewodu napowietrznego.
UEEPC	MUF	687		Mufa, punkt łączenia kabla.
EADOD	NUL	0	211	Nazwa własna, jako atrybut działki.
UINPB	OBA	671		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową sieci komp.
UINPB	OBB	667		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową benzynowego.
UCCPB	OBC	664		Oś przewodu podziemnego wraz z obudową.
UEEPB	OBE	665		Oś przewodu podziemnego wraz z obudową.
UGGPB	OBG	663		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową.
UINPB	OBI	674		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową innych siec.
UKKPB	OBK	662		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową.
UINPB	OBM	673		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową melioracyjn.
UINPB	OBN	669		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową naftowego.
UINPB	OBP	670		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową poczty pneu.
UTTPB	OBT	666		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową.
UINPB	OBV	672		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową.TV kablowej.
UWWPB	OBW	661		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową.
UXXPB	OBX	668		Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową niezidentyf.
UZBPB	OBZ	675		Obrys przewodu podziem. wraz z obudową kanału zbiorcz.
UINPB	OCB	567		Oś przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obudową.
UCCPB	OCC	564		Oś przewodu naziemnego lub podziemnego wraz z obudową.
UGGPB	OCG	563		Obrys przewodu naziemnego lub naziemnego wraz z obud.
UINPB	OCI	574		Oś przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obudową.
UKKPB	OCK	562		Obrys przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obud.
UINPB	OCN	569		Oś przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obudową.
UINPB	OCP	570		Oś przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obudową.
UWWPB	OCW	561		Oś przewodu naziemnego lub nadziem. wraz z obudową.
UXXPB	OCX	568		Oś przewodu naziemnego lub nadziemnego wraz z obudową.
UZBPB	OCZ	575		Obrys przewodu naziemnego lub nadziem. wraz z ob.
SZWPT	ODB	960		Odbój, dalba-symbol.
SZWPT	OGA	970		Ostroga.
UXXOA	OJY	0	501	Rzędna.
SZNTP	OMJ	0	111	Numer głowicy znaku.
SZNTS	OMJ	0	123	Numer głowicy znaku.
SZNTM	OMM	0	131	Numer punktu.
SZNTP	ONJ	0	113	Numer głowicy znaku.
SZNTS	ONP	0	121	Numer punktu osnowy.
SZNTS	ONW	0	122	Numer punktu.
SZNTP	ONZ	0	112	Numer głowicy znaku.
SZNPP	OPJ	113		Punkt osnowy podstawowej xyh.
UKKOO	OPK	0	582	Wysokość w mm.
SZNPP	OPX	111		Punkt osnowy podstawowej poziomej.
SZNPP	OPZ	112		Punkt osnowy podstawowej wysokościowej.
SZNPS	OSJ	123		Punkt osnowy szczegółowej xyh.
SZNPM	OSM	131		Punkt osnowy pomiarowej poziomej.
SZNPS	OSP	121		Punkt osnowy szczegółowej poziomej.
SZNPS	OSW	122		Punkt osnowy szczegółowej wysokościowej.
SKKPT	PER	473		Peron.
SKKPT	PJD	411		Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja).
UINPA	PKI	524		Symbol - kierunek linii napowietrznej innej sieci kab.
SZZPS	PLS	949		Plac sportowy-symbol.
UTTPA	PLT	521		Symbol - kierunek linii napowietrznej telekomunikac.
SZZPS	PLZ	950		Plac gier i zabaw-symbol.
SDRPT	PND	453		Kładka dla pieszych.
UEEPA	PNN	516		Kierunki linii elektrycznej niskiego napięcia.
UEEPA	PNN	517		Kierunki linii elektrycznej średniego napięcia.
SZWPT	POL	961		Pachoł, poler-symbol.
SZAP	POM	911		Pomnik.
EDTTS	PRM	991		Przełączenie - symbol przynależności do działki.
SZWPT	PRM	440		Przeprawa promowa.
SKMPT	PRZ	406		Przystanek.

UINPA	PSA	522		Symbol - kierunek linii napowietrznej sieci komputer.
SDRPT	PST	413		Przepust.
SDROT	PTK	0	413	Kształt przepustu.
SKMPT	PTR	430		Oznaczenie podpory przewodów trakcyjnych-symbol.
SKKPT	PTR	430		Oznaczenie podpory przewodów trakcyjnych-symbol.
SDROT	PTS	0	413	Szerokość przepustu.
UINPA	PTV	523		Symbol - kierunek linii napowietrznej TV kablowej.
SZAP	PWM	918		Pomnik walki i męczeństwa-symbol.
UEEPA	PWN	518		Kierunek linii elektrycznej wysokiego napięcia.
EBTPO	RMP	358		Rampa.
EBTPO	SCH	352		Schody zewnętrzne.
EBTOA	SCH	0	352	Symbol graficzny schodów.
SKKPT	SKR	410		Znak skrajni toru.
SZWOT	SLD	0	967	Rzędna dolna.
SZWOT	SLG	0	967	Rzędna górna.
SDRPZ	SLH	402		Słup hektometrowy.
SDRPZ	SLK	401		Słup kilometrowy.
UWWPA	SLU	511		Podpora jenosłupowa przewodu napowietrzego.
UKKPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UGGPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UCCPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UEEPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UTTPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UINPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
UXXPA	SLU	511		Podpora jednosłupowa przewodu napowietrzego.
SZWPT	SLZ	967		Śluza.
UWWPA	STD	907		Studnia.
SZWPT	STD	907		Studnia.
UEEPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu.
UTTPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu.
UINPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu.
UXXPA	STE	688		Szafa sterownicza przewodu.
UWWPA	STG	908		Studnia głębinowa.
SZWPT	STG	908		Studnia głębinowa.
EBTOA	SWJ	0	992	Strzałka kierunku wjazdu do podziemia.
EBTPO	SWT	356		Świetlik do podziemia.
UKKPC	SZB	685		Osadnik kanalizacji lokalnej.
SKKPT	SZL	412		Zapora drogowa przejazdu kolejowego.
SDRPZ	TBL	408		Tablica informacyjna, drogowskaz.
SZZPZ	TRA	940		Trawnik-symbol.
UGGPC	TRG	683		Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym.
UWWPC	TRW	681		Wcinka lub trójnik na przewodzie.
UKKPC	TRW	682		Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym
SZWPW	TRZ	852		Trzciny, szuary-symbol.
UINOO	UBB	0	537	Średnica przewodu benzynowego w mm.
UINOO	UBB	0	555	Średnica przewodu benzynowego w mm.
UINOO	UBB	0	587	Średnica przewodu benzynowego w mm.
UCCOO	UBC	0	534	Średnica przewodu w mm.
UCCOO	UBC	0	554	Średnica przewodów w mm.
UCCOO	UBC	0	584	Średnica w mm.
UGGOO	UBG	0	533	Średnica przewodu w mm.
UGGOO	UBG	0	553	Średnica przewodu w mm.
UGGOO	UBG	0	583	Średnica przewodu w mm.
UINOO	UBI	0	546	Średnica przewodu w mm sieci rurowych innych.
UINOO	UBI	0	559	Średnica przewodu sieci rurowych innych.
UINOO	UBI	0	594	Wymiar poziomy w mm.
UKKOO	UBK	0	532	Średnica przewodu w mm.
UKKOO	UBK	0	552	Średnica przewodu w mm.
UKKOO	UBK	0	582	Szerokość w mm.
UINOO	UBM	0	593	Średnica przewodu melioracyjnego w mm.
UINOO	UBN	0	539	Średnica przewodu naftowego w mm.
UINOO	UBN	0	557	Średnica przewodu naftowego w mm.
UINOO	UBN	0	589	Średnica przewodu naftowego w mm.
UINOO	UBP	0	540	Średnica przewodu poczty pneumatycznej w mm.
UINOO	UBP	0	558	Średnica przewodu poczty pneumatycznej.

UINOO	UBP	0	590	Średnica przewodu poczty pneumatycznej w mm.
UWWOO	UBW	0	531	Średnica przewodu w mm.
UWWOO	UBW	0	551	Średnica przewodu w mm.
UWWOO	UBW	0	581	Średnica przewodu w mm.
UXXOO	UBX	0	538	Średnica przewodu w mm.
UXXOO	UBX	0	556	Średnica przewodu w mm.
UXXOO	UBX	0	588	Średnica w mm.
UINPO	UEA	541		Oś przewodu nadziemnego kablowego sieci komputerowej.
UINPO	UEB	537		Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego.
UCCPO	UEC	534		Oś przewodu nadziemnego(na podporach) ciepłowniczego.
UEEPO	UEE	536		Oś przewodu nadziemnego (na podporach) kablowego elek.
UGGPO	UEG	533		Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego.
UINPO	UEI	544		Oś przewodu nadziemnego innej sieci kablowej.
UINPO	UEJ	546		Oś przewodu nadziemnego rurowego innej sieci rurowej.
UKKPO	UEK	532		Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UINPO	UEN	539		Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UEP	540		Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UTTPO	UET	535		Oś przewodu nadziemnego kablowego telekomunikacyjnego.
UINPO	UEV	542		Oś przewodu nadziemnego kablowego tv kablowej.
UWWPO	UEW	531		Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego.
UXXPO	UEX	538		Oś przewodu nadziemnego rurowego niezidentyfikowanego.
UINPC	UGA	631		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu sieci komputerow.
UINPC	UGB	627		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu benzynowego.
UCCPC	UGC	624		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu ciepłowniczego.
UEEPC	UGE	625		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu.
UGGPC	UGG	623		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu gazowego.
UINPC	UGI	634		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu innych sieci.
UKKPC	UGK	622		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu.
UINPC	UGM	633		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu melioracyjnego.
UINPC	UGN	629		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu naftowego.
UINPC	UGP	630		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu poczty pneumat.
UTTPC	UGT	626		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu telekomunikacyjn.
UINPC	UGV	632		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu TV kablowej.
UWWPC	UGW	621		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu.
UXXPC	UGX	628		Punkt pomiarzonej wysokości przewodu niezidentyfikow.
UINOB	UHA	0	611	Rzędna przewodu sieci komputerowej.
UINOC	UHA	0	631	Rzędna przewodu sieci komputerowej.
UINOB	UHB	0	607	Rzędna przewodu benzynowego.
UINOC	UHB	0	627	Rzędna przewodu benzynowego.
UCCOB	UHC	0	604	Rzędna przewodu.
UCCOC	UHC	0	624	Rzędna.
UEEOB	UHE	0	605	Rzędna przewodu.
UEEOC	UHE	0	625	Rzędna.
UGGOB	UHG	0	603	Rzędna przewodu.
UGGOC	UHG	0	623	Rzędna.
UINOB	UHI	0	614	Rzędna przewodu sieci innych.
UINOC	UHI	0	634	Rzędna przewodu sieci innych.
UKKOB	UHK	0	602	Rzędna przewodu.
UKKOC	UHK	0	622	Rzędna przewodu.
UINOB	UHM	0	613	Rzędna przewodu melioracyjnego.
UINOC	UHM	0	633	Rzędna przewodu TV melioracyjnej.
UINOB	UHN	0	609	Rzędna przewodu naftowego.
UINOC	UHN	0	629	Rzędna przewodu naftowego.
UINOB	UHP	0	610	Rzędna przewodu poczty pneumatycznej.
UINOC	UHP	0	630	Rzędna przewodu poczty pneumatycznej.
UTTOB	UHT	0	606	Rzędna przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOC	UHT	0	626	Rzędna.
UINOB	UHV	0	612	Rzędna przewodu TV kablowej.
UINOC	UHV	0	632	Rzędna przewodu TV kablowej.
UWWOB	UHW	0	601	Rzędna przewodu.
UWWOC	UHW	0	621	Rzędna przewodu.
UXXOB	UHX	0	608	Rzędna przewodu.
UXXOC	UHX	0	628	Rzędna.
UWWOO	UIY	0	531	Funkcja przewodu.
UKKOO	UIY	0	532	Funkcja przewodu.

UGGOO	UIY	0	533	Funkcja przewodu.
UCCOO	UIY	0	534	Funkcja przewodu.
UTTOO	UIY	0	535	Funkcja przewodu telekomunikacyjnego.
UEEOA	UIY	0	536	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	537	Funkcja przewodu.
UXXOO	UIY	0	538	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	539	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	540	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	541	Funkcja przewodu sieci komputerowej.
UINOO	UIY	0	542	Funkcja przewodu tv kablowej.
UINOO	UIY	0	544	Funkcja przewodu innej sieci kablowej.
UINOO	UIY	0	546	Funkcja przewodu sieci rurowych innych.
UWwoo	UIY	0	551	Funkcja przewodu.
UKKOO	UIY	0	552	Funkcja przewodu.
UGGOO	UIY	0	553	Funkcja przewodu.
UCCOO	UIY	0	554	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	555	Funkcja przewodu benzynowego.
UXXOO	UIY	0	556	Funkcja przewodu.
UINOO	UIY	0	557	Funkcja przewodu naftowego.
UINOO	UIY	0	558	Funkcja przewodu poczty pneumatycznej.
UINOO	UIY	0	559	Funkcja przewodu sieci rurowych innych.
UWwoo	UIY	0	581	Funkcja przewodu.
UKKOO	UIY	0	582	Funkcja przewodu.
UGGOO	UIY	0	583	Funkcja przewodu.
UCCOO	UIY	0	584	Funkcja.
UEEOO	UIY	0	585	Funkcja.
UTTOO	UIY	0	586	Funkcja.
UINOO	UIY	0	591	Funkcja przewodu sieci komputerowej.
UINOO	UIY	0	592	Funkcja przewodu sieci TV kablowej.
UINOB	UJA	0	611	Rzędna wjazdu komory podziemnej sieci komputerowej.
UINOB	UJB	0	607	Rzędna wjazdu komory podziemnej benzynowej.
UCCOB	UJC	0	604	Rzędna wjazdu.
UEEOB	UJE	0	605	Rzędna wjazdu.
UGGOB	UJG	0	603	Rzędna wjazdu.
UINOB	UJI	0	614	Rzędna wjazdu komory podziemnej sieci innych.
UKKOB	UJK	0	602	Rzędna wjazdu.
UINOB	UJM	0	613	Rzędna wjazdu komory podziemnej melioracyjnej.
UINOB	UJN	0	609	Rzędna wjazdu komory podziemnej naftowej.
UWwoA	UJO	0	504	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	504	Rzędna.
UGGOA	UJO	0	504	Rzędna.
UCCOA	UJO	0	504	Rzędna.
UEEOA	UJO	0	504	Rzędna.
UTTOA	UJO	0	504	Rzędna.
UINOA	UJO	0	504	Rzędna.
UXXOA	UJO	0	504	Rzędna.
UZBOA	UJO	0	504	Rzędna.
UWwoA	UJO	0	505	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	505	Rzędna.
UGGOA	UJO	0	505	Rzędna.
UCCOA	UJO	0	505	Rzędna.
UEEOA	UJO	0	505	Rzędna.
UTTOA	UJO	0	505	Rzędna.
UINOA	UJO	0	505	Rzędna.
UXXOA	UJO	0	505	Rzędna.
UZBOA	UJO	0	505	Rzędna.
UWwoA	UJO	0	506	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	506	Rzędna.
UGGOA	UJO	0	506	Rzędna.
UCCOA	UJO	0	506	Rzędna.
UEEOA	UJO	0	506	Rzędna.
UTTOA	UJO	0	506	Rzędna.
UINOA	UJO	0	506	Rzędna.
UXXOA	UJO	0	506	Rzędna.
UZBOA	UJO	0	506	Rzędna.

UWWPO	UJO	0	507	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	507	Rzędna.
UGGOA	UJO	0	507	Rzędna.
UCCOA	UJO	0	507	Rzędna.
UINPA	UJO	0	507	Rzędna zasuwki liniowej.
UXXOA	UJO	0	507	Rzędna.
UWWPO	UJO	0	508	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	508	Rzędna.
UCCOA	UJO	0	508	Rzędna.
UINPA	UJO	0	508	Rzędna kratki wywietrznika.
UXXOA	UJO	0	508	Rzędna.
UZBPA	UJO	0	508	Rzędna.
UKKOA	UJO	0	509	Rzędna.
UINOB	UJP	0	610	Rzędna wężu komory podziemnej poczty pneumatycznej.
UTTOB	UJT	0	606	Rzędna wężu telekomunikacyjnego.
UINOB	UJV	0	612	Rzędna wężu komory podziemnej TV kablowej.
UWWOB	UJW	0	601	Rzędna wężu.
UXXOB	UJX	0	608	Rzędna wężu.
UCCOO	UKC	0	534	Liczba przewodów ciepłowniczych.
UCCOO	UKC	0	554	Liczba przewodów ciepłowniczych
UCCOO	UKC	0	584	Liczba przewodu.
UINOO	UKI	0	594	Przekrój.
UKKOO	UKK	0	582	Kształt.
UTTOO	UKT	0	586	Liczba użytych kanałów.
UINOO	ULA	0	591	Typ przewodu sieci komputerowej.
UCCOO	ULC	0	584	Typ.
UEEEO	ULE	0	536	Typ.
UEEEO	ULE	0	585	Typ.
UKKOO	ULK	0	582	Typ.
UWWOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UKKOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UCCOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UEEOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci
UTTOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UINOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UXXOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UZBOA	ULO	0	504	Opis rodzaju sieci.
UWWOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UKKOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UCCOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UEEOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UTTOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UINOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UXXOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UZBOA	ULO	0	505	Opis rodzaju sieci.
UWWOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UKKOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UCCOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UEEOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UTTOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UINOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UXXOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UZBOA	ULO	0	506	Opis rodzaju sieci.
UWWOA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UKKOA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UCCOA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UINPA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UXXOA	ULO	0	507	Opis rodzaju sieci.
UWWOA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.
UKKOA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.
UCCOA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.

UINPA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.
UXXOA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.
UZBPA	ULO	0	508	Opis rodzaju sieci.
UTTOO	ULT	0	586	Typ przewodu telekomunikacyjnego.
UINOO	ULV	0	592	Typ przewodu sieci TV kablowej.
UXXOO	ULX	0	588	Typ.
UINOO	ULY	0	594	Funkcja przewodu sieci innych.
UINPO	UNB	555		Oś przewodu naziemnego rurowego benzynowego
UCCPO	UNC	554		Oś przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UGGPO	UNG	553		Oś przewodu naziemnego rurowego gazowego.
UINPO	UNI	559		Oś przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UKKPO	UNK	552		Oś przewodu naziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UINPO	UNN	557		Oś przewodu naziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UNP	558		Oś przewodu naziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UWWPO	UNW	551		Oś przewodu naziemnego rurowego wodociągowego.
UXXPO	UNX	556		Oś przewodu naziemnego rurowego niezidentyfikowanego..
UINPB	UOA	611		Komora podziemna sieci komputerowej.
UINPB	UOB	607		Komora podziemna benzynowa.
UCCPB	UOC	604		Komora podziemna ciepłowniczego.
UEEPB	UOE	605		Komora podziemna elektroenergetyczna.
UGGPB	UOG	603		Komora podziemna gazowa.
UINPB	UOI	614		Komora podziemna sieci innych
UKKPB	UOK	602		Komora podziemna kanalizacyjna.
UINPB	UOM	613		Komora podziemna melioracyjna.
UINPB	UON	609		Komora podziemna naftowa.
UINPB	UOP	610		Komora podziemna poczty pneumatycznej.
UTTPB	UOT	606		Komora podziemna telekomunikacyjna.
UINPB	UOV	612		Komora podziemna TV kablowej.
UWWPB	UOW	601		Komora podziemna wodociągowa.
UXXPB	UOX	608		Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej.
UZBPB	UOZ	615		Komora podziemna kanalizacji zbiorczej.
UINPO	UPA	591		Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINPO	UPB	587		Oś przewodu podziemnego benzynowego
UCCPO	UPC	584		Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UEEPO	UPE	585		Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UGGPO	UPG	583		Oś przewodu gazowego podziemnego.
UINPO	UPI	594		Oś przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UPI	0	594	Wymiar pionowy.
UKKPO	UPK	582		Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UINPO	UPM	593		Oś przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINPO	UPN	589		Oś przewodu podziemnego naftowego.
UINPO	UPP	590		Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej.
UTTPO	UPT	586		Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UINPO	UPV	592		Oś przewodu podziemnego TV kablowej.
UWWPO	UPW	581		Oś przewodu podziemnego wodociągowego.
UXXPO	UPX	588		Oś przewodu podziemnego rurowego niezidentyfikowan.
UEEOA	URO	0	688	Oznaczenie rodzaju sieci.
UTTOA	URO	0	688	Oznaczenie rodzaju sieci.
UINPA	URO	0	688	Oznaczenie rodzaju sieci szafy sterowniczej.
UINTO	USA	0	541	Numer GESUT przewodu sieci komputerowej.
UINOO	USA	0	591	Numer w GESUT przewodu sieci komputerowej.
UINTO	USB	0	537	Numer gesut przewodu.
UINTO	USB	0	555	Nr GESUT przewodu benzynowego.
UINTO	USB	0	587	Numer w GESUT przewodu benzynowego.
UCCTO	USC	0	534	Numer GESUT przewodu.
UCCTO	USC	0	554	Nr GESUT przewodu.
UCCTO	USC	0	584	Numer w GESUT.
UEETO	USE	0	536	Numer GESUT przewodu.
UEETO	USE	0	585	Numer w GESUT przewodu.
UGGTO	USG	0	533	Nr GESUT przewodu.
UGGTO	USG	0	553	Nr GESUT przewodu.
UGGTO	USG	0	583	Nr GESUT przewodu.
UINTO	USI	0	544	Numer GESUT przewodu innej sieci kablowej.
UINTO	USI	0	546	Numer GESUT przewodu.
UINOO	USI	0	546	Nr GESUT przewodu sieci rurowych innych.

UINTO	USI	0	559	Nr GESUT przewodu sieci rurowych innych.
UINTO	USI	0	594	Numer w GESUT.
UKKTO	USK	0	532	Nr GESUT przewodu.
UKKTO	USK	0	552	Nr GESUT przewodu.
UKKTO	USK	0	582	Nr GESUT przewodu.
UINTO	USM	0	593	Numer w GESUT przewodu melioracyjnego.
UINTO	USN	0	539	Numer GESUT przewodu.
UINTO	USN	0	557	Nr GESUT przewodu naftowego.
UINTO	USN	0	589	Numer w GESUT przewodu naftowego.
UINTO	USP	0	540	Numer GESUT przewodu.
UINTO	USP	0	558	Nr GESUT przewodu przewodu poczty pneumatycznej.
UINTO	USP	0	590	Numer w GESUT przewodu poczty pneumatycznej.
UTTTO	UST	0	535	Nr GESUT przewodu.
UTTTO	UST	0	586	Numer w GESUT.
UINTO	USV	0	542	Numer GESUT przewodu tv kablowej.
UINOO	USV	0	592	Numer w GESUT przewodu sieci TV kablowej.
UWWTO	USW	0	531	Nr GESUT przewodu.
UWWTO	USW	0	551	Nr GESUT przewodu.
UWWTO	USW	0	581	Nr GESUT przewodu.
UXXTO	USX	0	538	Numer w GESUT.
UXXTO	USX	0	556	Numer w GESUT.
UXXTO	USX	0	588	Numer w GESUT.
UKKOO	UUY	0	582	Sposób umiejscowienia.
UGGOO	UUY	0	583	Sposób umiejscowienia.
UCCOO	UUY	0	584	Sposób umiejscowienia.
UEEEO	UUY	0	585	Sposób umiejscowienia.
UTTOO	UUY	0	586	Sposób umiejscowienia przewodu telekomunikacyjnego.
UINOO	UUY	0	587	Sposób umiejscowienia przewodu.
UXXOO	UUY	0	588	Sposób umiejscowienia.
UINOO	UUY	0	589	Sposób umiejscowienia przewodu.
UINOO	UUY	0	590	Sposób umiejscowienia przewodu poczty pneumatycznej.
UINOO	UUY	0	591	Sposób umiejscowienia przewodu sieci komputerowej.
UINOO	UUY	0	592	Sposób umiejscowienia przewodu sieci TV kablowej.
UINOO	UUY	0	593	Sposób umiejscowienia przewodu melioracyjnego.
UINOO	UUY	0	594	Sposób umiejscowienia sieci innych.
UWWOO	UVY	0	581	Sposób inwentaryzacji.
WWROH	WAC	0	811	Wysokość warstwy.
WWROH	WAG	0	814	Wysokość warstwy.
SZWPT	WAL	972		Obrys wału ochronnego, grobli.
WWROH	WAP	0	812	Wysokość warstwy.
WWROH	WAU	0	813	Wysokość warstwy.
EBTOA	WCF	0	332	Opis funkcji.
EBTOA	WCF	0	332	Opis funkcji.
EBTPO	WCN	332		Wieża ogniodoporna (ciśnięć, ppożarowa, widokowa).
EBTPO	WCN	332		Wieża ogniodoporna (ciśnięć, ppożarowa, widokowa).
SZWOT	WDG	0	957	Rzędna górna.
SZWPT	WDS	957		Wodospad.
SZWOT	WDS	0	957	Rzędna dolna
EBTPO	WJD	350		Wjazd do podziemia.
UWWPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UKKPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UGGPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UCCPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UEEPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UTTPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UINPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UXXPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UZBPA	WLD	504		Właz prostokątny.
UWWPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UKKPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UGGPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UCCPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UEEPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UTTPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UINPA	WLM	505		Właz kwadratowy.

UXXPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UZBPA	WLM	505		Właz kwadratowy.
UKKPC	WLW	684		Wylot kanału (wylew).
UWWPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UKKPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UGGPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UCCPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UEEPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UTTPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UINPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UXXPA	WLZ	506		Właz okrągły.
UZBPA	WLZ	506		Właz okrągły.
WWRPH	WRC	811		Warstwica ciągła.
WWRPH	WRG	814		Warstwica pogrubiona.
WWRPH	WRP	812		Warstwica pomocnicza.
WWRPH	WRU	813		Warstwica uzupełniająca.
WUKPS	WSD	824		Podnóże skarpy.
WUKPS	WSG	822		Szczyt skarpy umocnionej.
WUKPS	WSK	820		Skarpa umocniona.
SZWPT	WSL	968		Wrota śluzy.
WUKPS	WSN	821		Skarpa nie umocniona.
WUKOS	WSO	0	403	Rzędna.
WWRPP	WSP	801		Punkt określonej wysokości naturalnej powierz. terenu.
WUKPS	WSQ	823		Szczyt skarpy nie umocnionej.
WUKPS	WSU	403		Punkt określonej wysokości sztucznie ukształtowanej pow.
WUKPS	WSW	826		Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.
WUKPS	WSZ	827		Kontur zamykający wąwóz, wypłuczyska, osuwiska.
EBTPO	WTN	336		Wiatrak nie ognioodporny.
EBTPO	WTN	336		Wiatrak nie ognioodporny, nie będący budynkiem.
EBTPO	WTR	334		Wiatrak ognioodporny.
EBTPO	WTR	334		Wiatrak ognioodporny, nie będący budynkiem.
WUKPS	WWO	828		Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.
SZWPT	WYD	860		Wydma, łącha piaszczysta.
UWWPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
UKKPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
UGGPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
UCCPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
UINPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
UXXPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa.
SZCOC	ZCW	0	917	Rok wojny.
SZWTW	ZDO	0	856	Nazwa własna.
SZWTW	ZDO	0	856	Nazwa własna.
SDRPZ	ZND	407		Znak drogowy.
SDRPZ	ZNS	409		Znak sygnalizacji świetlnej.
SZZPS	ZOW	943		Ogród działkowy-symbol opis.
SZWOT	ZPD	0	965	Rzędna dolna.
SZWOT	ZPG	0	965	Rzędna górna.
SZWPT	ZPW	965		Zapora na cieku.
SZWPW	ZRD	856		Źródło.
UINPC	ZSA	711		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UINPC	ZSB	707		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UCCPC	ZSC	704		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UEEPC	ZSE	705		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UGGPC	ZSG	703		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji.
UINPC	ZSI	714		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UKKPC	ZSK	702		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentaryzacji.
UINPC	ZSM	713		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UINPC	ZSN	709		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UINPC	ZSP	710		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UTTPC	ZST	706		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UINPC	ZSV	712		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UWWPC	ZSW	701		Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentaryzacji.
UXXPC	ZSX	708		Punkt zmiany cech lub sposobu inwentaryzacji przewodu.
UZBPC	ZSZ	715		Punkt zmiany cech lub sposobu inwent. przewodu.
SZWTW	ZVN	0	850	Nazwa własna.

SZWTW	ZVN	0	851	Nazwa własna.
SZWOW	ZVO	0	850	Szerokość.
EUZOU	ZVR	0	952	Szerokość rowu.
WUKPS	ZWA	830		Zwał kamieni, stożek nasypowy.
SZWPW	ZWJ	851		Woda stojąca.
WUKPS	ZWK	831		Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.
SZWPW	ZWR	850		Strumień, rzeka.

Wykaz obiektów i znaków instrukcji K-1 według kodów liczbowych w powiązaniu z warstwami.

EPGPE			Jednostka ewidencyjna (rozbieżna z gminą).
EPGPE			Granica jednostki ewidencyjnej (rozbieżnej od gminy).
EPGTE			Numer jednostki ewidencyjnej.
EPGTE			Nazwa jednostki ewidencyjnej.
EBUTO			Numer ewidencyjny budynku.
EUZPE			Użytek ekologiczny.
EUZPE			Granica użytku ekologicznego.
EUZTE			Oznaczenie użytku ekologicznego.
UWWOO			Typ przewodu wodociągowego.
UGGOO			Typ przewodu gazowego .
SZNTP	OMJ	111	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej poziomej.
SZNTP	ONZ	112	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej wysokościowej.
SZNTP	ONJ	113	Numer głowicy znaku osnowy podstawowej X,Y,H.
SZNTS	ONP	121	Numer punktu osnowy szczegółowej poziomej.
SZNTS	ONW	122	Numer punktu osnowy szczegółowej wysokościowej.
SZNTS	OMJ	123	Numer głowicy znaku osnowy szczegółowej X,Y,H.
SZNTM	OMM	131	Numer punktu osnowy pomiarowej poziomej.
EDZTP	GNT	202	Numer punktu granicznego stabilizowanego.
EDZTP	GNO	203	Numer punktu granicznego niestabilizowanego.
EPATA	GNK	204	Nazwa państwa.
EPATA	GNW	205	Nazwa województwa
EPATA	GNP	206	Nazwa powiatu.
EPATA	GNG	207	Nazwa gminy.
EPGTO	GNO	208	Numer obrębu.
EPGTO	GMO	208	Nazwa obrębu.
EKLTk	GNK	209	Numer konturu klasyfikacyjnego.
EKLTk	GOK	209	Oznaczenie konturu klasyfikacyjnego.
EUZTU	GOZ	210	Oznaczenie użytku.
EDZTD	GNE	211	Numer ewidencyjny działki.
EADTD	GME	211	Numer adresowy, jako atrybut działki.
EADOD	NUL	211	Nazwa własna ulicy, placu, jako atrybut działki.
ESPTP	GNK	231	Nazwa państwa.
ESPTP	GNW	232	Nazwa województwa.
ESPTP	GNP	233	Nazwa powiatu.
ESPTP	GNG	234	Nazwa gminy, dzielnicy.
ESPTP	GNO	235	Numer ewidencyjny obrębu.
ESPTP	GMO	235	Nazwa obrębu.
EADTD	GNM	238	Numer adresowy.
EADOD	KUL	238	Nazwa ulicy lub miejscowości.
EPUTR	GNU	240	Numer rejonu urbanistycznego.
EPUTZ	GNZ	241	Numer bloku zabudowy.
EPSTR	GNS	242	Numer rejonu spisowego.
EPSTO	GNB	243	Numer obwodu spisowego.
ESPTP	GNU	256	Numer rejonu urbanistycznego.
ESPTP	GNZ	257	Numer bloku zabudowy.
ESPTP	GNS	258	Numer rejonu spisowego.
ESPTP	GNB	259	Numer obwodu spisowego.
EUZTU	GOL	264	Numer działu leśnego.
EUZOU	GML	264	Nazwa uroczyska.
EDTTS	GSS	270	Nr sprawy postępowania dotyczącego granicy spornej.
EBUOO	BFN	314	Przeważająca funkcja budynku nieognioodpornego.
EBUOO	BKN	314	Numer najwyższej kondygnacji budyn. nieognioodpornego.
EBUOO	BFS	314	Funkcja specjalna budynku nieognioodpornego.
EBUOO	BFO	318	Przeważająca funkcja budynku ognioodpornego.
EBUOO	BFS	318	Funkcja specjalna budynku ognioodpornego.
EBUOO	BKO	318	Numer najwyższej kondygnacji budynku ognioodpornego.
EBTOO	BKO	320	Liczba kondygnacji budynku ognioodpornego.

EBTOO	BKN		322	Liczba kondygnacji budynku nieognioodpornego.
EBUOO	WCF		332	Opis funkcji wieży ognioodpornej będącej budynkiem.
EBTOO	WCF		332	Opis funkcji wieży ognioodpornej nie będącej budyn.
EBUOO			334	Etykieta 'wtr.' wiatraku ognioodp. będącego budynkiem.
EBTOO			334	Etykieta 'wtr.' wiatraku ognioodp. nie będącego budyn.
EBUOO			336	Etykieta 'wtr.' wiatraku nieogn. będącego budynkiem.
EBTOO			336	Etykieta 'wtr.' wiatraku nieognioodp. nie będącego bud
EBTOO	BKO		342	Liczba kondygnacji łącznika napowietrznego budynków.
EBTOO			358	Etykieta 'rmp.' rampy.
EBTOO			360	Etykieta 'f.' fundamentu.
EBUOO			362	Etykieta 'ciepl.' cieplarni, szklarnii.
EBUOO			368	Etykieta 'r.' budynku w ruinie.
EBUOO	BZN		368	Rodzaj ruiny.
SDROZ	KSK		401	Opis kilometrów.
SDROZ	KSH		402	Opis hektometrów.
WUKOS	WSO		403	Rzędna punktu sztucznie ukształtowanej powierz. terenu.
SDROT	PTK		413	Kształt przepustu.
SDROT	PTS		413	Szerokość przepustu.
EUZOU	KDN		425	Szerokość drogi.
EUZOU			425	Etykieta 'dr' drogi.
SDROK	KOI		432	Opis nawierzchni jezdni.
SDROK			432	Etykieta 'j.' jezdni.
SDROK	KCH		433	Opis nawierzchni.
SDROK			433	Etykieta 'ch.' chodnika.
SZWOT			440	Etykieta 'pr.' przeprawy promowej.
SDROT	KEG		451	Rzędna górna mostu trwałego drogowego.
SDROT	KED		451	Rzędna dolna mostu trwałego drogowego.
SKOOT	KEG		451	Rzędna górna mostu trwałego kolejowego.
SKOOT	KED		451	Rzędna dolna mostu trwałego kolejowego.
SDROT	KEG		452	Rzędna górna mostu drewnianego drogowego.
SDROT	KED		452	Rzędna dolna mostu drewnianego drogowego.
SKOOT	KEG		452	Rzędna górna mostu drewnianego kolejowego.
SKOOT	KED		452	Rzędna dolna mostu drewnianego kolejowego.
SDROT	KEG		453	Rzędna górna kładki dla pieszych.
SDROT	KED		453	Rzędna dolna kładki dla pieszych.
SDROT	KEG		455	Rzędna górna przejazdu podziemnego.
SDROT	KED		455	Rzędna dolna przejazdu podziemnego.
SKOOT	KEG		455	Rzędna górna tunelu kolejowego.
SKOOT	KED		455	Rzędna dolna tunelu kolejowego.
SDROT	KEG		460	Rzędna górna estakady, wiaduktu drogowego.
SDROT	KED		460	Rzędna dolna estakady, wiaduktu drogowego.
SKOOT	KEG		460	Rzędna górna estakady, wiaduktu kolejowego.
SKOOT	KED		460	Rzędna dolna estakady, wiaduktu kolejowego.
SKOOT			473	Etykieta 'per.' peronu.
UXXOA	OJY		501	Rzędna niezidentyfikowanej armatury naziemnej.
UXXOA			501	Etykieta 'x' niezidentyfikowanej armatury naziemnej.
UWWOA	ULO		504	Opis sieci wodociągowej.
UWWOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego wodociągowego.
UKKOA	ULO		504	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego kanalizacyjnego.
UGGOA	ULO		504	Opis sieci gazowej.
UGGOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu gazowego.
UCCOA	ULO		504	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu ciepłowniczego.
UEEOA	ULO		504	Opis sieci elektroenergetycznej.
UEEOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu elektroenerget.
UTTOA	ULO		504	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodu telekomunikacyjn.
UINOA	ULO		504	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego przewodów innych.
UXXOA	ULO		504	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego sieci niezidentyfikowanej.
UZBOA	ULO		504	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		504	Rzędna włazu prostokątnego kanału zbiorczego.
UWWOA	ULO		505	Opis sieci wodociągowej.

UWWOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego wodociągowego.
UKKOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego kanalizacyjnego.
UKKOA	ULO		505	Opis sieci kanalizacyjnej.
UGGOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego przewodu gazowego.
UGGOA	ULO		505	Opis sieci gazowej.
UCCOA	ULO		505	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego przewodu ciepłowniczego.
UEEOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego przewodu elektroenerget.
UEEOA	ULO		505	Opis sieci elektroenergetycznej.
UTTOA	ULO		505	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego przewodu telekomunikacyjn.
UINOA	ULO		505	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego przewodów innych.
UXXOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	ULO		505	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UZBOA	UJO		505	Rzędna wężu kwadratowego kanału zbiorczego.
UZBOA	ULO		505	Opis sieci kanału zbiorczego.
UWWOA	ULO		506	Opis sieci wodociągowej.
UWWOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego wodociągowego.
UKKOA	ULO		506	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego kanalizacyjnego.
UGGOA	ULO		506	Opis sieci gazowej.
UGGOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego przewodu gazowego.
UCCOA	ULO		506	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego przewodu ciepłowniczego.
UEEOA	ULO		506	Opis sieci elektroenergetycznej.
UEEOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego elektroenergetycznego.
UTTOA	ULO		506	Opis sieci telekomunikacyjnej.
UTTOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego telekomunikacyjnego.
UINOA	ULO		506	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego przewodów innych.
UXXOA	ULO		506	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego sieci niezidentyfikowanej.
UZBOA	ULO		506	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		506	Rzędna wężu okrągłego kanału zbiorczego.
UWWOA	ULO		507	Opis sieci wodociągowej.
UWWPA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej wodociągowej.
UKKOA	ULO		507	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej.
UGGOA	ULO		507	Opis sieci gazowej.
UGGOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej przewodu gazowego.
UCCOA	ULO		507	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej przewodu ciepłowniczego.
UINOA	ULO		507	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej sieci innych.
UXXOA	ULO		507	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		507	Rzędna zasowy liniowej sieci niezidentyfikowanej.
UWWOA	ULO		508	Opis sieci wodociągowej.
UWWPA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci wodociągowej.
UKKOA	ULO		508	Opis sieci kanalizacyjnej.
UKKOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika.
UGGOA	ULO		508	Opis rodzaju sieci.
UGGOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika przewodu gazowego.
UCCOA	ULO		508	Opis sieci ciepłowniczej.
UCCOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci ciepłowniczej.
UINOA	ULO		508	Opis sieci innych.
UINOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci innych.
UXXOA	ULO		508	Opis sieci niezidentyfikowanej.
UXXOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika sieci niezidentyfikowanej.
UZBOA	ULO		508	Opis sieci kanału zbiorczego.
UZBOA	UJO		508	Rzędna kratki wywietrznika kanału zbiorczego.
UKKOA	UJO		509	Rzędna kratki ściekowej.
UWWTO	USW		531	Numer w GESUT przewodu nadziemnego wodociągowego.
UWWOO	UIY		531	Funkcja przewodu nadziemnego wodociągowego.
UWWOO	UBW		531	Średnica przewodu nadziemnego wodociągowego w mm.

UWVVO			531	Etykieta 'Rnw' przewodu nadziemnego wodociągowego.
UKKTO	USK		532	Numer w GESUT przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		532	Funkcja przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		532	Średnica przewodu nadziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO			532	Etykieta 'Rnk' przewodu nadziemnego kanalizacyjnego.
UGGTO	USG		533	Numer w GESUT przewodu nadziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		533	Funkcja przewodu nadziemnego gazowego.
UGGOO	UBG		533	Średnica przewodu nadziemnego gazowego w mm.
UGGOO			533	Etykieta 'Rng' przewodu nadziemnego gazowego.
UCCTO	USC		534	Numer w GESUT przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		534	Funkcja przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		534	Liczba przewodów ciepłowniczych.
UCCOO	UBC		534	Średnica przewodu nadziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO			534	Etykieta 'Rnc' przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UTTTO	UST		535	Numer w GESUT przewodu nadziemnego telekomunikacyjn.
UTTOO	UIY		535	Funkcja przewodu nadziemnego telekomunikacyjnego.
UEETO	USE		536	Numer w GESUT przewodu elektroenergetycznego.
UEEOO	ULE		536	Typ przewodu nadziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO	UIY		536	Funkcja przewodu nadziemnego elektroenergetycznego.
UXXOO			536	Etykieta 'Rnx' przewodu nadziemnego niezidentyfikow.
UINTO	USB		537	Numer w gesut przewodu nadziemnego benzynowego.
UINOO	UIY		537	Funkcja przewodu nadziemnego benzynowego.
UINOO	UBB		537	Średnica przewodu nadziemnego benzynowego w mm.
UINOO			537	Etykieta 'Rnb' przewodu nadziemnego benzynowego.
UXXTO	USX		538	Numer w GESUT przewodu nadziemnego niezidentyfikow.
UXXOO	UIY		538	Funkcja przewodu nadziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		538	Średnica przewodu nadz. niezidentyfikowanego w mm.
UINTO	USN		539	Numer w GESUT przewodu nadziemnego naftowego.
UINOO	UIY		539	Funkcja przewodu przewodu nadziemnego naftowego.
UINOO	UBN		539	Średnica przewodu nadziemnego naftowego w mm.
UINOO			539	Etykieta 'Rnn' przewodu nadziemnego naftowego.
UINTO	USP		540	Numer w GESUT przewodu nadziemnego poczty pneumatyczn.
UINOO	UIY		540	Funkcja przewodu przewodu nadziemnego poczty pneumat.
UINOO	UBP		540	Średnica przewodu nadziemnego poczty pneumat. w mm.
UINOO			540	Etykieta 'Rnp' przewodu nadziemnego poczty pneumatycz.
UINTO	USA		541	Numer w GESUT przewodu nadziemnego sieci komputerowej.
UINOO	UIY		541	Funkcja przewodu nadziemnego sieci komputerowej.
UINTO	USV		542	Numer w GESUT przewodu nadziemnego tv kablowej.
UINOO	UIY		542	Funkcja przewodu nadziemnego tv kablowej.
UINTO	USI		544	Numer w GESUT przewodu nadziemn. innej sieci kablowej.
UINOO	UIY		544	Funkcja przewodu nadziemnego innej sieci kablowej.
UINTO	USJ		546	Numer w GESUT przewodu nadziemn. innej sieci rurowej.
UINOO	UIY		546	Funkcja przewodu nadziemnego sieci rurowych innych.
UINOO	UBJ		546	Średnica przewodu nadziem. w mm sieci rurowych innych.
UINOO			546	Etykieta 'Rnj' przewodu sieci rurowych innych.
UWVWTO	USW		551	Numer w GESUT przewodu naziemnego wodociągowego.
UWVVO	UBW		551	Średnica przewodu naziemnego wodociągowego w mm.
UWVVO	UIY		551	Funkcja przewodu naziemnego wodociągowego.
UWVVO			551	Etykieta 'Rzw' przewodu naziemnego wodociągowego.
UKKTO	USK		552	Numer w GESUT przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		552	Funkcja przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		552	Średnica przewodu naziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO			552	Etykieta 'Rzk' przewodu naziemnego kanalizacyjnego.
UGGTO	USG		553	Numer w GESUT przewodu naziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		553	Funkcja przewodu przewodu naziemnego gazowego.
UGGOO	UBG		553	Średnica przewodu naziemnego gazowego w mm.
UGGOO			553	Etykieta 'Rzg' przewodu naziemnego gazowego.
UCCTO	USC		554	Numer w GESUT przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		554	Funkcja przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		554	Liczba przewodów ciepłowniczych
UCCOO	UBC		554	Średnica przewodu naziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO			554	Etykieta 'Rzc' przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UINTO	USB		555	Numer w GESUT przewodu naziemnego benzynowego.
UINOO	UIY		555	Funkcja przewodu naziemnego benzynowego.
UINOO	UBB		555	Średnica przewodu naziemnego benzynowego w mm.

UINOO			555	Etykieta 'Rzb' przewodu naziemnego benzynowego.
UXXTO	USX		556	Numer w GESUT przewodu naziemnego niezidentyfikowan.
UXXOO	UIY		556	Funkcja przewodu naziemnego niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		556	Średnica przewodu naziemn. niezidentyfikowanego w mm.
UXXOO			556	Etykieta 'Rzx' przewodu naziemnego niezidentyfikowan.
UINTO	USN		557	Numer w GESUT przewodu naziemnego naftowego.
UINOO	UIY		557	Funkcja przewodu naziemnego naftowego.
UINOO	UBN		557	Średnica przewodu naziemnego naftowego w mm.
UINOO			557	Etykieta 'Rzn' przewodu naziemnego naftowego.
UINTO	USP		558	Numer w GESUT przewodu naziem. poczty pneum.
UINOO	UIY		558	Funkcja przewodu naziemnego poczty pneumatycznej.
UINOO	UBP		558	Średnica przewodu naziemnego poczty pneumatycznej.
UINOO			558	Etykieta 'Rzp' przewodu naziemnego poczty pneumatyczn.
UINTO	USI		559	Numer w GESUT przewodu naziemn. sieci rurowych innych.
UINOO	UIY		559	Funkcja przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UINOO	UBI		559	Średnica przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UINOO			559	Etykieta 'Rzi' przewodu naziem. sieci rurowych innych.
UWWTO	USW		581	Numer w GESUT przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWOO	UVY		581	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego wodociąg.
UWWOO	UBW		581	Średnica przewodu podziemnego wodociągowego w mm.
UWWOO	UIY		581	Funkcja przewodu podziemnego wodociągowego.
UWWOO			581	Etykieta 'w' przewodu podziemnego wodociągowego.
UKKTO	USK		582	Numer w GESUT przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	ULK		582	Typ przewodu kanalizacyjnego.
UKKOO	UBK		582	Szerokość przewodu podziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO	OPK		582	Wysokość przewodu podziemnego kanalizacyjnego w mm.
UKKOO	UUY		582	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego kanalizac.
UKKOO	UKK		582	Kształt przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO	UIY		582	Funkcja przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UKKOO			582	Etykieta 'k' przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UGGTO	USG		583	Numer w GESUT przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO	UBG		583	Średnica przewodu podziemnego gazowego w mm.
UGGOO	UUY		583	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO	UIY		583	Funkcja przewodu podziemnego gazowego.
UGGOO			583	Etykieta 'g' przewodu podziemnego gazowego.
UCCTO	USC		584	Numer w GESUT przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	ULC		584	Typ przewodu ciepłowniczego.
UCCOO	UIY		584	Funkcja przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UCCOO	UKC		584	Liczba przewodów ciepłowniczych.
UCCOO	UBC		584	Średnica przewodu podziemnego ciepłowniczego w mm.
UCCOO	UUY		584	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego ciepłow.
UCCOO			584	Etykieta 'c' przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UEETO	USE		585	Numer w GESUT przewodu elektroenergetycznego.
UEEOO	UUY		585	Sposób umiejscowienia przewodu podz. elektroenerget.
UEEOO	ULE		585	Typ przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO	UIY		585	Funkcja przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UEEOO			585	Etykieta 'e' przewodu podziemnego elektroenergetyczn.
UTTTO	UST		586	Numer w GESUT przewodu telekomunikacyjn.
UTTOO	UIY		586	Funkcja przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UTTOO	ULT		586	Typ przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOO	UUY		586	Sposób umiejscowienia przewodu telekomunikacyjnego.
UTTOO	UKT		586	Liczba użytych kanałów.
UTTOO			586	Etykieta 't' przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UINTO	USB		587	Numer w GESUT przewodu podziemnego benzynowego.
UINOO	UUY		587	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego benzynow.
UINOO	UBB		587	Średnica przewodu podziemnego benzynowego w mm.
UINOO			587	Etykieta 'b' przewodu podziemnego benzynowego.
UXXTO	USX		588	Numer w GESUT przewodu podziemnego niezidentyfikowan.
UXXOO	ULX		588	Typ przewodu niezidentyfikowanego.
UXXOO	UBX		588	Średnica przewodu podziemnego niezidentyf. w mm.
UXXOO	UUY		588	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego niezident.
UXXOO			588	Etykieta 'x' przewodu podziemnego niezidentyfikowan.
UINTO	USN		589	Numer w GESUT przewodu podziemnego naftowego.
UINOO	UUY		589	Sposób umiejscowienia przewodu podziemnego naftowego.
UINOO	UBN		589	Średnica przewodu podziemnego naftowego w mm.

UINOO			589	Etykieta 'n' przewodu podziemnego naftowego.
UINTO	USP		590	Numer w GESUT przewodu podziemnego poczty pneumatyczn.
UINOO	UUY		590	Sposób umiejscowienia przewodu podziemn. poczty pneum.
UINOO	UBP		590	Średnica przewodu podziemnego poczty pneumat. w mm.
UINOO			590	Etykieta 'p' przewodu podziemnego poczty pneumatycz.
UINTO	USA		591	Numer w GESUT przewodu sieci komputerowej.
UINOO	ULA		591	Typ przewodu sieci komputerowej.
UINOO	UIY		591	Funkcja przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINOO	UUY		591	Sposób umiejscowienia przewodu podziemn. sieci komput.
UINOO			591	Etykieta 'a' przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINTO	USV		592	Numer w GESUT przewodu sieci TV kablowej.
UINOO	ULV		592	Typ przewodu sieci TV kablowej.
UINOO	UIY		592	Funkcja przewodu podziemnego sieci TV kablowej.
UINOO	UUY		592	Sposób umiejscowienia przewodu podziem. sieci TV kabl.
UINOO			592	Etykieta 'v' przewodu podziem. sieci TV kablowej.
UINTO	USM		593	Numer w GESUT przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINOO	UUY		593	Sposób umiejscowienia podziem. przewodu melioracyjn.
UINOO	UBM		593	Średnica przewodu podziemnego melioracyjnego w mm.
UINOO			593	Etykieta 'm' przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINTO	USI		594	Numer w GESUT przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UBI		594	Wymiar poziomy przewodu podz. sieci innych w mm.
UINOO	UKI		594	Przekrój przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UPI		594	Wymiar pionowy przewodu podziemnego sieci innych w mm.
UINOO	ULY		594	Funkcja przewodu podziemnego sieci innych.
UINOO	UUY		594	Sposób umiejscowienia sieci innych.
UINOO			594	Etykieta 'i' przewodu podziemnego sieci innych.
UWWOB	UJW		601	Rzędna wjazdu komory podziemnej wodociągowej.
UWWOB	UHW		601	Rzędna przewodu wodociągowego w komorze podziemnej.
UKKOB	UJK		602	Rzędna wjazdu komory kanalizacyjnej.
UKKOB	UHK		602	Rzędna przewodu w komorze kanalizacyjnej.
UGGOB	UJG		603	Rzędna wjazdu komory gazowej.
UGGOB	UHG		603	Rzędna przewodu w komorze gazowej.
UCCOB	UJC		604	Rzędna wjazdu komory ciepłowniczej.
UCCOB	UHC		604	Rzędna przewodu w komorze ciepłowniczej.
UEEOB	UJE		605	Rzędna wjazdu komory elektroenergetycznej.
UEEOB	UHE		605	Rzędna przewodu w komorze elektroenergetycznej.
UTTOB	UJT		606	Rzędna wjazdu komory telekomunikacyjnej.
UTTOB	UHT		606	Rzędna przewodu w komorze przewodu telekomunikacyjn.
UINOB	UJB		607	Rzędna wjazdu komory podziemnej benzynowej.
UINOB	UHB		607	Rzędna przewodu benzynowego w komorze podziemnej.
UXXOB	UJX		608	Rzędna wjazdu komory przewodu niezidentyfikowanego.
UXXOB	UHX		608	Rzędna przewodu niezidentyfikowanego.
UINOB	UJN		609	Rzędna wjazdu komory podziemnej naftowej.
UINOB	UHN		609	Rzędna przewodu naftowego w komorze podziemnej.
UINOB	UJP		610	Rzędna wjazdu komory podziemnej poczty pneumatycznej.
UINOB	UHP		610	Rzędna przewodu poczty pneumatycznej w komorze podz.
UINOB	UJA		611	Rzędna wjazdu komory podziemnej sieci komputerowej.
UINOB	UHA		611	Rzędna przewodu sieci komputerowej w komorze podz.
UINOB	UJV		612	Rzędna wjazdu komory podziemnej TV kablowej.
UINOB	UHV		612	Rzędna przewodu TV kablowej w komorze podziemnej.
UINOB	UJM		613	Rzędna wjazdu komory podziemnej melioracyjnej.
UINOB	UHM		613	Rzędna przewodu melioracyjnego w komorze podziemnej.
UINOB	UJI		614	Rzędna wjazdu komory podziemnej sieci innych.
UINOB	UHI		614	Rzędna przewodu sieci innych w komorze podziemnej.
UZBOA	UJZ		615	Rzędna wjazdu komory podziemnej kanalizacji zbiorczej.
UZBOA	UHZ		615	Rzędna przewodu w komorze kanalizacji zbiorczej.
UWWOC	UHW		621	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego.
UKKOC	UHK		622	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego.
UGGOC	UHG		623	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu gazowego.
UCCOC	UHC		624	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego.
UEEOC	UHE		625	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu elektroenerget.
UTTOC	UHT		626	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu telekomunikac.
UINOC	UHB		627	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu benzynowego.
UXXOC	UHX		628	Rzędna przewodu niezidentyfikowanego.
UINOC	UHN		629	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu naftowego.

UINOC	UHP		630	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumat.
UINOC	UHA		631	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu sieci komputer.
UINOC	UHV		632	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej.
UINOC	UHM		633	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu TV melioracyjn.
UINOC	UHI		634	Rzędna pomierzonej wysokości przewodu sieci innych.
UKKOC			685	Etykieta 'kl' kanalizacji lokalnej.
UEEOA	URO		688	Oznaczenie sieci elektroenergetycznej.
UTTOA	URO		688	Oznaczenie sieci telekomunikacyjnej.
UINOA	URO		688	Oznaczenie rodzaju sieci szafy sterown. sieci innych.
WWROH	WAC		811	Wysokość warstwy ciągłej.
WWROH	WAP		812	Wysokość warstwy pomocniczej.
WWROH	WAU		813	Wysokość warstwy uzupełniającej.
WWROH	WAG		814	Wysokość warstwy pogrubionej.
SZWTW	ZVN		850	Nazwa własna strumienia, rzeki.
SZWOW	ZVO		850	Szerokość strumienia, rzeki.
SZWTW	ZVN		851	Nazwa własna wody stojącej.
SZWTW	ZDO		856	Nazwa własna źródła.
SZCOC	ZCW		917	Rok wojny.
SZPOD	DIO		929	Nazwa własna drzewa iglastego - pomnika przyrody.
SZPOD	DLO		930	Nazwa własna drzewa liściastego - pomnika przyrody.
EUZOU	ZVR		952	Szerokość rowu.
EUZOU			952	Etykieta 'rów'.
SZWOT			954	Etykieta 'basen'.
SZWOT	JAG		956	Rzędna górna jazu, progu wodnego.
SZWOT	JAD		956	Rzędna dolna jazu, progu wodnego.
SZWOT			956	Etykieta 'jaz'.
SZWOT	WDG		957	Rzędna górna wodospadu.
SZWOT	WDS		957	Rzędna dolna wodospadu
SZWOT			957	Etykieta 'wdsp.' wodospadu.
SZWOT			959	Etykieta 'molo', molo.
SZWOT	ZPG		965	Rzędna górna zapory na cieku.
SZWOT	ZPD		965	Rzędna dolna zapory na cieku.
SZWOT	SLG		967	Rzędna górna śluzy.
SZWOT	SLD		967	Rzędna dolna śluzy.
SZNPP	OPX	111		Punkt osnowy podstawowej poziomej.
SZNPP	OPZ	112		Punkt osnowy podstawowej wysokościowej.
SZNPP	OPJ	113		Punkt osnowy podstawowej xyh.
SZNPS	OSP	121		Punkt osnowy szczegółowej poziomej.
SZNPS	OSW	122		Punkt osnowy szczegółowej wysokościowej.
SZNPS	OSJ	123		Punkt osnowy szczegółowej xyh.
SZNPM	OSM	131		Punkt osnowy pomiarowej poziomej.
EPAPA	GRP	201		Znak granicy państwa stabilizowany trwale.
EDZPP	GRT	202		Znak graniczny stabilizowany trwale.
EDZPP	GRO	203		Punkt załamania działki nie stabilizowany.
EPAPA	GPA	204		Państwo.
EPAPA	GPW	205		Województwo.
EPAPA	GPP	206		Powiat, miasto.
EPAPA	GPG	207		Gmina, dzielnica.
EPGPO	GPO	208		Obręb.
EKLPK	GPK	209		Kontur klasyfikacyjny.
EUZPU	GPU	210		Użytek gruntowy.
EDZPD	GPE	211		Działka ewidencyjna.
EPAPA	GAK	212		Granica państwa.
EPAPA	GAW	213		Granica województwa.
EPAPA	GAP	214		Granica miasta, powiatu.
EPAPA	GAG	215		Granica gminy, dzielnicy.
EPGPO	GAO	216		Granica obrębu.
EKLPK	GUK	217		Granica konturu klasyfikacyjnego.
EUZPU	GUZ	218		Granica użytku.
EDZPD	GDE	219		Część granicy działki.
ESPPP	GSK	231		Symbol poboczny granicy państwa.
ESPPP	GSW	232		Symbol poboczny granicy województwa.
ESPPP	GSP	233		Symbol poboczny granicy powiatu, miasta.
ESPPP	GSG	234		Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy.
ESPPP	GSO	235		Symbol poboczny granicy obrębu.

EADPD	ADR	238	Punkt adresowy.
EPUPR	GPR	240	Rejon urbanistyczny.
EPUPZ	GPZ	241	Blok zabudowy.
EPSPR	GPS	242	Rejon spisowy.
ESPO	GPB	243	Obwód spisowy.
EPUPR	GAU	250	Granica rejonu urbanistycznego.
EPUPZ	GAZ	251	Granica bloku zabudowy.
EPSPR	GAS	252	Granica rejonu spisowego.
ESPO	GAB	253	Granica obwodu spisowego.
ESPPP	GSU	256	Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego.
ESPPP	GSZ	257	Symbol poboczny granicy bloku zabudowy.
ESPPP	GSS	258	Symbol poboczny granicy rejonu spisowego.
ESPPP	GSB	259	Symbol poboczny granicy obwodu spisowego.
EUZPU	GPL	264	Dział leśny.
EUZPU	GUL	265	Granica działu leśnego.
EUZPU	DUL	266	Krawędź duktu leśnego.
EDTPS	GDS	270	Granica sporna działek.
EBUPP	BUI	310	Podpora (słup nośny) podcienia, wiaty, galerii.
EBUPP	BYN	312	Przyziemie budynku nieognioodpornego.
EBUPO	BUN	314	Obrys budynku nieognioodpornego.
EBUPP	BZO	316	Przyziemie budynku ognioodpornego.
EBUPO	BUO	318	Obrys budynku ognioodpornego.
EBTPO	BLO	320	Blok budynku ognioodpornego.
EBTPO	BLN	322	Blok budynku nieognioodpornego.
EBUPO	WCN	332	Wieża ognioodporna (ciśnień, ppożarowa, widokowa).
EBTPO	WCN	332	Wieża ognioodporna (ciśnień, ppoż.) nie będąca budyn.
EBUPO	WTR	334	Wiatrak ognioodporny będący budynkiem.
EBTPO	WTR	334	Wiatrak ognioodporny, nie będący budynkiem.
EBUPO	WTN	336	Wiatrak nieognioodporny będący budynkiem.
EBTPO	WTN	336	Wiatrak nieognioodporny, nie będący budynkiem.
EBTPO	BUG	342	Łącznik napowietrzny budynków ognioodpornych..
EBTPO	BUW	346	Wiata, taras odkryty na podporach.
EBTPO	BPB	348	Przejazd pod budynkiem.
EBTPO	WJD	350	Wjazd do podziemia.
EBTPO	SCH	352	Schody zewnętrzne.
EBTPO	BTO	354	Taras, weranda.
EBTPO	SWT	356	Świetlik do podziemia.
EBTPO	RMP	358	Rampa.
EBTPO	BUF	360	Fundament budynku budowl.
EBUPO	CIE	362	Cieplarnia, szklarnia.
EBTPO	BUZ	364	Budowla ziemna (piwnica, fortyfikacja)-obrys.
EBTPO	KMN	366	Komin.
EBUPO	BUR	368	Budynek w ruinie.
SDRPZ	SLK	401	Słup kilometrowy.
SDRPZ	SLH	402	Słup hektometrowy.
WUKPS	WSU	403	Punkt określonej wys. sztucznie ukształtowanej pow. ter.
SKMPT	PRZ	406	Przystanek.
SDRPZ	ZND	407	Znak drogowy.
SDRPZ	TBL	408	Tablica informacyjna, drogowaskaz.
SDRPZ	ZNS	409	Znak sygnalizacji świetlnej.
SKOPT	SKR	410	Znak skrajni toru.
SKOPT	PJD	411	Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja).
SKOPT	SZL	412	Zapora przejazdu kolejowego.
SDRPT	PST	413	Przepust.
SDRPK	KOJ	422	Krawężnik jezdni.
SDRPK	KOC	423	Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni).
SDRPK	KOU	424	Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni.
EUZPU	KON	425	Droga nie stanowiąca odrębnej działki, gospodarcza.
SKMPT	KOT	426	Tor tramwajowy (oś).
SKOPO	KOK	427	Tor kolejowy normalny (oś).
SKOPO	KOW	428	Tor kolejowy wąski (oś).
SKMTT	PTR	430	Oznaczenie podpory przewodów trakc. miejskich -symbol.
SKOTT	PTR	430	Oznaczenie podpory przewodów trakc. kolejow. -symbol.
SDRPK	KOA	432	Jezdnia.
SDRPK	KOD	433	Chodnik.

SZWPT	PRM	440		Przeprawa promowa.
SDRPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z drogą.
SKOPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z torami kolejowymi.
SZWPT	KOS	450		Ściana oporowa związana z zagospodarowaniem wody.
SDRPT	MST	451		Most trwały drogowy.
SKOPT	MST	451		Most trwały kolejowy.
SDRPT	MSD	452		Most drewniany drogowy.
SKOPT	MSD	452		Most drewniany kolejowy.
SDRPT	PND	453		Kładka dla pieszych.
SDRPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel) drogowy.
SKOPT	KUM	455		Przejazd podziemny (tunel) kolejowy.
SDRPT	KEM	460		Estakada, wiadukt drogowy.
SKOPT	KEM	460		Estakada, wiadukt kolejowy.
SKIPL	KEL	471		Linia kolejki wiszącej lub wyciągu.
SKITL	KLI	472		Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu.
SKOPT	PER	473		Peron.
UXXPA	ARM	501		Niezidentyfikowana armatura naziemna przewodu podz.
UZBPP	KUB	502		Budowla podziemna, przejście podziemne, garaż.
UWWPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu wodociągowego.
UKKPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu kanalizacyjnego.
UGGPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu gazowego.
UCCPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu ciepłowniczego.
UEEPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu elektroenergetycznego.
UTTPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu telekomunikacyjnego.
UINPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodów innych.
UXXPA	WLD	504		Właz prostokątny przewodu niezidentyfikowanego.
UZBPA	WLD	504		Właz prostokątny kanału zbiorczego.
UWWPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu wodociągowego.
UKKPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu kanalizacyjnego.
UGGPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu gazowego.
UCCPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu ciepłowniczego.
UEEPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu elektroenergetycznego.
UTTPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu telekomunikacyjnego.
UINPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodów innych.
UXXPA	WLM	505		Właz kwadratowy przewodu niezidentyfikowanego.
UZBPA	WLM	505		Właz kwadratowy kanału zbiorczego.
UWWPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu wodociągowego.
UKKPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu kanalizacyjnego.
UGGPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu gazowego.
UCCPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu ciepłowniczego.
UEEPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu elektroenergetycznego.
UTTPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu telekomunikacyjnego.
UINPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodów innych.
UXXPA	WLZ	506		Właz okrągły przewodu niezidentyfikowanego.
UZBPA	WLZ	506		Właz okrągły kanału zbiorczego.
UWWPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu wodociągowego.
UKKPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu kanalizacyjnego.
UGGPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu gazowego.
UCCPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu ciepłowniczego.
UINPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodów innych.
UXXPA	ZAS	507		Zasuwa liniowa przewodu niezidentyfikowanego.
UWWPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu wodociągowego.
UKKPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu kanalizacyjnego.
UGGPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu gazowego.
UCCPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu ciepłowniczego.
UEEPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu elektroenergetycznego.
UTTPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodu telekomunikacyjnego.
UINPA	KRW	508		Kratka wywietrznika przewodów innych.
UXXPA	KRW	508		Kratka wywietrznika urządzenia niezidentyfikowanego.
UZBPA	KRW	508		Kratka wywietrznika kanału zbiorczego.
UKKPA	KRA	509		Kratka ściekowa przewodu kanalizacyjnego.
UWWPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UKKPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UGGPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UCCPA	SLU	511		Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.

UEEPA	SLU	511	Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UTTPA	SLU	511	Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UINPA	SLU	511	Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UXXPA	SLU	511	Podpora jednoślupowa przewodu napowietrznego.
UWWPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UKKPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UGGPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UCCPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UEEPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UTTPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UINPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UXXPA	MSZ	512	Podpora wieloślupowa przewodu napowietrznego.
UWWPA	HYP	513	Hydrant na przewodzie wodociągowym.
UINPA	HYP	513	Hydrant przewodów innych.
UWWPA	HYZ	514	Zród uliczny.
UEETA	LAT	515	Latarnia na podporze przewodów lub na słupie-symbol.
UEETA	PNN	516	Kierunki linii elektrycznej niskiego napięcia.
UEETA	PSN	517	Kierunki linii elektrycznej średniego napięcia.
UEETA	PWN	518	Kierunek linii elektrycznej wysokiego napięcia.
UTTTA	PLT	521	Symbol - kierunek linii napowietrznej telekomunikac.
UINTA	PSA	522	Symbol - kierunek linii napowietrznej sieci komputer.
UINTA	PTV	523	Symbol - kierunek linii napowietrznej TV kablowej.
UINTA	PKI	524	Symbol - kierunek linii napowietrznej innej sieci kab.
UWWPO	UEW	531	Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego.
UKKPO	UEK	532	Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UGGPO	UEG	533	Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego.
UCCPO	UEC	534	Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego.
UTTPO	UET	535	Oś przewodu nadziemnego kablowego telekomunikacyjnego.
UEEPO	UEE	536	Oś przewodu nadziemnego kablowego elek.
UINPO	UEB	537	Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego.
UXXPO	UEX	538	Oś przewodu nadziemn. rurowego niezidentyfikowanego.
UINPO	UEN	539	Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UEP	540	Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UINPO	UEA	541	Oś przewodu nadziemnego kablowego sieci komputerowej.
UINPO	UEV	542	Oś przewodu nadziemnego kablowego tv kablowej.
UINPO	UEI	544	Oś przewodu nadziemnego innej sieci kablowej.
UINPO	UEJ	546	Oś przewodu nadziemnego rurowego innej sieci rurowej.
UWWPO	UNW	551	Oś przewodu naziemnego rurowego wodociągowego.
UKKPO	UNK	552	Oś przewodu naziemnego rurowego kanalizacyjnego.
UGGPO	UNG	553	Oś przewodu naziemnego rurowego gazowego.
UCCPO	UNC	554	Oś przewodu naziemnego ciepłowniczego.
UINPO	UNB	555	Oś przewodu naziemnego rurowego benzynowego
UXXPO	UNX	556	Oś przewodu naziemn. rurowego niezidentyfikowanego..
UINPO	UNN	557	Oś przewodu naziemnego rurowego naftowego.
UINPO	UNP	558	Oś przewodu naziemnego rurowego poczty pneumatycznej.
UINPO	UNI	559	Oś przewodu naziemnego sieci rurowych innych.
UWWPB	OCW	561	Obrys przewodu wodc. naziem lub nadz. wraz z obudową.
UKKPB	OCK	562	Obrys przewodu kanal. naziemn. lub nadz. wraz z obud.
UGGPB	OCG	563	Obrys przewodu gazowego naziem. lub podz. wraz z obud.
UCCPB	OCC	564	Obrys przewodu ciepł. naz. lub nadz. wraz z obudową.
UINPB	OCB	567	Obrys przewodu benz. naziem. lub nadz. wraz z obudową.
UXXPB	OCX	568	Obrys przewodu naziemn. lub naziemn. wraz z obudową.
UINPB	OCN	569	Obrys przewodu naziem. lub nadz. naft. wraz z obudową.
UINPB	OCP	570	Obrys przewodu naz. lub nadz. poczty pn. wraz z obud.
UINPB	OCI	574	Obrys przewodu naz. lub nadz. sieci inn. wraz z obud.
UZBPB	OCZ	575	Obrys kanału zb. naziemnego lub naziem. wraz z obud.
UWWPO	UPW	581	Oś przewodu podziemnego wodociągowego.
UKKPO	UPK	582	Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego.
UGGPO	UPG	583	Oś przewodu podziemnego gazowego.
UCCPO	UPC	584	Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego.
UEEPO	UPE	585	Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego.
UTTPO	UPT	586	Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego.
UINPO	UPB	587	Oś przewodu podziemnego benzynowego
UXXPO	UPX	588	Oś przewodu podziemnego rurowego niezidentyfikowan.
UINPO	UPN	589	Oś przewodu podziemnego naftowego.

UINPO	UPP	590	Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej.
UINPO	UPA	591	Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej.
UINPO	UPV	592	Oś przewodu podziemnego TV kablowej.
UINPO	UPM	593	Oś przewodu podziemnego melioracyjnego.
UINPO	UPI	594	Oś przewodu podziemnego sieci innych.
UWWPB	UOW	601	Komora podziemna wodociągowa.
UKKPB	UOK	602	Komora podziemna kanalizacyjna.
UGGPB	UOG	603	Komora podziemna gazowa.
UCCPB	UOC	604	Komora podziemna ciepłownicza.
UEEPB	UOE	605	Komora podziemna elektroenergetyczna.
UTTPB	UOT	606	Komora podziemna telekomunikacyjna.
UINPB	UOB	607	Komora podziemna benzynowa.
UXXPB	UOX	608	Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej.
UINPB	UON	609	Komora podziemna naftowa.
UINPB	UOP	610	Komora podziemna poczty pneumatycznej.
UINPB	UOA	611	Komora podziemna sieci komputerowej.
UINPB	UOV	612	Komora podziemna TV kablowej.
UINPB	UOM	613	Komora podziemna melioracyjna.
UINPB	UOI	614	Komora podziemna sieci innych
UZBPB	UOZ	615	Komora podziemna kanalizacji zbiorczej.
UWWPC	UGW	621	Punkt pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego.
UKKPC	UGK	622	Punkt pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego.
UGGPC	UGG	623	Punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego.
UCCPC	UGC	624	Punkt pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego.
UEEPC	UGE	625	Punkt pomierzonej wysokości przewodu elektroenerg.
UTTPC	UGT	626	Punkt pomierzonej wysokości przewodu telekomunikacyjn.
UINPC	UGB	627	Punkt pomierzonej wysokości przewodu benzynowego.
UXXPC	UGX	628	Punkt pomierzonej wysokości przewodu niezidentyfikow.
UINPC	UGN	629	Punkt pomierzonej wysokości przewodu naftowego.
UINPC	UGP	630	Punkt pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumat.
UINPC	UGA	631	Punkt pomierzonej wysokości przewodu sieci komputerow.
UINPC	UGV	632	Punkt pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej.
UINPC	UGM	633	Punkt pomierzonej wysokości przewodu melioracyjnego.
UINPC	UGI	634	Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci.
UWWPB	OBW	661	Obrys przewodu podziemnego wodociąg. wraz z obudową.
UKKPB	OBK	662	Obrys przewodu podziemnego kanalizac. wraz z obudową.
UGGPB	OBG	663	Obrys przewodu podziemnego gazowego wraz z obudową.
UCCPB	OBC	664	Obrys przewodu podziemnego ciepłown. wraz z obudową.
UEEPB	OBE	665	Obrys przewodu podziemnego elektroen. wraz z obudową.
UTTPB	OBT	666	Obrys przewodu podziemnego telekom. wraz z obudową.
UINPB	OBB	667	Obrys przewodu podziemnego benzynowego wraz z obudową.
UXXPB	OBX	668	Obrys przewodu podziemnego wraz z obudową niezident.
UINPB	OBN	669	Obrys przewodu podziemnego naftowego wraz z obudową.
UINPB	OBP	670	Obrys przewodu podziemnego poczty pn. wraz z obudową.
UINPB	OBA	671	Obrys przewodu podziemnego sieci komp.wraz z obudową.
UINPB	OBV	672	Obrys przewodu podziemnego TV kablowej wraz z obudową.
UINPB	OBM	673	Obrys przewodu podziemnego melioracyjn. wraz z obudow.
UINPB	OBI	674	Obrys przewodu podziemnego sieci innych wraz z obud.
UZBPB	OBZ	675	Obrys przewodu podziem. wraz z obudową kanału zbior.
UWWPC	TRW	681	Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociągowym.
UKKPC	WCI	682	Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym
UGGPC	TRG	683	Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym.
UKKPC	WLW	684	Wylot kanału (wylew).
UKKPC	SZB	685	Osadnik kanalizacji lokalnej (szambo).
UCCPC	KTW	686	Kotwa przewodu ciepłowniczego.
UEEPC	MUF	687	Mufa, punkt łączenia kabla elektroenergetycznego.
UEEPA	STE	688	Szafa sterownicza przewodu elektroenergetycznej.
UTTPA	STE	688	Szafa sterownicza przewodu telekomunikacyjnego.
UINPA	STE	688	Szafa sterownicza przewodów innych.
UXXPA	STE	688	Szafa sterownicza przewodu niezidentyfikowanego.
UWWPC	ZSW	701	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. wodoc.
UKKPC	ZSK	702	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. kanal.
UGGPC	ZSG	703	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. gazow.
UCCPC	ZSC	704	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu ciep.
UEEPC	ZSE	705	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu elek.

UTTPC	ZST	706	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwentar. przew. telek.
UINPC	ZSB	707	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu benz.
UXXPC	ZSX	708	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przewodu niez.
UINPC	ZSN	709	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. naft.
UINPC	ZSP	710	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. prz. poczt. p.
UINPC	ZSA	711	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew..sieci k.
UINPC	ZSV	712	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. TV kab.
UINPC	ZSM	713	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. melior.
UINPC	ZSI	714	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. przew. sieci i.
UZBPC	ZSZ	715	Punkt zmiany cechy lub sposobu inwent. kanału zbior.
WWRPP	WSP	801	Punkt określonej wysokości naturalnej powierz. terenu.
WWRPH	WRC	811	Warstwica ciągła.
WWRPH	WRP	812	Warstwica pomocnicza.
WWRPH	WRU	813	Warstwica uzupełniająca.
WWRPH	WRG	814	Warstwica pogrubiona.
WUKPS	WSK	820	Skarpa umocniona.
WUKPS	WSN	821	Skarpa nie umocniona.
WUKPS	WSG	822	Szczyt skarpy umocnionej.
WUKPS	WSQ	823	Szczyt skarpy nie umocnionej.
WUKPS	WSD	824	Podnóże skarpy.
WUKPS	WSW	826	Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.
WUKPS	WSZ	827	Kontur zamykający wąwóz, wypłuczyska, osuwiska.
WUKPS	WWO	828	Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.
WUKPS	ZWA	830	Zwał kamieni, stożek nasypowy.
WUKTS	ZWK	831	Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.
SZWPW	ZWR	850	Strumień, rzeka.
SZWPW	ZWJ	851	Woda stojąca.
SZWTW	TRZ	852	Trzciny, szuwary-symbol.
SZWPT	BRD	854	Bród.
SZWPW	ZRD	856	Źródło.
SZWTW	MOK	858	Zabagnienie, mokradło-symbol.
SZWPT	WYD	860	Wydma, łacha piaszczysta.
SZOPO	BGT	901	Ogrodzenie trwale.
SZOPO	BGZ	903	Żywopłot.
SZOPO	BGB	905	Brama w ogrodzeniu.
UWWPA	STD	907	Studnia.
UWWPA	STG	908	Studnia głębinowa.
SZAPM	FON	909	Fontanna.
SZAPM	POM	911	Pomnik.
SZAPM	KRZ	913	Krzyż przydrożny.
SZAPM	FIG	915	Figura przydrożna, kapliczka przydrożna.
SZCTC	CWO	917	Cmentarz wojenny-symbol.
SZAPM	PWM	918	Pomnik walki i męczeństwa.
SZZPZ	DIG	921	Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu.
SZZPZ	DLI	922	Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu.
SZZTZ	DIN	925	Drzewo iglaste-symbol.
SZZTZ	DLN	926	Drzewo liściaste symbol.
SZPPD	DIP	929	Drzewo iglaste- pomnik przyrody.
SZPPD	DLP	930	Drzewo liściaste-pomnik przyrody.
SZZTZ	LSI	935	Las iglasty-symbol.
SZZTZ	LSL	936	Las liściasty symbol.
SZZTZ	LSM	937	Las mieszany-symbol.
SZZTZ	TRA	940	Trawnik-symbol.
SZZTZ	LZA	941	Zakrzewienie-symbol.
SZZTS	ZOW	943	Ogród działkowy-symbol opis.
SZCTC	CMR	945	Cmentarz wyznania katolickiego-symbol.
SZCTC	CIN	946	Cmentarz wyznania niechrześcijańskiego-symbol.
SZCTC	CKO	947	Cmentarz komunalny-symbol.
SZZTS	PLS	949	Plac sportowy-symbol.
SZZTS	PLZ	950	Plac gier i zabaw-symbol.
EUZPU	KOR	952	Rów nie stanowiący odrębnej działki.
SZWPT	BAS	954	Basen.
SZWPT	JAZ	956	Jaz, próg wodny.
SZWPT	WDS	957	Wodospad.
SZWPT	MOL	959	Molo.

SZWPT	ODB	960	Odbój, dalba-symbol.
SZWPT	POL	961	Pachoł, poler-symbol.
SZWPT	ZPW	965	Zapora na cieku.
SZWPT	SLZ	967	Śluza.
SZWPT	WSL	968	Wrota śluzy.
SZWPT	OGA	970	Ostroga.
SZWPT	WAL	972	Obrys wału ochronnego, grobli.
SZWPT	KWL	973	Korona wału ochronnego, grobli.
EDTTS	PRH	991	Przełaczenie - symbol przynależności do działki.
EBTOO	SWJ	992	Strzałka kierunku wjazdu do podziemia.
SZWOW	KCI	993	Strzałka kierunku cieku.