

GEO-INFO Delta[®] 99 dla Windows

Dodatki

Copyright © 1999 ALBEDO Sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone

Kopiowanie, reprodukovanie, tłumaczenie, przenoszenie na inny nośnik informacji lub zmiana formy na czytelną maszynowo tak całości, jak i części niniejszej publikacji jest niedozwolone bez pisemnego zezwolenia udzielonego przez ALBEDO Sp. z o.o.

ALBEDO Sp. z o.o. DOSTARCZAJĄC PRODUKT "TAKI JAKI JEST" NIE UDZIAŁA GWARANCJI I NIE UWZGLĘDNIĄ REKLAMACJI, ZARÓWNO WYRAŻONYCH JAK I SUGEROWANYCH, DOTYCZĄCYCH MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA GO W OKREŚLONYM CELU.

W ŻADNYM WYPADKU ALBEDO Sp. z o.o. NIE PRZYJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY, RÓWNIEŻ PRZYPADKOWE, I EWENTUALNE SKUTKI UBOCZNE MAJĄCE ZWIĄZEK LUB MOGĄCE WYNIKAĆ Z ZAKUPU LUB KORZYSTANIA Z NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW. WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ SYSTHERM INFO Sp. z o.o., NIEZALEŻNIE OD FORMY DZIAŁANIA, NIE PRZEKROCZY CENY ZAKUPU PRZEDSTAWIONYCH TUTAJ MATERIAŁÓW.

ALBEDO Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszania swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza publikacja przedstawia stan produktu w chwili jej utworzenia, i może nie odzwierciedlać stanu produktu w dowolnym czasie w przyszłości.

Znaki towarowe SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Następujące nazwy są zastrzeżonymi znakami towarowymi SYSTHERM INFO Sp. z o.o.: GEO-INFO, GEO-REJ.

Następujące nazwy są znakami towarowymi ALBEDO Sp. z o.o.: GEO-INFO Delta.

Wszystkie inne nazwy handlowe i towarów występujące w niniejszej publikacji są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub nazwami zastrzeżonymi odnośnych właścicieli.

SPIS TREŚCI**Spis treści**

SPIS TREŚCI	3
Spis treści.....	3
Spis tabel.....	4
DODATEK A. TABELA	5

Spis tabel

Tabela 1. Kody obiektów	5
Tabela 2. Tablice obiektów	26
Tabela 3. Warianty pól.....	44

DODATEK A. TABELE

Tabela 1. Kody obiektów

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
1100	SOPP1	Osnowa pozioma podstawowa I kl.	OSNOWA_POZIOMA
1101	SOPS2	Osnowa pozioma szczegółowa II kl.	
1102	SOPS3	Osnowa pozioma szczegółowa III kl.	
1103	SOPGM	Osnowa pozioma pomiarowa o dokł. zgodnych z instr. G-IV	
1104	SOPB1	Osnowa pozioma I kl. wg instr. B-III	
1105	SOPB2	Osnowa pozioma II kl. wg instr. B-III	
1106	SOPB3	Osnowa pozioma III kl. wg instr. B-III	
1107	SOPB4	Osnowa pozioma IV kl. wg instr. B-III	
1108	SOPB5	Osnowa pozioma V kl. wg instr. B-III	
1109	SOPKT	Osnowa pozioma katastralna (przeliczona)	
1110	SOPTP	Osnowa pozioma triangulacyjna - pozaklasowa	
1111	SOPBM	Osnowa pozioma pomiarowa wg instr. B-III	
1120	SOKOL	Kolejowa osnowa geodezyjna	
1112	SOWP1	Osnowa wysokościowa podstawowa I kl.	OSNOWA_WYSOKOŚCIOWA
1113	SOWP2	Osnowa wysokościowa podstawowa II kl.	
1114	SOWS3	Osnowa wysokościowa szczegółowa III kl.	
1115	SOWS4	Osnowa wysokościowa szczegółowa IV kl.	
1116	SOWGM	Osnowa wysokościowa pomiarowa o dokł. zgodnych z instr. G-IV	
1117	SOWGN	Osnowa wysokościowa nie spełniająca wymogów instr. G-IV	
1119	SOWPP	Osnowa wysokościowa i jednocześnie pozioma podstawowa	
1118	SOWPS	Osnowa wysokościowa i jednocześnie pozioma szczegółowa	
1000	EPPGP	Punkt graniczny państwa stabilizowany	PUNKTY_EWIDENCYJNE
1001	EPPGS	Punkt graniczny stabilizowany	
1002	EPPGN	Punkt graniczny niestabilizowany	
1003	EPINN	Inny punkt ewidencyjny	
1004	EPPHC	Przehaczenie	
1005	EPADR	Punkt adresowy	
1006	EPGDS	Granica sporna działek	
1007	EPPOD	Podpora	
1008	EPNOG	Budynek przemysłowy nieognioodporny	
1009	EPNTR	Budynek transportu lub łączności nieognioodporny	
1010	EPNHA	Budynek handlowy lub usługowy nieognioodporny	
1011	EPNSK	Budynek magazyn lub skład nieognioodporny	
1012	EPNBI	Budynek biurowy nieognioodporny	
1013	EPNZD	Budynek ochrony zdrowia lub opieki socjalnej nieognioodporny	
1014	EPNMI	Budynek mieszkalny nieognioodporny	
1015	EPNKU	Budynek oświaty/kultury lub kultu religijnego nieognioodporny	
1016	EPNGO	Budynek gospodarczy lub garaże nieognioodporny	
1017	EPNIN	Budynek inny nieognioodporny	
1018	EPNXX	Budynek nieokreślony nieognioodporny	
1019	EPNHH	Budynek hotel nieognioodporny	
1020	EPNIG	Budynek sieci gazowej nieognioodporny	
1021	EPNIP	Budynek policji państwowej nieognioodporny	
1022	EPNIS	Budynek straży państwowej nieognioodporny	
1023	EPNIT	Budynek transformatora nieognioodporny	
1024	EPNKC	Budynek kultu chrześcijański nieognioodporny	
1025	EPNKM	Budynek muzeum nieognioodporny	
1026	EPKNK	Budynek kultu niechrześcijański nieognioodporny	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
1027	EPNKT	Budynek teatru nieognioodporny	
1028	EPOOG	Budynek przemysłowy ognioodporny	
1029	EPOTR	Budynek transportu lub łączności ognioodporny	
1030	EPOHA	Budynek handlowy lub usługowy ognioodporny	
1031	EPOSK	Budynek magazyn lub skład ognioodporny	
1032	EPOBI	Budynek biurowy ognioodporny	
1033	EPOZD	Budynek ochrony zdrowia lub opieki socjalnej ognioodporny	
1034	EPOMI	Budynek mieszkalny ognioodporny	
1035	EPOKU	Budynek oświaty/kultury lub kultu religijnego ognioodporny	
1036	EPOGO	Budynek gospodarczy lub garaże ognioodporny	
1037	EPOIN	Budynek inny ognioodporny	
1038	EPOXX	Budynek nieokreślony ognioodporny	
1039	EPOHH	Budynek hotel ognioodporny	
1040	EPOIG	Budynek sieci gazowej ognioodporny	
1041	EPOIP	Budynek policji państwowej ognioodporny	
1042	EPOIS	Budynek straży państwowej ognioodporny	
1043	EPOIT	Budynek transformatora ognioodporny	
1044	EPOKC	Budynek kultu chrześcijański ognioodporny	
1045	EPOKM	Budynek muzeum ognioodporny	
1046	EPOKN	Budynek kultu niechrześcijański ognioodporny	
1047	EPOKT	Budynek teatru ognioodporny	
1048	EPSTR	Strzałka arkusza ewidencyjnego	
1049	EPPIK	Punkt pikiety	
1200	SPPPS	Punkt posiłkowy stabilizowany	PUNKTY_SYTUACYJNE
1201	SPPPN	Punkt posiłkowy niestabilizowany	
1203	SPINN	Inny punkt sytuacyjny	
1209	SPWZC	Wieża ciśnień (symbol)	
1210	SPWZP	Wieża przeciwpożarowa (symbol)	
1211	SPWZW	Wieża widokowa (symbol)	
1207	SPWTO	Wiatrak ognioodporny (symbol)	
1208	SPWTN	Wiatrak nieognioodporny (symbol)	
1206	SPKMF	Komin fabryczny (symbol)	
1231	SPSLK	Słup kilometrowy	
1230	SPSLH	Słup hektometrowy	
1255	SPWSU	Punkt wysokości sztucznie ukształtowanej powierzchni terenu	
1256	SPPRZ	Przystanek	
1257	SPZND	Znak drogowy	
1258	SPTBL	Tablica informacyjna/drogowskaz	
1259	SPZNS	Znak sygnalizacji świetlnej	
1260	SPSKR	Znak skraju toru	
1261	SPPJD	Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja)	
1264	SPSZL	Zapora przejazdu kolejowego	
1265	SPPTR	Oznaczenie podpory przewodów trakcyjnych	
1262	SPMST	Most trwały	
1263	SPMSD	Most drewniany	
1213	SPMSZ	Maszt	
1202	SPPIK	Punkt pikiety	
1243	SPZWK	Zwał kamieni lub głazów	
1232	SPWDZ	Szuwary lub trzciny	
1266	SPZRD	Źródło	
1267	SPBAG	Zabagnienie lub mokradło	
1268	SPWYD	Wydma lub łacha piaszczysta	
1238	SPSTD	Studnia	
1239	SPSTG	Studnia głębinowa	
1242	SPFNT	Fontanna	
1249	SPPMN	Pomnik	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
1250	SPKRP	Krzyż przydrożny	
1269	SPFIO	Figura przydrożna w ogrodzeniu	
1251	SPFIG	Figura przydrożna	
1252	SPCMW	Oznaczenie cmentarza wojennego	
1253	SPPMW	Oznaczenie pomnika walki i męczeństwa	
1225	SPDIP	Drzewo iglaste pomierzone	
1224	SPDLP	Drzewo liściaste pomierzone	
1227	SPDIN	Drzewo iglaste niepomierzone	
1226	SPDLN	Drzewo liściaste niepomierzone	
1229	SPDPI	Drzewo iglaste - pomnik przyrody	
1228	SPDPL	Drzewo liściaste - pomnik przyrody	
1271	SPLIU	Las iglasty (symb. uproszczony)	
1270	SPLSI	Las iglasty	
1273	SPLLU	Las liściasty (symb. uproszczony)	
1272	SPLSL	Las liściasty	
1274	SPLSM	Las mieszany	
1244	SPTRW	Trawnik	
1245	SPKRZ	Zakrzewienie	
1275	SPZOW	Ogród działkowy	
1277	SPCRU	Cmentarz wyznania chrześcijańskiego (symb. uproszczony)	
1276	SPCMR	Cmentarz wyznania chrześcijańskiego	
1279	SPCIU	Cmentarz wyznania chrześcijańskiego (symb. uproszczony)	
1278	SPCIN	Cmentarz wyznania chrześcijańskiego	
1237	SPCKU	Cmentarz komunalny (symb. uproszczony)	
1212	SPCKO	Cmentarz komunalny	
1246	SPSTA	Stadion LUB plac sportowy	
1247	SPPZG	Plac gier i zabaw	
1248	SPSKC	Skocznia narciarska	
1234	SPJAZ	jaz lub próg wodny	
1233	SPWOD	Wodospad	
1240	SPODB	Odbój lub dalba	
1241	SPPLR	Poler lub pachół	
1235	SPZPW	Zapora	
1204	SPSWJ	Strzałka w kierunku wjazdu do podziemia	
1205	SPKCI	Strzałka w kierunku cieku (rowu lub rzeki)	
1280	SPPWY	Punkt pomiaru wysokości	
1254	WPWSS	Wskaźnik spadu	
2100	UCOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_CIEP
2101	UCOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
2102	UCOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
2103	UCOUC	Urządzenie ciepłownicze	
2104	UCOPS	Punkt stały	
2105	UCOST	Studnia (komora) ciepłownicza	
2106	UCOBR	Punkt obrysu przewodu	
2107	UCOWB	Wejście do budynku	
2108	UCOIN	Punkt osiowy inny	
2109	UCOKK	Komora kompensacyjna	
2110	UCONP	Dalszy przebieg nieznany	
2111	UCOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
2112	UCOTR	Rozgałęźnik	
2113	UCOPW	Punkt pomiaru wysokości	
2114	UCOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
2115	UCOAR	Armatura niezidentyfikowana	
2116	UCOWD	Właz prostokątny	
2117	UCOWM	Właz kwadratowy	
2118	UCOWZ	Właz okrągły	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
2119	UCOZA	Zasuwa liniowa	
2120	UCOKR	Kratka wywietrznika	
2121	UCOKP	Komora podziemna	
2122	UCOSZ	Szafa sterownicza	
3100	UEOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_EL
3101	UEOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
3102	UEOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
3103	UEOST	Studzienka w kanale kablowym	
3104	UEOLT	Latarnia	
3105	UEOOS	Znak sygnalizacji świetlnej lub znak drogowy	
3106	UEOBR	Punkt obrysu wiązki	
3107	UEOSL	Słup linii napowietrznej	
3108	UEOWB	Wejście do budynku	
3109	UEOSZ	Szafka lub złącze kablowe	
3110	UEOIN	Punkt osiowy inny	
3111	UEONP	Dalszy przebieg nieznany	
3112	UEOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
3113	UEOPW	Punkt pomiaru wysokości	
3114	UEOMF	Mufa złączowa	
3115	UEOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem	
3116	UEOUE	Urządzenie elektroenergetyczne	
3117	UEOAR	Armatura niezidentyfikowana	
3118	UEOWD	Właz prostokątny	
3119	UEOWM	Właz kwadratowy	
3120	UEOWZ	Właz okrągły	
3121	UEOZA	Zasuwa liniowa	
3122	UEOKR	Kratka wywietrznika	
3123	UEOKP	Komora podziemna	
4100	UGOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_GAZ
4101	UGOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
4102	UGOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
4103	UGOUG	Urządzenie gazowe	
4104	UGOBR	Punkt obrysu przewodu	
4105	UGOTR	Trójnik lub czwórnik	
4106	UGOWB	Wejście do budynku	
4107	UGOTS	Trójnik zaślepiony	
4108	UGOSZ	Szafka gazowa	
4109	UGOIN	Punkt osiowy inny	
4110	UGONP	Dalszy przebieg nieznany	
4111	UGOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
4112	UGOPW	Punkt pomiaru wysokości	
4113	UGOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem	
4114	UGOAR	Armatura niezidentyfikowana	
4115	UGOWD	Właz prostokątny	
4116	UGOWM	Właz kwadratowy	
4117	UGOWZ	Właz okrągły	
4118	UGOZA	Zasuwa liniowa	
4119	UGOKR	Kratka wywietrznika	
4120	UGOKP	Komora podziemna	
5100	UKOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_KAN
5101	UKOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
5102	UKOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
5103	UKOUK	Urządzenie kanalizacyjne	
5104	UKOST	Studzienka lub komora	
5105	UKOKR	Wpust uliczny z przykanalikiem	
5106	UKOBR	Punkt obrysu przewodu	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
5107	UKOTR	Trójnik lub czwórnik	
5108	UKOWB	Wejście do budynku	
5109	UKOKL	Zbiornik bezodpływowy	
5110	UKOIN	Punkt osiowy inny	
5111	UKONP	Dalszy przebieg nieznany	
5112	UKOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
5113	UKOPW	Punkt pomiaru wysokości	
5114	UKOWC	"Wcinki" na przewodach z prefabrykatów	
5115	UKOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
5116	UKOAR	Armatura niezidentyfikowana	
5117	UKOWD	Właz prostokątny	
5118	UKOWM	Właz kwadratowy	
5119	UKOWZ	Właz okrągły	
5120	UKOZA	Zasuwa liniowa	
5121	UKOKW	Kratka wywietrznika	
5122	UKOKS	Kratka ściekowa	
5123	UKOKP	Komora podziemna	
6100	USOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_SPEC
6101	USOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
6102	USOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
6103	USOUK	Urządzenie kanalizacyjne	
6104	USOUW	Urządzenie wodociągowe	
6105	USOUC	Urządzenie ciepłownicze	
6106	USOUG	Urządzenie gazowe	
6194	USOSL	Słup linii napowietrznej	
6107	USOST	Studzienka	
6108	USOAT	Aparat	
6109	USOBR	Punkt obrysu przewodu	
6110	USOTR	Trójnik lub czwórnik	
6111	USOWB	Wejście do budynku	
6113	USOKL	Zbiornik bezodpływowy	
6114	USOIN	Punkt osiowy inny	
6115	USONP	Dalszy przebieg nieznany	
6116	USOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
6117	USOPW	Punkt pomiaru wysokości	
6118	USOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną lub obrębem	
6119	USOAR	Armatura niezidentyfikowana	
6120	USODB	Właz prostokątny sieci benzynowej	
6121	USODX	Właz prostokątny sieci niezidentyfikowanej	
6122	USODN	Właz prostokątny sieci naftowej	
6123	USODP	Właz prostokątny sieci poczty pneumatycznej	
6124	USODA	Właz prostokątny sieci komputerowej	
6125	USODI	Właz prostokątny sieci innych	
6126	USODZ	Właz prostokątny kanału zbiorczego	
6127	USOMB	Właz kwadratowy sieci benzynowej	
6128	USOMX	Właz kwadratowy sieci niezidentyfikowanej	
6129	USOMN	Właz kwadratowy sieci naftowej	
6130	USOMP	Właz kwadratowy sieci poczty pneumatycznej	
6131	USOMA	Właz kwadratowy sieci komputerowej	
6132	USOMV	Właz kwadratowy TV kablowej	
6133	USOMM	Właz kwadratowy sieci melioracyjnej	
6134	USOMI	Właz kwadratowy sieci innych	
6135	USOMZ	Właz kwadratowy kanału zbiorczego	
6136	USOLB	Właz okrągły sieci benzynowej	
6137	USOLX	Właz okrągły sieci niezidentyfikowanej	
6138	USOLN	Właz okrągły sieci naftowej	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
6139	USOLP	Właz okrągły sieci poczty pneumatycznej	
6140	USOLA	Właz okrągły sieci komputerowej	
6141	USOLV	Właz okrągły TV kablowej	
6142	USOLM	Właz okrągły sieci melioracyjnej	
6143	USOLI	Właz okrągły sieci innych	
6144	USOLZ	Właz okrągły kanału zbiorczego	
6145	USOAB	Zasuwa liniowa sieci benzynowej	
6146	USOAX	Zasuwa liniowa sieci niezidentyfikowanej	
6147	USOAN	Zasuwa liniowa sieci naftowej	
6148	USOAV	Zasuwa liniowa TV kablowej	
6149	USOAM	Zasuwa liniowa sieci melioracyjnej	
6150	USOAI	Zasuwa liniowa sieci innych	
6151	USOAZ	Zasuwa liniowa kanału zbiorczego	
6152	USOKB	Kratka wywietrznika sieci benzynowej	
6153	USOKX	Kratka wywietrznika sieci niezidentyfikowanej	
6154	USOKN	Kratka wywietrznika sieci naftowej	
6155	USOKP	Kratka wywietrznika sieci poczty pneumatycznej	
6156	USOKA	Kratka wywietrznika sieci komputerowej	
6157	USOKV	Kratka wywietrznika TV kablowej	
6158	USOKM	Kratka wywietrznika sieci melioracyjnej	
6159	USOKI	Kratka wywietrznika sieci innych	
6160	USOKZ	Kratka wywietrznika kanału zbiorczego	
6161	USOUB	Komora podziemna sieci benzynowej	
6162	USOUX	Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej	
6163	USOUN	Komora podziemna sieci naftowej	
6164	USOUP	Komora podziemna sieci poczty pneumatycznej	
6165	USOUA	Komora podziemna sieci komputerowej	
6166	USOUV	Komora podziemna TV kablowej	
6167	USOUM	Komora podziemna sieci melioracyjnej	
6168	USOUI	Komora podziemna sieci innych	
6169	USOUZ	Komora podziemna kanału zbiorczego	
6170	USOGB	Punkt pomiaru wysokości przewodu benzynowego	
6171	USOGX	Punkt pomiaru wysokości przewodu niezidentyfikowanego	
6172	USOGN	Punkt pomiaru wysokości przewodu naftowego	
6173	USOGP	Punkt pomiaru wysokości przewodu poczty pneumatycznej	
6174	USOGA	Punkt pomiaru wysokości przewodu sieci komputerowej	
6175	USOGV	Punkt pomiaru wysokości przewodu TV kablowej	
6176	USOGM	Punkt pomiaru wysokości przewodu melioracyjnego	
6177	USOGI	Punkt pomiaru wysokości przewodu sieci innych	
6178	USOTB	Szafa sterownicza sieci benzynowej	
6179	USOTX	Szafa sterownicza sieci niezidentyfikowanej	
6180	USOTN	Szafa sterownicza sieci naftowej	
6181	USOTP	Szafa sterownicza sieci poczty pneumatycznej	
6182	USOTA	Szafa sterownicza sieci komputerowej	
6183	USOTV	Szafa sterownicza TV kablowej	
6184	USOTI	Szafa sterownicza sieci innych	
6185	USOCB	Zmiana charakterystyki przewodu benzynowego	
6186	USOCX	Zmiana charakterystyki przewodu niezidentyfikowanego	
6187	USOCN	Zmiana charakterystyki przewodu naftowego	
6188	USOCP	Zmiana charakterystyki przewodu poczty pneumatycznej	
6189	USOCA	Zmiana charakterystyki przewodu sieci komputerowej	
6190	USOCV	Zmiana charakterystyki przewodu TV kablowej	
6191	USOCM	Zmiana charakterystyki przewodu melioracyjnego	
6192	USOCI	Zmiana charakterystyki przewodu sieci innych	
6193	USOCZ	Zmiana charakterystyki przewodu kanału zbiorczego	
6112	USOSZ	Szafka lub złącze kablowe lub słup	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
7100	UTOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_TEL
7101	UTOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
7102	UTOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
7103	UTOST	Studnia kablowa	
7104	UTOAT	Aparat uliczny	
7105	UTOBR	Punkt obrysu wiązki kabli	
7106	UTOSL	Słup linii napowietrznych	
7107	UTOWB	Wejście do budynku	
7108	UTOSZ	Szafka lub słup	
7109	UTOIN	Punkt osiowy inny	
7110	UTONP	Dalszy przebieg nieznany	
7111	UTOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
7112	UTOPW	Punkt pomiaru wysokości	
7113	UTOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
7114	UTOUT	Urządzenie telekomunikacyjne	
7115	UTOAR	Armatura niezidentyfikowana	
7116	UTOWD	Właz prostokątny	
7117	UTOWM	Właz kwadratowy	
7118	UTOWZ	Właz okrągły	
7119	UTOZA	Zasuwa liniowa	
7120	UTOKR	Kratka wywietrznika	
7121	UTOKP	Komora podziemna	
8100	UWOOB	Punkt na obrysie	PUNKTY_OSIOWE_WOD
8101	UWOPZ	Punkt załamania osi przewodu	
8102	UWOTZ	Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego	
8103	UWOUW	Urządzenie wodociągowe	
8104	UWOTS	Trójnik zaślepiony	
8105	UWOST	Studzienka	
8106	UWOZU	Zróż uliczny	
8107	UWOBR	Punkt obrysu przewodu	
8108	UWOTR	Trójnik lub czwórnik	
8109	UWOWB	Wejście do budynku	
8110	UWOIN	Punkt osiowy inny	
8111	UWONP	Dalszy przebieg nieznany	
8112	UWOZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
8113	UWOPW	Punkt pomiaru wysokości	
8114	UWOEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
8115	UWOAR	Armatura niezidentyfikowana	
8116	UWOWD	Właz prostokątny	
8117	UWOW M	Właz kwadratowy	
8118	UWOWZ	Właz okrągły	
8119	UWOZA		
8120	UWOKR	Kratka wywietrznika	
8121	UWOHY	Hydrant	
8122	UWOKP	Komora podziemna	
8123	UWOSZ	Szafa sterownicza	
2000	UCWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_CIEP
2001	UCWWB	Wejście do budynku	
2002	UCWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
2003	UCWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
2004	UCWIN	Punkt węzłowy inny	
2005	UCWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
2006	UCWST	Studnia (komora) ciepłownicza	
2007	UCWUC	Urządzenie ciepłownicze	
2008	UCWNP	Dalszy przebieg nieznany	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
2009	UCWTR	Rozgałęźnik	
2010	UCWAR	Armatura niezidentyfikowana	
2011	UCWKP	Komora podziemna	
2012	UCWSZ	Szafa sterownicza	
3000	UEWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_EL
3001	UEWWB	Wejście do budynku	
3002	UEWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
3003	UEWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
3004	UEWIN	Punkt węzłowy inny	
3005	UEWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
3006	UEWMF	Mufa trójnikowa	
3007	UEWSZ	Szafka lub złącze kablowe	
3008	UEWTF	Stacja transformatorowa	
3009	UEWSL	Słup linii napowietrznych	
3010	UEWOS	Znak sygnalizacji świetlnej lub podświetlany znak drogowy	
3011	UEWNP	Dalszy przebieg nieznany	
3012	UEWLT	Latarnia	
3013	UEWUE	Urządzenie elektroenergetyczne	
3014	UEWAR	Armatura niezidentyfikowana	
3015	UEWKP	Komora podziemna	
4000	UGWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_GAZ
4001	UGWWB	Wejście do budynku	
4002	UGWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
4003	UGWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
4004	UGWIN	Punkt węzłowy inny	
4005	UGWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
4006	UGWTR	Trójnik lub czwórnik	
4007	UGWSZ	Szafka gazowa	
4008	UGWSR	Stacja redukcyjna	
4009	UGWUG	Urządzenie gazowe	
4010	UGWNP	Dalszy przebieg nieznany	
4011	UGWAR	Armatura niezidentyfikowana	
4012	UGWKP	Komora podziemna	
5000	UKWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_KAN
5001	UKWWB	Wejście do budynku	
5002	UKWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
5003	UKWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
5004	UKWIN	Punkt węzłowy inny	
5005	UKWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
5006	UKWTR	Trójnik lub czwórnik	
5007	UKWKK	Wylot kanału	
5008	UKWST	Studzienka lub komora połączeniowo-rozgałęzieniowa	
5009	UKWKL	Zbiornik bezodpływowy	
5010	UKWUK	Urządzenie kanalizacyjne	
5011	UKWNP	Dalszy przebieg nieznany	
5012	UKWAR	Armatura niezidentyfikowana	
5013	UKWKP	Komora podziemna	
6000	USWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_SPEC
6001	USWWB	Wejście do budynku	
6002	USWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
6003	USWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
6004	USWIN	Punkt węzłowy inny	
6005	USWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
6006	USWST	Studnia	
6007	USWTR	Trójnik lub czwórnik	
6009	USWKL	Zbiornik bezodpływowy	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
6010	USWUK	Urządzenie kanalizacyjne	
6011	USWUW	Urządzenie wodociągowe	
6012	USWUC	Urządzenie ciepłownicze	
6013	USWUG	Urządzenie gazowe	
6041	USWSL	Słup linii napowietrznej	
6014	USWNP	Dalszy przebieg nieznany	
6015	USWAR	Armatura niezidentyfikowana	
6016	USWOB	Komora podziemna sieci benzynowej	
6017	USWOX	Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej	
6018	USWON	Komora podziemna sieci naftowej	
6019	USWOP	Komora podziemna sieci poczty pneumatycznej	
6020	USWOA	Komora podziemna sieci komputerowej	
6021	USWOV	Komora podziemna TV kablowej	
6022	USWOM	Komora podziemna sieci melioracyjnej	
6023	USWOI	Komora podziemna sieci innych	
6024	USWOZ	Komora podziemna kanału zbiorczego	
6025	USWTB	Szafa sterownicza sieci benzynowej	
6026	USWTX	Szafa sterownicza sieci niezidentyfikowanej	
6027	USWTN	Szafa sterownicza sieci naftowej	
6028	USWTP	Szafa sterownicza sieci poczty pneumatycznej	
6029	USWTA	Szafa sterownicza sieci komputerowej	
6030	USWTV	Szafa sterownicza TV kablowej	
6031	USWTI	Szafa sterownicza sieci innych	
6032	USWCB	Zmiana charakterystyki przewodu benzynowego	
6033	USWCX	Zmiana charakterystyki przewodu niezidentyfikowanego	
6034	USWCN	Zmiana charakterystyki przewodu naftowego	
6035	USWCP	Zmiana charakterystyki przewodu poczty pneumatycznej	
6036	USWCA	Zmiana charakterystyki przewodu sieci komputerowej	
6037	USWCV	Zmiana charakterystyki przewodu TV kablowej	
6038	USWCM	Zmiana charakterystyki przewodu melioracyjnego	
6039	USWCI	Zmiana charakterystyki przewodu sieci innych	
6040	USWCZ	Zmiana charakterystyki przewodu kanału zbiorczego	
6008	USWSZ	Szafka lub złącze kablowe lub słup	
7000	UTWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_TEL
7001	UTWWB	Wejście do budynku	
7002	UTWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
7003	UTWEW	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
7004	UTWIN	Punkt węzłowy inny	
7005	UTWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
7006	UTWST	Studnia kablowa	
7007	UTWSZ	Szafka lub słup	
7008	UTWSL	Słup linii napowietrznej	
7009	UTWAT	Aparat uliczny	
7010	UTWNP	Dalszy przebieg nieznany	
7011	UTWUT	Urządzenie telekomunikacyjne	
7012	UTWAR	Armatura niezidentyfikowana	
7013	UTWKP	Komora podziemna	
8000	UWWZN	Zmiana nazwy ulicy	PUNKTY_WĘZŁOWE_WOD
8001	UWWW B	Wejście do budynku	
8002	UWWPN	Zmiana przebiegu przewodu	
8003	UWW W	Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem	
8004	UWWIN	Punkt węzłowy inny	
8005	UWWZS	Zmiana charakterystyki przewodu	
8006	UWWTR	Trójnik lub czwórnik	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
8007	UWWUJ	Punkt ujęcia wody	
8008	UWWUW	Urządzenie wodociągowe	
8009	UWWNP	Dalszy przebieg nieznany	
8010	UWWAR	Armatura niezidentyfikowa	
8011	UWWKP	Komora podziemna	
8012	UWWSZ	Szafa sterownicza	
1302	ESDZI	Działka	DZIAŁKI
1303	ESWLA	Własność	WŁASNOŚCI
1304	ESKLU	Klasoużytek	KLASOUŻYTKI
1305	ESKLA	Klasa	KLASY
1306	ESUZY	Użytek	UŻYTKI
1308	ESBYN	Budynek nieognioodporny	BUDYNKI
1312	ESBCN	Budynek kultu religijnego chrześcijański nieognioodporny	
1314	ESBNN	Budynek kultu religijnego niechrześcijański nieognioodporny	
1331	ESBTN	Budynek transformatora nieognioodporny	
1332	ESBUN	Obrys budynku nieognioodpornego	
1307	ESBZO	Budynek ognioodporny	
1311	ESBCO	Budynek kultu religijnego chrześcijański ognioodporny	
1313	ESBNO	Budynek kultu religijnego niechrześcijański ognioodporny	
1333	ESBTO	Budynek transformatora ognioodporny	
1334	ESBUO	Obrys budynku ognioodpornego	
1322	ESBWC	Wieża ciśnień	
1323	ESBWP	Wieża przeciwpożarowa	
1324	ESBWW	Wieża widokowa	
1320	ESBWO	Wiatrak ognioodporny	
1321	ESBWN	Wiatrak nieognioodporny	
1327	ESBWT	Wiata	
1335	ESSWT	Światlik do podziemia	
1328	ESRAM	Rampa	
1316	ESBFN	Fundament budynku	
1317	ESBCP	Cieplarnia	
1318	ESBSZ	Szklarnia	
1336	ESBUZ	Budowla ziemna	
1319	ESBKF	Komin fabryczny	
1309	ESBRO	Budynek w ruinie ognioodporny	
1310	ESBRN	Budynek w ruinie nieognioodporny	
1329	ESBOZ	Ruina zabytkowa ognioodporna	
1330	ESBNZ	Ruina zabytkowa nieognioodporna	
1315	ESBPZ	Budowla podziemna	
1325	ESBSN	Szalet wolnostojący naziemny	
1326	ESBSP	Szalet wolnostojący podziemny	
1301	ESAEW	Arkusze ewidencyjne	ARKUSZE_EW
1300	ESOBR	Obwód	OBWODY
1400	SSGPR	Rejon urbanistyczny	STRUKTURY
1405	SSGPZ	Blok zabudowy	
1406	SSGPS	Rejon spisowy	
1407	SSGPB	Obwód spisowy	
1415	SSGPL	Dział leśny	
1408	SSPOD	Podpora w skali mapy	
1409	SSKOA	Jezdnia	
1410	SSKOD	Chodnik	
1411	SSKEM	Estakada lub wiadukt	
1401	SSPER	Peron w skali mapy	
1412	SSZWK	Zwał kamieni	
1402	SSWDS	Woda stojąca	
1413	SSBAS	Basen	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
1404	SSMOL	Molo w skali mapy	
1414	SSZPW	Zapora w skali mapy	
1403	SSOST	Ostroga w skali mapy	
1501	ELZKB	Zmiana kondygnacji budynku	LINIE
1502	SLGAK	Granica państwa	
1503	SLGAW	Granica województwa	
1622	SLGAP	Granica powiatu lub miasta	
1504	SLGAG	Granica gminy	
1520	SLGAO	Granica obrębu	
1521	SLGAA	Granica arkusza ewidencyjnego	
1623	SLGSU	Granica rejonu urbanistycznego	
1624	SLGSZ	Granica bloku zabudowy	
1625	SLGSS	Granica rejonu spisowego	
1626	SLGAB	Granica obwodu spisowego	
1615	SLDUL	Krawędź duktu leśnego	
1513	SLGNZ	Galeria nadziemna	
1517	SLBRP	Brama przejezdna	
1518	SLWPO	Wjazd do podziemia otwarty	
1519	SLWPK	Wjazd do podziemia kryty	
1516	SLSCH	Schody	
1514	SLTRO	Taras odkryty	
1515	SLTRK	Taras kryty	
1587	SLPRS	Przepust w skali mapy	
1588	SLPRZ	Przepust	
1580	SLKRW	Krawężnik	
1581	SLKCH	Krawędź chodnika/pasa zieleni	
1579	SLKJT	Krawędź jezdni trwałej	
1577	SLNDS	Droga w skali mapy nie stanowiąca odrębnej działki	
1578	SLDND	Droga nie stanowiąca odrębnej działki	
1618	SLDRS	Droga stanowiąca odrębną działkę w skali mapy	
1619	SLDRD	Droga stanowiąca odrębną działkę	
1589	SLTTR	Tor tramwajowy	
1592	SLKTN	Tor kolejowy normalny	
1593	SLKTW	Tor kolejowy wąski	
1605	SLPRM	Przeprawa promowa	
1582	SLSOS	Ściana oporowa w skali mapy	
1583	SLSOP	Ściana oporowa	
1606	SLMST	Most trwały w skali mapy	
1608	SLMSD	Most drewniany w skali mapy	
1584	SLKLS	Kładka dla pieszych w skali mapy	
1585	SLKLP	Kładka dla pieszych	
1609	SLTUN	Tunel lub przejazd podziemny	
1594	SLKLN	Kolejka napowietrzna (linowa)	
1595	SLPER	Peron	
1620	SLMSZ	Podpora wielostłupowa	
1611	SLSKU	Skarpa umocniona w skali	
1613	SLSKA	Skarpa umocniona	
1610	SLSKN	Skarpa nieumocniona w skali	
1627	SLSKM	Skarpa nieumocniona	
1628	SLWSG	Szczyt skarpy umocnionej	
1629	SLWSQ	Szczyt skarpy nieumocnionej	
1630	SLWSD	Podnóże skarpy	
1616	SLWSW	Urwisko wąwozu lub wypłuczysko lub osuwisko	
1602	SLWWO	Kontur zamykający wąwóz lub wypłuczysko lub osuwisko	
1596	SLRZK	Rzeka	
1597	SLSTR	Strumień	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
1586	SLBRD	Bród	
1505	SLOGS	Ogrodzenie trwałe w skali mapy	
1506	SLOGR	Ogrodzenie trwałe	
1511	SLZYW	Żywopłot	
1512	SLZYD	Żywopłot obok granicy działki	
1590	SLLDL	Linia drzew liściastych	
1591	SLLDI	Linia drzew iglastych	
1508	SLBRA	Brama w ogrodzeniu	
1510	SLFUR	Furtka w ogrodzeniu	
1598	SLROS	Rów w skali mapy	
1599	SLROW	Rów	
1601	SLJAZ	Jaz lub próg wodny w skali mapy	
1600	SLWOD	Wodospad w skali mapy	
1604	SLMOL	Molo	
1607	SLSLU	Śluza - symbol	
1603	SLWSL	Wrota śluzy	
1617	SLOST	Ostroga	
1614	SLGRB	Wał ochronny lub grobla	
1621	SLPRK	Przekrój	
1500	ELGRA	Granica	GRANICE
2200	UCPPK	Oś przewodu cieplnego kanałowego	SIEĆ_CIEP
2201	UCPPZ	Oś przewodu cieplnego bezkanałowego	
2202	UCPPP	Oś przewodu cieplnego nadziemnego	
2203	UCNPP	Oś przewodu cieplnego naziemnego	
2204	UCPOK	Obrys przewodu cieplnego kanałowego	
2205	UCPOZ	Obrys przewodu cieplnego bezkanałowego	
2206	UCPOP	Obrys przewodu cieplnego nadziemnego	
2207	UCNOP	Obrys przewodu cieplnego naziemnego	
2300	UCDPK	Oś przyłącza cieplnego kanałowego	
2301	UCDPZ	Oś przyłącza cieplnego bezkanałowego	
2302	UCDPP	Oś przyłącza cieplnego nadziemnego	
2303	UCMPP	Oś przyłącza cieplnego naziemnego	
2304	UCDOK	Obrys przyłącza cieplnego kanałowego	
2305	UCDOZ	Obrys przyłącza cieplnego bezkanałowego	
2306	UCDOP	Obrys przyłącza cieplnego nadziemnego	
2307	UCMOP	Obrys przyłącza cieplnego naziemnego	
3200	UEPPW	Oś linii lub wiązki kabli wysokiego napięcia	SIEĆ_EL
3201	UEPPS	Oś linii lub wiązki kabli średniego napięcia	
3202	UEPPN	Oś linii lub wiązki kabli niskiego napięcia	
3203	UEPPI	Oś innej sieci	
3204	UENPW	Oś napowietrznej linii wysokiego napięcia	
3205	UENPS	Oś napowietrznej linii średniego napięcia	
3206	UENPN	Oś napowietrznej linii niskiego napięcia	
3207	UENPI	Oś innej napowietrznej sieci	
3208	UEPOW	Obrys wiązki kabla wysokiego napięcia	
3209	UEPOS	Obrys wiązki kabla średniego napięcia	
3210	UEPON	Obrys wiązki kabla niskiego napięcia	
3211	UEPOI	Obrys innej sieci	
3300	UEDPW	Oś przyłącza wysokiego napięcia	
3301	UEDPS	Oś przyłącza średniego napięcia	
3302	UEDPN	Oś przyłącza niskiego napięcia	
3303	UEDPI	Oś przyłącza innej sieci	
3304	UEMPW	Oś napowietrznego przyłącza wysokiego napięcia	
3305	UEMPS	Oś napowietrznego przyłącza średniego napięcia	
3306	UEMPN	Oś napowietrznego przyłącza niskiego napięcia	
3307	UEMPI	Oś przyłącza innej napowietrznej sieci	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
3308	UEDOW	Obrys przyłącza wysokiego napięcia	
3309	UEDOS	Obrys przyłącza średniego napięcia	
3310	UEDON	Obrys przyłącza niskiego napięcia	
3311	UEDOI	Obrys przyłącza innej sieci	
4200	UGPPO	Oś przewodu gazowego	SIEĆ_GAZ
4201	UGNPO	Oś naziemnego przewodu gazowego	
4204	UGNPR	Oś nadziemnego rurowego przewodu gazowego	
4202	UGPOO	Obrys przewodu gazowego	
4203	UGNOO	Obrys naziemnego przewodu gazowego	
4300	UGDPO	Oś przyłącza gazowego	
4301	UGMPO	Oś naziemnego przyłącza gazowego	
4304	UGMPR	Oś nadziemnego rurowego przyłącza gazowego	
4302	UGDOO	Obrys przyłącza gazowego	
4303	UGMOO	Obrys naziemnego przyłącza gazowego	
5200	UKPPO	Oś kanalizacji ogólnospławnej	SIEĆ_KAN
5201	UKPPS	Oś kanalizacji sanitarnej	
5202	UKPPD	Oś kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5203	UKPPP	Oś kanalizacji przemysłowej	
5204	UKPPL	Oś kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5205	UKNPO	Oś naziemnej kanalizacji ogólnospławnej	
5206	UKNPS	Oś naziemnej kanalizacji sanitarnej	
5207	UKNPD	Oś naziemnej kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5208	UKNPP	Oś naziemnej kanalizacji przemysłowej	
5209	UKNPL	Oś naziemnej kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5220	UKNPR	Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego	
5210	UKPOO	Obrys kanalizacji ogólnospławnej	
5211	UKPOS	Obrys kanalizacji sanitarnej	
5212	UKPOD	Obrys kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5213	UKPOP	Obrys kanalizacji przemysłowej	
5214	UKPOL	Obrys kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5215	UKNOO	Obrys naziemnej kanalizacji ogólnospławnej	
5216	UKNOS	Obrys naziemnej kanalizacji sanitarnej	
5217	UKNOD	Obrys naziemnej kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5218	UKNOP	Obrys naziemnej kanalizacji przemysłowej	
5219	UKNOL	Obrys naziemnej kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5300	UKDPO	Oś przyłącza kanalizacji ogólnospławnej	
5301	UKDPS	Oś przyłącza kanalizacji sanitarnej	
5302	UKDPD	Oś przyłącza kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5303	UKDPP	Oś przyłącza kanalizacji przemysłowej	
5304	UKDPL	Oś przyłącza kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5305	UKMPO	Oś przyłącza naziemnej kanalizacji ogólnospławnej	
5306	UKMPS	Oś przyłącza naziemnej kanalizacji sanitarnej	
5307	UKMPD	Oś przyłącza naziemnej kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5308	UKMPP	Oś przyłącza naziemnej kanalizacji przemysłowej	
5309	UKMPL	Oś przyłącza naziemnej kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5320	UKMPR	Oś przyłącza nadziemnego rurowego kanalizacyjnego	
5310	UKDOO	Obrys przyłącza kanalizacji ogólnospławnej	
5311	UKDOS	Obrys przyłącza kanalizacji sanitarnej	
5312	UKDOD	Obrys przyłącza kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5313	UKDOP	Obrys przyłącza kanalizacji przemysłowej	
5314	UKDOL	Obrys przyłącza kanalizacji lokalnej (bezodpływowej)	
5315	UKMOO	Obrys przyłącza naziemnej kanalizacji ogólnospławnej	
5316	UKMOS	Obrys przyłącza naziemnej kanalizacji sanitarnej	
5317	UKMOD	Obrys przyłącza naziemnej kanalizacji deszczowej (burzowej)	
5318	UKMOP	Obrys przyłącza naziemnej kanalizacji przemysłowej	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
5319	UKMOL	Obrys przyłącza naziemnej kanalizacji lokalnej (bezodpływowe)	
6200	USPPN	Oś rurociągu naftowego	SIEĆ_SPEC
6201	USPPP	Oś przewodu poczty pneumatycznej	
6202	USPPB	Oś rurociągu benzynowego	
6203	USPPA	Oś linii lub wiązki komputerowej doziemnej	
6237	USPPK	Oś linii lub wiązki komputerowej w kanalizacji	
6204	USPPV	Oś linii lub wiązki telewizji kablowej doziemnej	
6238	USPPT	Oś linii lub wiązki telewizji kablowej w kanalizacji	
6205	USPPD	Oś kanału deszczowego odwadniającego	
6206	USPPX	Oś przewodu niezidentyfikowanego kablowego	
6239	USPPR	Oś przewodu niezidentyfikowanego rurowego	
6207	USPPI	Oś innych sieci specjalnych	
6208	USNPN	Oś naziemnego rurociągu naftowego	
6209	USNPP	Oś naziemnego przewodu poczty pneumatycznej	
6210	USNPB	Oś naziemnego rurociągu benzynowego	
6213	USNPD	Oś naziemnego kanału deszczowego odwadniającego	
6214	USNPX	Oś naziemnego przewodu niezidentyfikowanego	
6230	USNPR	Oś naziemnego przewodu rurowego innego	
6211	USNPA	Oś napowietrznej linii komputerowej	
6212	USNPV	Oś napowietrznej linii telewizji kablowej	
6215	USNPI	Oś innej napowietrznej sieci specjalnej	
6231	USNRB	Oś nadziemnego rurociągu benzynowego	
6232	USNRX	Oś nadziemnego przewodu niezidentyfikowanego	
6233	USNRN	Oś nadziemnego rurociągu naftowego	
6234	USNRP	Oś nadziemnego przewodu poczty pneumatycznej	
6235	USNRI	Oś nadziemnego przewodu rurowego innego	
6216	USPON	Obrys rurociągu naftowego	
6217	USPOP	Obrys przewodu poczty pneumatycznej	
6218	USPOB	Obrys rurociągu benzynowego	
6219	USPOA	Obrys wiązki komputerowej doziemnej	
6240	USPOK	Obrys wiązki komputerowej w kanalizacji	
6220	USPOV	Obrys wiązki telewizji kablowej doziemnej	
6241	USPOT	Obrys wiązki telewizji kablowej w kanalizacji	
6221	USPOD	Obrys kanału deszczowego odwadniającego	
6222	USPOX	Obrys przewodu niezidentyfikowanego kablowego	
6242	USPOR	Obrys przewodu niezidentyfikowanego rurowego	
6223	USPOI	Obrys innych sieci specjalnych	
6224	USNON	Obrys naziemnego rurociągu naftowego	
6225	USNOP	Obrys naziemnego przewodu poczty pneumatycznej	
6226	USNOB	Obrys naziemnego rurociągu benzynowego	
6227	USNOD	Obrys naziemnego kanału deszczowego odwadniającego	
6228	USNOX	Obrys naziemnego przewodu niezidentyfikowanego	
6229	USNOI	Obrys innej naziemnej sieci specjalnej	
6236	USNOZ	Obrys naziemnego lub nadziemnego kanału zbiorczego	
6300	USDPN	Oś przyłącza rurociągu naftowego	
6301	USDPP	Oś przyłącza przewodu poczty pneumatycznej	
6302	USDPB	Oś przyłącza rurociągu benzynowego	
6303	USDPA	Oś przyłącza linii lub wiązki komputerowej doziemnej	
6337	USDPK	Oś przyłącza linii lub wiązki komputerowej w kanalizacji	
6304	USDPV	Oś przyłącza linii lub wiązki telewizji kablowej doziemnej	
6338	USDPT	Oś przyłącza linii lub wiązki telewizji kablowej w kanalizacji	
6305	USDPD	Oś przyłącza kanału deszczowego odwadniającego	
6306	USDPX	Oś przyłącza przewodu niezidentyfikowanego kablowego	
6339	USDPR	Oś przyłącza przewodu niezidentyfikowanego rurowego	
6307	USDPI	Oś przyłącza innych sieci specjalnych	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
6308	USMPN	Oś przyłącza naziemnego rurociągu naftowego	
6309	USMPP	Oś przyłącza naziemnego przewodu poczty pneumatycznej	
6310	USMPB	Oś przyłącza naziemnego rurociągu benzynowego	
6313	USMPD	Oś przyłącza naziemnego kanału deszczowego odwadniającego	
6314	USMPX	Oś przyłącza naziemnego przewodu niezidentyfikowanego	
6330	USMPR	Oś naziemnego przyłącza rurowego innego	
6311	USMPA	Oś przyłącza napowietrznej linii komputerowej	
6312	USMPV	Oś przyłącza napowietrznej linii telewizji kablowej	
6315	USMPI	Oś przyłącza innej napowietrznej sieci specjalnej	
6331	USMRB	Oś przyłącza nadziemnego rurociągu benzynowego	
6332	USMRX	Oś nadziemnego przyłącza niezidentyfikowanego	
6333	USMRN	Oś przyłącza nadziemnego rurociągu naftowego	
6334	USMRP	Oś nadziemnego przyłącza poczty pneumatycznej	
6335	USMRI	Oś nadziemnego przepływu rurowego innego	
6316	USDON	Obrys przyłącza rurociągu naftowego	
6317	USDOP	Obrys przyłącza przewodu poczty pneumatycznej	
6318	USDOB	Obrys przyłącza rurociągu benzynowego	
6319	USDOA	Obrys przyłącza wiązki komputerowej doziemnej	
6340	USDOK	Obrys przyłącza wiązki komputerowej w kanalizacji	
6320	USDOV	Obrys przyłącza wiązki telewizji kablowej doziemnej	
6341	USDOT	Obrys przyłącza wiązki telewizji kablowej w kanalizacji	
6321	USDOD	Obrys przyłącza kanału deszczowego odwadniającego	
6322	USDOX	Obrys przyłącza przewodu niezidentyfikowanego kablowego	
6342	USDOR	Obrys przyłącza przewodu niezidentyfikowanego rurowego	
6323	USDOI	Obrys przyłącza innych sieci specjalnych	
6324	USMON	Obrys przyłącza naziemnego rurociągu naftowego	
6325	USMOP	Obrys przyłącza naziemnego przewodu poczty pneumatycznej	
6326	USMOB	Obrys przyłącza naziemnego rurociągu benzynowego	
6327	USMOD	Obrys przyłącza naziemnego kanału deszczowego odwadniającego	
6328	USMOX	Obrys przyłącza naziemnego przewodu niezidentyfikowanego	
6329	USMOI	Obrys przyłącza innej naziemnej sieci specjalnej	
6336	USMOZ	Obrys przyłącza naziemnego lub nadziemnego kanału zbiorczego	
7200	UTPPD	Oś linii lub wiązki doziemnej	SIEĆ_TEL
7201	UTPPK	Oś linii lub wiązki w kanalizacji	
7202	UTNPD	Oś linii napowietrznych	
7203	UTPOD	Obrys wiązki doziemnej	
7204	UTPOK	Obrys wiązki w kanalizacji	
7300	UTDPD	Oś przyłącza doziemnego	
7301	UTDPK	Oś przyłącza w kanalizacji	
7302	UTMPD	Oś przyłącza napowietrzego	
7303	UTDOD	Obrys przyłącza doziemnego	
7304	UTDOK	Obrys przyłącza w kanalizacji	
8200	UWPPO	Oś przewodu wodociągowego	SIEĆ_WOD
8201	UWNPO	Oś naziemnego przewodu wodociągowego	
8204	UWNPR	Oś nadziemnego rurowego przewodu wodociągowego	
8202	UWPOO	Obrys przewodu wodociągowego	
8203	UWNOO	Obrys naziemnego przewodu wodociągowego	
8300	UWDPO	Oś przyłącza wodociągowego	
8301	UWMPO	Oś naziemnego przyłącza wodociągowego	
8304	UWMPR	Oś nadziemnego rurowego przyłącza wodociągowego	
8302	UWDOO	Obrys przyłącza wodociągowego	
8303	UWMOO	Obrys naziemnego przyłącza wodociągowego	
10700	WLWRC	Warstwica ciągła	WARSTWICE

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
10701	WLWRM	Warstwica pomocnicza	
10702	WLWRU	Warstwica uzupełniająca	
10703	WLWRP	Warstwica pogrubiona	
1701	EEOSO	Ewidencja osób w osnowie	EWIDENCJA_OSÓB_OSN
1700	EEOSG	Ewidencja osób w gminie	EWIDENCJA_OSÓB
1814	TO15	Tekst w osnowie - wys. 1.5 mm	TEKSTY_OSN
1815	TO15R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 1.5 mm	
1816	TO18	Tekst w osnowie - wys. 1.8 mm	
1817	TO18R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 1.8 mm	
1818	TO25	Tekst w osnowie - wys. 2.5 mm	
1819	TO25R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 2.5 mm	
1820	TO35	Tekst w osnowie - wys. 3.5 mm	
1821	TO35R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 3.5 mm	
1822	TO50	Tekst w osnowie - wys. 5 mm	
1823	TO50R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 5 mm	
1824	TO70	Tekst w osnowie - wys. 7 mm	
1825	TO70R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 7 mm	
1826	TO01	Tekst w osnowie - wys. 10 mm	
1827	TO01R	Tekst w osnowie do ramki - wys. 10 mm	
1800	TG15	Tekst w gminie - wys. 1.5 mm	TEKSTY
1801	TG15R	Tekst w gminie do ramki - wys. 1.5 mm	
1802	TG18	Tekst w gminie - wys. 1.8 mm	
1803	TG18R	Tekst w gminie do ramki - wys. 1.8 mm	
1804	TG25	Tekst w gminie - wys. 2.5 mm	
1805	TG25R	Tekst w gminie do ramki - wys. 2.5 mm	
1806	TG35	Tekst w gminie - wys. 3.5 mm	
1807	TG35R	Tekst w gminie do ramki - wys. 3.5 mm	
1808	TG50	Tekst w gminie - wys. 5 mm	
1809	TG50R	Tekst w gminie do ramki - wys. 5 mm	
1810	TG70	Tekst w gminie - wys. 7 mm	
1811	TG70R	Tekst w gminie do ramki - wys. 7 mm	
1812	TG01	Tekst w gminie - wys. 10 mm	
1813	TG01R	Tekst w gminie do ramki - wys. 10 mm	
10000	RPINN	Inny punkt projektowany	PROJ_PUNKTY
10100	ROMIE	Obiekt mieszkalny	PROJ_STRUKTURY
10101	ROPRZ	Obiekt przemysłowy	
10102	ROHUS	Obiekt handlowo-usługowy	
10103	RODRO	Droga	
10104	ROMST	Most lub wiadukt	
10105	ROINN	Obiekt inny	
10106	ROGJP	Jednostka projektowa	
10201	RLOUL	Oś ulicy	PROJ_LINIE
10202	RLROZ	Linie rozgraniczające	
10203	RLGPS	Granica pasów strefowania	
10204	RLKRW	Krawężnik	
10300	RCPPM	Oś podziem. przewodu ciepłego magistralnego	PROJ_SIECI
10301	RCPPR	Oś podziem. przewodu ciepłego rozdzielczego	
10302	RCPNM	Oś napow. przewodu ciepłego magistralnego	
10303	RCPNR	Oś napow. przewodu ciepłego rozdzielczego	
10304	RCPMP	Oś przewodu ciepłego magistralnego preizol.	
10305	RCPRP	Oś przewodu ciepłego rozdzielczego preizol.	
10306	RCPPE	Oś przewodu ciepłego preizolowanego	
10307	RCPPIZ	Oś przyłącza ciepłego	
10308	RCPPIZ	Oś przyłącza ciepłego preizolowanego	
10310	RCOPM	Obrys podziem. przewodu ciepłego magistralnego	
10311	RCOPR	Obrys podziem. przewodu ciepłego rozdzielczego	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
10312	RCONM	Obrys napow. przewodu ciepłego magistralnego	
10313	RCONR	Obrys napow. przewodu ciepłego rozdzielczego	
10314	RCOMP	Obrys przewodu ciepłego magistralnego preizol.	
10315	RCORP	Obrys przewodu ciepłego rozdzielczego preizol.	
10316	RCOPE	Obrys przewodu ciepłego preizolowanego	
10317	RCOPZ	Obrys przyłącza ciepłego	
10318	RCOPP	Obrys przyłącza ciepłego preizolowanego	
10320	REPPW	Oś przewodu energ. podziemnego wysokiego nap.	
10321	REPPS	Oś przewodu energ. podziemnego średniego nap.	
10322	REPPN	Oś przewodu energ. podziemnego niskiego nap.	
10323	REPP0	Oś przewodu energ. podziemnego oświetleniowego	
10324	REPPT	Oś przewodu energ. podziemnego sterowniczego	
10325	REPNW	Oś przewodu energ. napowietrznego wysokiego nap.	
10326	REPNS	Oś przewodu energ. napowietrznego średniego nap.	
10327	REPNN	Oś przewodu energ. napowietrznego niskiego nap.	
10328	REPNO	Oś przewodu energ. napowietrznego oświetleniowego	
10329	REPNT	Oś przewodu energ. napowietrznego sterowniczego	
10330	REPPP	Oś przyłącza energetycznego podziemnego	
10331	REPNP	Oś przyłącza energetycznego napowietrznego	
10340	REOPW	Obrys przewodu energ. podziemnego wysokiego nap.	
10341	REOPS	Obrys przewodu energ. podziemnego średniego nap.	
10342	REOPN	Obrys przewodu energ. podziemnego niskiego nap.	
10343	REOPO	Obrys przewodu energ. podziemnego oświetleniowego	
10344	REOPT	Obrys przewodu energ. podziemnego sterowniczego	
10345	REOPP	Obrys przyłącza energetycznego podziemnego	
10360	RGPSW	Oś przewodu gazowego wysokiego ciśnienia	
10361	RG PSS	Oś przewodu gazowego średniego ciśnienia	
10362	RGPSN	Oś przewodu gazowego niskiego ciśnienia	
10363	RGPPN	Oś przyłącza gazowego niskiego ciśnienia	
10364	RGPPS	Oś przyłącza gazowego średniego ciśnienia	
10370	RGOSW	Obrys przewodu gazowego wysokiego ciśnienia	
10371	RG OSS	Obrys przewodu gazowego średniego ciśnienia	
10372	RG OSN	Obrys przewodu gazowego niskiego ciśnienia	
10373	RG OPN	Obrys przyłącza gazowego niskiego ciśnienia	
10374	RG OPS	Obrys przyłącza gazowego średniego ciśnienia	
10380	RKPSA	Oś przewodu kanalizacji sanitarnej	
10381	RKPOS	Oś przewodu kanalizacji ogólnospławnej	
10382	RKPDE	Oś przewodu kanalizacji deszczowej	
10383	RKPDR	Oś przewodu kanalizacji drenażowej	
10384	RKPTS	Oś przewodu kanalizacji tłocznej sanitarnej	
10385	RKPTO	Oś przewodu kanalizacji tłocznej ogólnospławnej	
10386	RKPPS	Oś przyłącza kanalizacji sanitarnej	
10387	RKPPD	Oś przyłącza kanalizacji deszczowej	
10390	RKOSA	Obrys przewodu kanalizacji sanitarnej	
10391	RKOOS	Obrys przewodu kanalizacji ogólnospławnej	
10392	RKODE	Obrys przewodu kanalizacji deszczowej	
10393	RKODR	Obrys przewodu kanalizacji drenażowej	
10394	RKOTS	Obrys przewodu kanalizacji tłocznej sanitarnej	
10395	RKOTO	Obrys przewodu kanalizacji tłocznej ogólnospławnej	
10396	RKOPS	Obrys przyłącza kanalizacji sanitarnej	
10397	RKOPD	Obrys przyłącza kanalizacji deszczowej	
10453	RSPBN	Oś przewodu benzynowego	
10454	RSPXX	Oś przewodu nieokreślonego	
10455	RSPNA	Oś przewodu naftowego	
10456	RSPPP	Oś przewodu poczty pneumatycznej	
10457	RSPSK	Oś przewodu sieci komputerowej	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
10458	RSPME	Oś przewodu melioracyjnego	
10459	RSPIN	Oś przewodu sieci innych	
10460	RSPKZ	Oś kanału kanalizacji zbiorczej	
10400	RSPTP	Oś przewodu technologicznego podziemnego	
10401	RSPTN	Oś przewodu technologicznego napowietrznego	
10402	RSPTI	Oś przewodu innego	
10469	RSPRB	Oś przyłącza benzynowego	
10470	RSPRX	Oś przyłącza nieokreślonego	
10471	RSPRN	Oś przyłącza naftowego	
10472	RSPRP	Oś przyłącza poczty pneumatycznej	
10473	RSPRA	Oś przyłącza sieci komputerowej	
10474	RSPRM	Oś przyłącza melioracyjnego	
10475	RSPRI	Oś przyłącza sieci innych	
10476	RSPRZ	Oś przyłącza kanału kanalizacji zbiorczej	
10461	RSOBN	Obrys przewodu benzynowego	
10462	RSOXX	Obrys przewodu nieokreślonego	
10463	RSONA	Obrys przewodu naftowego	
10464	RSOPP	Obrys przewodu poczty pneumatycznej	
10465	RSOSK	Obrys przewodu sieci komputerowej	
10466	RSOME	Obrys przewodu melioracyjnego	
10467	RSOIN	Obrys przewodu sieci innych	
10468	RSOKZ	Obrys kanału kanalizacji zbiorczej	
10410	RSOTP	Obrys przewodu technologicznego podziemnego	
10411	RSOTN	Obrys przewodu technologicznego napowietrznego	
10412	RSOTI	Obrys przewodu innego	
10477	RSORB	Obrys przyłącza benzynowego	
10478	RSORX	Obrys przyłącza nieokreślonego	
10479	RSORN	Obrys przyłącza naftowego	
10480	RSORP	Obrys przyłącza poczty pneumatycznej	
10481	RSORA	Obrys przyłącza sieci komputerowej	
10482	RSORM	Obrys przyłącza melioracyjnego	
10483	RSORI	Obrys przyłącza sieci innych	
10484	RSORZ	Obrys przyłącza kanału kanalizacji zbiorczej	
10420	RTPNA	Oś przewodu telekomunikacyjnego napowietrznego	
10421	RTPPL	Oś przewodu telekomunikacyjnego podziemnego w kanalizacji	
10422	RTPPB	Oś przewodu telekomunikacyjnego podziemnego kablowego	
10423	RTPTV	Oś przewodu TV - Sat	
10424	RTPPP	Oś przyłącza telekomunikacyjnego podziemnego	
10425	RTPPN	Oś przyłącza telekomunikacyjnego napowietrznego	
10426	RTPPT	Oś przyłącza TV - Sat	
10430	RTOPL	Obrys przewodu telekomunikacyjnego podziemnego w kanalizacji	
10431	RTOPB	Obrys przewodu telekomunikacyjnego podziemnego kablowego	
10432	RTOTV	Obrys przewodu TV - Sat	
10433	RTOPP	Obrys przyłącza telekomunikacyjnego podziemnego	
10434	RTOPT	Obrys przyłącza TV - Sat	
10440	RWPMG	Oś przewodu wodociągowego magistralnego	
10441	RWPRZ	Oś przewodu wodociągowego rozdzielczego	
10442	RWPPR	Oś przyłącza wodociągowego	
10450	RWOMG	Obrys przewodu wodociągowego magistralnego	
10451	RWORZ	Obrys przewodu wodociągowego rozdzielczego	
10452	RWOPR	Obrys przyłącza wodociągowego	
10500	TR15	Tekst w nakładce R - wys. 1.5 mm	PROJ_TEKSTY
10501	TR15R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 1.5 mm	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
10502	TR18	Tekst w nakładce R - wys. 1.8 mm	
10503	TR18R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 1.8 mm	
10504	TR25	Tekst w nakładce R - wys. 2.5 mm	
10505	TR25R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 2.5 mm	
10506	TR35	Tekst w nakładce R - wys. 3.5 mm	
10507	TR35R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 3.5 mm	
10508	TR50	Tekst w nakładce R - wys. 5 mm	
10509	TR50R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 5 mm	
10510	TR70	Tekst w nakładce R - wys. 7 mm	
10511	TR70R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 7 mm	
10512	TR01	Tekst w nakładce R - wys. 10 mm	
10513	TR01R	Tekst w nakładce R do ramki - wys. 10 mm	
10600	EZPRC	Ewidencja zmian przewodów ciepłowniczych	ZMIANY
10601	EZPRE	Ewidencja zmian przewodów elektroenergetycznych	
10602	EZPRG	Ewidencja zmian przewodów gazowych	
10603	EZPRK	Ewidencja zmian przewodów kanalizacyjnych	
10604	EZPRS	Ewidencja zmian przewodów sieci specjalnych	
10605	EZPRT	Ewidencja zmian przewodów telekomunikacyjnych	
10606	EZPRW	Ewidencja zmian przewodów wodociągowych	
10800	OSTPO	Mapa tradycyjna - pomiar osnowy geodezyjnej	ROBOTY_GEODEZYJNE
10801	OSTMP	Mapa tradycyjna - mapa podstawowa	
10802	OSTUT	Mapa tradycyjna - inwentaryzacja uzbrojenia terenu	
10803	OSTPR	Mapa tradycyjna - pomiar realizacyjny	
10804	OSTOI	Mapa tradycyjna - obsługa inwestycji	
10805	OSTPU	Mapa tradycyjna - pomiar uzupełniający	
10806	OSTOK	Mapa tradycyjna - okresowa kontrola operatu ewidencji gruntów	
10807	OSTIN	Mapa tradycyjna - inny	
10808	OSNPO	Mapa numeryczna - pomiar osnowy geodezyjnej	
10809	OSNMP	Mapa numeryczna - mapa podstawowa	
10810	OSNUT	Mapa numeryczna - inwentaryzacja uzbrojenia terenu	
10811	OSNPR	Mapa numeryczna - pomiar realizacyjny	
10812	OSNOI	Mapa numeryczna - obsługa inwestycji	
10813	OSNPU	Mapa numeryczna - pomiar uzupełniający	
10814	OSNOK	Mapa numeryczna - okresowa kontrola operatu ewidencji gruntów	
10815	OSNIN	Mapa numeryczna - inny	
10816	OSBPR	Brak mapy - pomiar realizacyjny	
10817	OSBOI	Brak mapy - obsługa inwestycji	
10818	OSBIN	Brak mapy - inny	
10900	OSSPS	Szkic polowy sytuacyjny (treść obligatoryjna)	SZKICE
10901	OSSPE	Szkic polowy ewidencyjny	
10902	OSSPU	Szkic polowy uzbrojenia terenu	
10903	OSSPI	Szkic polowy inny (treść fakultatywna)	
10904	OSZAP	Zarys pomiarowy	
11000	NPPNA	Punkt z nazwą	PUNKTY_NAZEWNICZE
11100	NLLNA	Linia z nazwą	LINIE_NAZEWNICZE
11200	NSSNA	Struktura z nazwą	STRUKTURY_NAZEWNICZE
11300	KPSTK	Słup trakcji elektrycznej	PUNKTY_KOLEJOWE
11301	KPST1	Słup trakcji elektrycznej z wysięgnikiem nad jednym torem	
11302	KPST2	Słup trakcji elektrycznej z wysięgnikiem nad dwoma torami	
11303	KPSTR	Słup trakcji elektrycznej ze znakiem regulacji	
11304	KPSK1	Słup trakcji elektrycznej ze znakiem regulacji z wysięgnikiem nad jednym torem	
11305	KPSK2	Słup trakcji elektrycznej ze znakiem regulacji z wysięgnikiem nad dwoma torami	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
11306	KPSKR	Znak skraju toru	
11307	KPPJ1	Znak przejazdu kolejowego jednotorowego	
11308	KPPJ2	Znak przejazdu kolejowego dwutorowego	
11309	KPSZL	Zapora przejazdu kolejowego	
11310	KPSSJ	Semafor świetlny jednostawny	
11311	KPSSD	Semafor świetlny dwustawny	
11312	KPSS4	Semafor świetlny z 4 komorami świetlnymi	
11313	KPSS5	Semafor świetlny z 5 komorami świetlnymi	
11314	KPSS6	Semafor świetlny z 6 komorami świetlnymi	
11315	KPSR1	Semafor jednoramienny	
11316	KPSR2	Semafor dwuramienny	
11317	KPSR3	Semafor trzyramienny	
11318	KPRRP	Początek rozjazdu zwyczajnego ręcznego	
11319	KPRRK	Koniec rozjazdu zwyczajnego ręcznego	
11320	KPRRM	Punkt matematyczny rozjazdu zwyczajnego ręcznego	
11321	KPRMP	Początek rozjazdu zwyczajnego mechanicznego	
11322	KPRMK	Koniec rozjazdu zwyczajnego mechanicznego	
11323	KPRMM	Punkt matematyczny rozjazdu zwyczajnego mechanicznego	
11324	KPRPP	Początek rozjazdu podwójnego angielskiego	
11325	KPRPS	Środek rozjazdu podwójnego angielskiego	
11326	KPSTS	Środek skrzyżowania torów	
11327	KPSKT	Koniec skrzyżowania torów	
11328	KPWYK	Wykolejnica	
11329	KPZU1	Żuraw wodny dla obsługi jednego toru	
11330	KPZU2	Żuraw wodny dla obsługi dwóch torów	
11331	KPWYN	Wyrzutnica na torze normalnym	
11332	KPWYG	Wyrzutnica na torze głównym	
11333	KPWYW	Wyrzutnica na torze wąskim	
11334	KPKZO	Kozioł oporowy	
11335	KPTSD	Tarcza ostrzegawcza świetlna dwustawna	
11336	KPTST	Tarcza ostrzegawcza świetlna trzystawna	
11337	KPTOD	Tarcza ostrzegawcza dwustawna	
11338	KPTOT	Tarcza ostrzegawcza trzystawna	
11339	KPTON	Tarcza ostrzegawcza nieruchoma	
11340	KPTMS	Tarcza manewrowa świetlna	
11341	KPTMA	Tarcza manewrowa	
11342	KPWSR	Wskaźnik granicy przetaczania W5	
11343	KPTZA	Tarcza zaporowa	
11344	KPGLO	Głośnik	
11345	KPWSC	Wskaźnik zatrzymania się czoła pociągu W4	
11346	KPZEG	Zegar	
11347	KPJUP	Jupiter	
11348	KPSHP	Samoczynne hamowanie pociągów	
11349	KPWSA	Wskaźnik W-16	
11350	KPWSB	Wskaźnik W-1	
11351	KPTO1	Tablice ostrzegawcze 100 m do przejazdu	
11352	KPTO2	Tablice ostrzegawcze 200 m do przejazdu	
11353	KPTO3	Tablice ostrzegawcze 300 m do przejazdu	
11354	KPWSI	Wskaźnik W-7	
11355	KGPK	Oznaczenie geometrii toru - początek krzywej przejściowej	
11356	KGKK	Oznaczenie geometrii toru - koniec krzywej przejściowej	
11357	KGPL	Oznaczenie geometrii toru - początek łuku	
11358	KGKL	Oznaczenie geometrii toru - koniec łuku	
11359	KGRRL	Oznaczenie geometrii toru - promień łuku	
11360	KPTTE	Oś toru przystosowanego do trakcji elektrycznej	
11361	KPINN	Inny punkt kolejowy	

Kod liczbowy	Mnem.	Opis	Tablica obiektów
11362	KPRNP	Początek rozjazdu nieczynnego	
11363	KPRNK	Koniec rozjazdu nieczynnego	
11364	KPRNM	Punkt matematyczny rozjazdu nieczynnego	
11400	KLSTK	Słup trakcji elektrycznej bramowy lub wysięgnik	LINIE_KOLEJOWE
11401	KLHAM	Hamulce torowe	
11402	KLTTT	Tor tramwajowy	
11403	KLTTT	Tor tramwajowy w tunelu	
11404	KLTNO	Tor kolejowy normalny	
11405	KLTNT	Tor kolejowy normalny w tunelu	
11406	KLTGL	Tor kolejowy główny	
11407	KLTGT	Tor kolejowy główny w tunelu	
11408	KLTWS	Tor kolejowy wąski	
11409	KLTWT	Tor kolejowy wąski w tunelu	
11410	KLTUN	Tunel z linią kolejową	
11411	KLOBR	Obrotnica	
11412	KLRAJ	Skrajnik	
11413	KLPR1	Peron z jednym krawężnikiem	
11414	KLPR2	Peron z dwoma krawężnikami	
11415	KLPER	Peron	
11416	KLPRS	Peron - symbol	
11417	KLPPS	Przejście dla pieszych przez tory w poziomie szyn	
11418	KLPPT	Przejście dla pieszych pod torami	
11419	KLPNT	Przejście dla pieszych nad torami	
11420	KLSIZ	Szyna izolowana	
11421	KLUKR	Ukres	
11422	KLPOD	Wielkość międzytorza	
11423	KLRZN	Rozjazd nieczynny	
11500	KSRZR	Skos rozjazdu zwyczajnego ręcznego	STRUKTURY_KOLEJOWE
11501	KSRZM	Skos rozjazdu zwyczajnego mechanicznego	
11502	KSRPA	Skos rozjazdu podwójnego angielskiego	
11503	KSSKT	Skos skrzyżowania torów	
11504	KSSUW	Suwnica	
11505	KSKZZ	Koziół oporowy ziemny	
11506	KSKAN	Kanał oczyszczowy	
11507	KSMYJ	Myjnia wagonów	
11508	KSWAG	Waga pomostowa	
11509	KSNAK	Nastawnia kluczowa parterowa	
11510	KSNKP	Nastawnia kluczowa piętrowa	
11511	KSNAM	Nastawnia mechaniczna parterowa	
11512	KSNMP	Nastawnia mechaniczna piętrowa	
11513	KSNAE	Nastawnia elektryczna parterowa	
11514	KSNEP	Nastawnia elektryczna piętrowa	

Tabela 2. Tablice obiektów

Tablica	Pole	Typ	Wariant
OSNOWA_POZIOMA	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	Y w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	H w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	X w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	H w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_głowicy_znaku	znakowe	-
	Typ_stabilizacji	całkowite	4
	Sposób_wyznaczenia	całkowite	5
	Dokładność_wyznacz	rzeczywiste	-
	Opis_topograficzny	całkowite	6
	Nazwa_punktu	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
OSNOWA_WYSOKOŚCIOWA	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	Y w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	H w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	X w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	H w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_głowicy_znaku	znakowe	-
	Typ_stabilizacji	całkowite	7
	Sposób_wyznaczenia	całkowite	8
	Dokładność_wyznacz	rzeczywiste	-
	Opis_topograficzny	całkowite	6
	Nazwa_punktu	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_EWIDENCYJNE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	Y w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	H w układzie bieżącym	rzeczywiste	-
	X w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	H w układzie pomocniczym	rzeczywiste	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Położenie	całkowite	10
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_SYTUACYJNE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_górna	rzeczywiste	-
	Rzędna_dolna	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Opis	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_KAN	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_WOD	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_CIEP	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_GAZ	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_TEL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_EL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_OSIOWE_SPEC	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_WĘZŁOWE_KAN	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_WOD	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_CIEP	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_GAZ	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_TEL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_EL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
PUNKTY_WĘZŁOWE_SPEC	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hg_H1	rzeczywiste	-
	Rzędna_Hd_H2	rzeczywiste	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Dekl_licz_przewodów	całkowite	17
DZIAŁKI	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	znakowe	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
WŁASNOŚCI	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_KW	znakowe	-
	Siedziba_sądu	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
KLASOUŻYTKI	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Kod_klasoużytku	całkowite	11
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
KLASY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Kod_klasy	całkowite	12
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
UŻYTKI	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Kod_użytku	całkowite	13
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
BUDYNKI	Atrybut	całkowite	1
	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	znakowe	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Data_utworzenia	data	-
	Data_edycji	data	-
	Pow_matematyczna	rzeczywiste	-
	Poprawka_odwz	rzeczywiste	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Rodzaj_budynku	całkowite	14
	Liczba_kondygnacji	całkowite	15
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
ARKUSZE_EWID	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Opis	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	X_punktu_skrećenia	rzeczywiste	-
	Y_punktu_skrećenia	rzeczywiste	-
	Kąt_skrećenia	rzeczywiste	-
	Uwagi	znakowe	-
OBREBY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Opis	znakowe	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Uwagi	znakowe	-
STRUKTURY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Opis	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
LINIE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Opis	znakowe	-
	Liczba_przewodów	całkowite	-
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_KAN	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Kształt	całkowite	18
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_WOD	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_CIEP	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_GAZ	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Data_utworzenia	data	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_TEL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_EL	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
SIEĆ_SPEC	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Data_pozysk_danych	data	-
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Kształt	całkowite	19
	Ident_branżowy	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
WARSTWICE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Wysokość	rzeczywiste	-
	Uwagi	znakowe	-
EWIDENCJA_OSÓB_OSN	Kod	całkowite	-
	Rodzaj_osoby	całkowite	9
	Nazwa_Nazwisko	znakowe	-
	Pełna_nazwa_Imiona	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	--
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Telefon	Znakowe	-
	Faks	Znakowe	-
	Adres_e-mail	Znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
EWIDENCJA_OSÓB	Kod	całkowite	-
	Rodzaj_osoby	całkowite	9
	Nazwa_Nazwisko	znakowe	-
	Pełna_nazwa_Imiona	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Telefon	Znakowe	-
	Faks	Znakowe	-
	Adres_e-mail	Znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
TEKSTY_OSN	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Tekst	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Uwagi	znakowe	--
TEKSTY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Tekst	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Uwagi	znakowe	-
GRANICE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Kod_struktury	całkowite	-
	Rodzaj_linii	znakowe	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Uwagi	znakowe	-
PROJ_PUNKTY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PROJ_SIECI	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Status	całkowite	16
	Liczba_przewodów	całkowite	17
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Numer_sprawy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
PROJ_LINIE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Opis	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Szerokość_Śred_wew	rzeczywiste	-
	Wysokość_Śred_zew	rzeczywiste	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29
PROJ_STRUKTURY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_szkicu	znakowe	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Miejscowość	znakowe	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Numer_sprawy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
PROJ_TEKSTY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Tekst	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Uwagi	znakowe	-
ZMIANY	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Numer_zmiany	znakowe	-
	Rodzaj_zmiany	znakowe	-
	Parametry_techiczne	znakowe	-
	Przedmiot_zmiany	znakowe	-
	Podstawa_zmiany	znakowe	-
	Identyfikator	znakowe	-
	Data_zmiany	data	-
	Uwagi	znakowe	-
ROBOTY_GEODEZYJNE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Asortyment_roboty	znakowe	-
	Numer_zamówienia	całkowite	-
	Rok_zamówienia	całkowite	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Numer_zasobu	znakowe	-
	Data_przyjęcia	data	-
	Uwagi	znakowe	-
SZKICE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_zasobu	znakowe	-
	Numer_zamówienia	całkowite	-
	Rok_zamówienia	całkowite	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Data_przyjęcia	data	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_NAZEWNICZE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Nazwa_obiektu	znakowe	-
	Dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_nazwy	znakowe	-
	Miejsce_ogł_nazwy	znakowe	-
	Data_ogł_nazwy	data	-
	1_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	1_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_1_nazwy	znakowe	-
	2_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	2_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_2_nazwy	znakowe	-
	3_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	3_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_3_nazwy	znakowe	-
	Rodzaj_obiektu	całkowite	20
	Obiekt_zamieszkały	całkowite	21
	Numer_operatu	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Położenie	całkowite	10
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Uwagi	znakowe	-
LINIE_NAZEWNICZE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Nazwa_obiektu	znakowe	-
	Dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_nazwy	znakowe	-
	Miejsce_ogł_nazwy	znakowe	-
	Data_ogł_nazwy	data	-
	1_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	1_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_1_nazwy	znakowe	-
	2_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	2_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_2_nazwy	znakowe	-
	3_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	3_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_3_nazwy	znakowe	-
	Rodzaj_obiektu	całkowite	20
	Obiekt_zamieszkały	całkowite	21
	Numer_operatu	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Uwagi	znakowe	-
STRUKTURY_NAZEWNICZE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Nazwa_obiektu	znakowe	-
	Dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_nazwy	znakowe	-
	Miejsce_ogł_nazwy	znakowe	-
	Data_ogł_nazwy	data	-
	1_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	1_dopełniacz	znakowe	-

Tablica	Pole	Typ	Wariant
	Źródło_1_nazwy	znakowe	-
	2_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	2_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_2_nazwy	znakowe	-
	3_poprzednia_nazwa	znakowe	-
	3_dopełniacz	znakowe	-
	Źródło_3_nazwy	znakowe	-
	Rodzaj_obiektu	całkowite	20
	Obiekt_zamieszkały	całkowite	21
	Numer_operatu	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Pow_z_ewid	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Uwagi	znakowe	-
PUNKTY_KOLEJOWE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Numer_operatu	znakowe	-
	X_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_bieżącym	rzeczywiste	-
	X_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Y_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	H_w_ukł_pomocniczym	rzeczywiste	-
	Położenie	całkowite	10
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Opis	znakowe	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
STRUKTURY_KOLEJOWE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Opis	znakowe	-
	Pow_z_ewidencji	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
LINIE_KOLEJOWE	Kod	całkowite	-
	Nowy_numer	całkowite	-
	Dotychczasowy_numer	znakowe	-
	Metoda_pozysk_danych	całkowite	2
	Numer_operatu	znakowe	-
	Opis	znakowe	-
	Szerokość	rzeczywiste	-
	Długość_z_ewid	rzeczywiste	-
	Numer_arkusza_ew	całkowite	-
	Numer_obrębu	całkowite	-

Tablica	Pole	Typ	Variant
	Miejscowość	znakowe	-
	Ulica	znakowe	-
	Numer_porządkowy	znakowe	-
	Uwagi	znakowe	-
	Kierunek_przepływu	całkowite	29

Tabela 3. Warianty pól

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
1	0	Usunięty	
	1	Aktywny	
2	1	P. bezpośredni z obl. wsp. analitycznych	
	2	Pomiar wsp. metodą digilizacji map wielkoskalowych	D
	3	Pomiar pośredni przy pomocy aparatury elektromagn.	A
	4	Dane branżowe	B
	5	Dane prawdopodobne	X
3	1	Wyznaczone numerycznie	
	2	Wyznaczone graficznie	
4	1	Środek KRZYŻA	
	2	Środek GAŁKI	
	12	Pręt lub rurka METALOWA	
	13	Krzyż wryty w BETONIE	
	17	Znak z TWORZYW SZTUCZNYCH	
	20	Skrzynka METALOWA	
	23	Pał DREWNIANY	
	24	Rurka DRENARSKA [-3]	
	25	Płyta BETONOWA [-1]	
	35	Słup / płyta BETONOWA [A-1]	
	37	Słup GRANITOWY / płyta BETONOWA [B-1]	
	45	Skrzynka METALOWA / płyta BETONOWA	
	46	Słup BETONOWY / rurka DREN. / BUTELKA [A-3]	
	47	Słup GRANITOWY / rurka DREN. / BUTELKA [B-3]	
	50	DWIE rurki DRENARSKIE [-3-3]	
	52	DWIE płyty BETONOWE [-1-1]	

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	58	Słup / płyta / kostka BETONOWA	
	60	Słup / płyta GRANITOWA lub kostka BETONOWA	
	92	Nietypowy lub nieznan	
5	1	Astronomiczny	
	2	GPS	
	3	Trygonometryczny	
	4	Poligonowy	
	5	Z wcięcia	
	6	Sytuacyjny	
6	1	Jest	
	2	Nie ma	
	10	Brak informacji	
7	71	Fundament podziemny IGiK	
	75	Rp. słup BETONOWY na pł. z poduszką	
	77	Rp. słup GRANITOWY na pł. zabet.	
	78	Rp. szyna kolejowa w BETONIE	
	79	Rp. świder METALOWY	
	86	Rp. ścienny ŻELIWNY AA...	
	88	Rp. ścienny HP	
	90	Rp. TP	
	92	Nietypowy lub nieznan	
8	1	Trygonometryczny	
	2	Geometryczny	
9	1	Osoba fizyczna	
	2	Osoba prawna	
10	1	Punkt normalny	
	2	Punkt środkowy kubatury	
	3	Punkt w obrysie przewodu	
	4	Armatura w obrysie przewodu	
	5	Punkt bez symbolu	
	6	Punkt wejścia do budynku sieci napowietrznych	
11	11	RI	RI
	12	RII	RII
	13	RIIIa	RIIIa
	14	RIIIb	RIIIb
	15	RIVa	RIVa
	16	RIVb	RIVb

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	17	RV	RV
	18	RVI	RVI
	19	RZVI	RZVI
	21	ŁI	ŁI
	22	ŁII	ŁII
	23	ŁIII	ŁIII
	24	ŁIV	ŁIV
	25	ŁV	ŁV
	26	ŁVI	ŁVI
	31	PsI	PsI
	32	PsII	PsII
	33	PsIII	PsIII
	34	PsIV	PsIV
	35	PsV	PsV
	36	PsVI	PsVI
	37	PsZVI	PsZVI
	40	Ls	Ls
	41	LsI	LsI
	42	LsII	LsII
	43	LsIII	LsIII
	44	LsIV	LsIV
	45	LsV	LsV
	46	LsVI	LsVI
	50	Lz	Lz
	51	LzI	LzI
	52	LzII	LzII
	53	LzIII	LzIII
	54	LzIV	LzIV
	55	LzV	LzV
	56	LzVI	LzVI
	60	Ws	Ws
	61	WsI	WsI
	62	WsII	WsII
	63	WsIII	WsIII
	64	WsIV	WsIV
	65	WsV	WsV
	66	WsVI	WsVI
	71	Wp	Wp
	72	W	W
	73	K	K
	74	Tr	Tr
	75	N	N
	76	dr	dr
	77	Tk	Tk
	78	Ti	Ti
	80	B	B
	81	Ba	Ba
	82	Bi	Bi
	83	Bp	Bp
	84	Bz	Bz
	91	Ba1	Ba1
	92	Ba2	Ba2
	93	Ba3	Ba3
	111	B/RI	B/RI
	112	B/RII	B/RII
	113	B/RIIIa	B/RIIIa

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	114	B/RIIIb	B/RIIIb
	115	B/RIVa	B/RIVa
	116	B/RIVb	B/RIVb
	117	B/RV	B/RV
	118	B/RVI	B/RVI
	119	B/RZVI	B/RZVI
	121	B/ŁI	B/ŁI
	122	B/ŁII	B/ŁII
	123	B/ŁIII	B/ŁIII
	124	B/ŁIV	B/ŁIV
	125	B/ŁV	B/ŁV
	126	B/ŁVI	B/ŁVI
	131	B/PsI	B/PsI
	132	B/PsII	B/PsII
	133	B/PsIII	B/PsIII
	134	B/PsIV	B/PsIV
	135	B/PsV	B/PsV
	136	B/PsVI	B/PsVI
	137	B/PsZVI	B/PsZVI
	140	B/Ls	B/Ls
	141	B/LsI	B/LsI
	142	B/LsII	B/LsII
	143	B/LsIII	B/LsIII
	144	B/LsIV	B/LsIV
	145	B/LsV	B/LsV
	146	B/LsVI	B/LsVI
	150	B/Lz	B/Lz
	151	B/LzI	B/LzI
	152	B/LzII	B/LzII
	153	B/LzIII	B/LzIII
	154	B/LzIV	B/LzIV
	155	B/LzV	B/LzV
	156	B/LzVI	B/LzVI
	175	B/N	B/N
	211	S/RI	S/RI
	212	S/RII	S/RII
	213	S/RIIIa	S/RIIIa
	214	S/RIIIb	S/RIIIb
	215	S/RIVa	S/RIVa
	216	S/RIVb	S/RIVb
	217	S/RV	S/RV
	218	S/RVI	S/RVI
	219	S/RZVI	S/RZVI
	231	S/PsI	S/PsI
	232	S/PsII	S/PsII
	233	S/PsIII	S/PsIII
	234	S/PsIV	S/PsIV
	235	S/PsV	S/PsV
	236	S/PsVI	S/PsVI
	237	S/PsZVI	S/PsZVI
	511	Ba/RI	Ba/RI
	512	Ba/RII	Ba/RII
	513	Ba/RIIIa	Ba/RIIIa
	514	Ba/RIIIb	Ba/RIIIb
	515	Ba/RIVa	Ba/RIVa
	516	Ba/RIVb	Ba/RIVb

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	517	Ba/RV	Ba/RV
	518	Ba/RVI	Ba/RVI
	519	Ba/RZVI	Ba/RZVI
	521	Ba/ŁI	Ba/ŁI
	522	Ba/ŁII	Ba/ŁII
	523	Ba/ŁIII	Ba/ŁIII
	524	Ba/ŁIV	Ba/ŁIV
	525	Ba/ŁV	Ba/ŁV
	526	Ba/ŁVI	Ba/ŁVI
	531	Ba/PsI	Ba/PsI
	532	Ba/PsII	Ba/PsII
	533	Ba/PsIII	Ba/PsIII
	534	Ba/PsIV	Ba/PsIV
	535	Ba/PsV	Ba/PsV
	536	Ba/PsVI	Ba/PsVI
	537	Ba/PsZVI	Ba/PsZVI
	540	Ba/Ls	Ba/Ls
	541	Ba/LsI	Ba/LsI
	542	Ba/LsII	Ba/LsII
	543	Ba/LsIII	Ba/LsIII
	544	Ba/LsIV	Ba/LsIV
	545	Ba/LsV	Ba/LsV
	546	Ba/LsVI	Ba/LsVI
	550	Ba/Lz	Ba/Lz
	551	Ba/LzI	Ba/LzI
	552	Ba/LzII	Ba/LzII
	553	Ba/LzIII	Ba/LzIII
	554	Ba/LzIV	Ba/LzIV
	555	Ba/LzV	Ba/LzV
	556	Ba/LzVI	Ba/LzVI
	575	Ba/N	Ba/N
	611	Bi/RI	Bi/RI
	612	Bi/RII	Bi/RII
	613	Bi/RIIIa	Bi/RIIIa
	614	Bi/RIIIb	Bi/RIIIb
	615	Bi/RIVa	Bi/RIVa
	616	Bi/RIVb	Bi/RIVb
	617	Bi/RV	Bi/RV
	618	Bi/RVI	Bi/RVI
	619	Bi/RZVI	Bi/RZVI
	621	Bi/ŁI	Bi/ŁI
	622	Bi/ŁII	Bi/ŁII
	623	Bi/ŁIII	Bi/ŁIII
	624	Bi/ŁIV	Bi/ŁIV
	625	Bi/ŁV	Bi/ŁV
	626	Bi/ŁVI	Bi/ŁVI
	631	Bi/PsI	Bi/PsI
	632	Bi/PsII	Bi/PsII
	633	Bi/PsIII	Bi/PsIII
	634	Bi/PsIV	Bi/PsIV
	635	Bi/PsV	Bi/PsV
	636	Bi/PsVI	Bi/PsVI
	637	Bi/PsZVI	Bi/PsZVI
	640	Bi/Ls	Bi/Ls
	641	Bi/LsI	Bi/LsI
	642	Bi/LsII	Bi/LsII

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	643	Bi/LsIII	Bi/LsIII
	644	Bi/LsIV	Bi/LsIV
	645	Bi/LsV	Bi/LsV
	646	Bi/LsVI	Bi/LsVI
	650	Bi/Lz	Bi/Lz
	651	Bi/LzI	Bi/LzI
	652	Bi/LzII	Bi/LzII
	653	Bi/LzIII	Bi/LzIII
	654	Bi/LzIV	Bi/LzIV
	655	Bi/LzV	Bi/LzV
	656	Bi/LzVI	Bi/LzVI
	675	Bi/N	Bi/N
	711	Bp/RI	Bp/RI
	712	Bp/RII	Bp/RII
	713	Bp/RIIIa	Bp/RIIIa
	714	Bp/RIIIb	Bp/RIIIb
	715	Bp/RIVa	Bp/RIVa
	716	Bp/RIVb	Bp/RIVb
	717	Bp/RV	Bp/RV
	718	Bp/RVI	Bp/RVI
	719	Bp/RZVI	Bp/RZVI
	721	Bp/ŁI	Bp/ŁI
	722	Bp/ŁII	Bp/ŁII
	723	Bp/ŁIII	Bp/ŁIII
	724	Bp/ŁIV	Bp/ŁIV
	725	Bp/ŁV	Bp/ŁV
	726	Bp/ŁVI	Bp/ŁVI
	731	Bp/PsI	Bp/PsI
	732	Bp/PsII	Bp/PsII
	733	Bp/PsIII	Bp/PsIII
	734	Bp/PsIV	Bp/PsIV
	735	Bp/PsV	Bp/PsV
	736	Bp/PsVI	Bp/PsVI
	737	Bp/PsZVI	Bp/PsZVI
	740	Bp/Ls	Bp/Ls
	741	Bp/LsI	Bp/LsI
	742	Bp/LsII	Bp/LsII
	743	Bp/LsIII	Bp/LsIII
	744	Bp/LsIV	Bp/LsIV
	745	Bp/LsV	Bp/LsV
	746	Bp/LsVI	Bp/LsVI
	750	Bp/Lz	Bp/Lz
	751	Bp/LzI	Bp/LzI
	752	Bp/LzII	Bp/LzII
	753	Bp/LzIII	Bp/LzIII
	754	Bp/LzIV	Bp/LzIV
	755	Bp/LzV	Bp/LzV
	756	Bp/LzVI	Bp/LzVI
	775	Bp/N	Bp/N
	811	Bz/RI	Bz/RI
	812	Bz/RII	Bz/RII
	813	Bz/RIIIa	Bz/RIIIa
	814	Bz/RIIIb	Bz/RIIIb
	815	Bz/RIVa	Bz/RIVa
	816	Bz/RIVb	Bz/RIVb
	817	Bz/RV	Bz/RV

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	818	Bz/RVI	Bz/RVI
	819	Bz/RZVI	Bz/RZVI
	831	Bz/PsI	Bz/PsI
	832	Bz/PsII	Bz/PsII
	833	Bz/PsIII	Bz/PsIII
	834	Bz/PsIV	Bz/PsIV
	835	Bz/PsV	Bz/PsV
	836	Bz/PsVI	Bz/PsVI
	837	Bz/PsZVI	Bz/PsZVI
	875	Bz/N	Bz/N
	1011	RI	R
	1012	RII	R
	1013	RIIIa	R
	1014	RIIIb	R
	1015	RIVa	R
	1016	RIVb	R
	1017	RV	R
	1018	RVI	R
	1019	RZVI	R
	1021	ŁI	Ł
	1022	ŁII	Ł
	1023	ŁIII	Ł
	1024	ŁIV	Ł
	1025	ŁV	Ł
	1026	ŁVI	Ł
	1031	PsI	Ps
	1032	PsII	Ps
	1033	PsIII	Ps
	1034	PsIV	Ps
	1035	PsV	Ps
	1036	PsVI	Ps
	1037	PsZVI	Ps
	1040	Ls	Ls
	1041	LsI	Ls
	1042	LsII	Ls
	1043	LsIII	Ls
	1044	LsIV	Ls
	1045	LsV	Ls
	1046	LsVI	Ls
	1050	Lz	Lz
	1051	LzI	Lz
	1052	LzII	Lz
	1053	LzIII	Lz
	1054	LzIV	Lz
	1055	LzV	Lz
	1056	LzVI	Lz
	1060	Ws	Ws
	1061	WsI	Ws
	1062	WsII	Ws
	1063	WsIII	Ws
	1064	WsIV	Ws
	1065	WsV	Ws
	1066	WsVI	Ws
	1111	B/RI	B
	1112	B/RII	B
	1113	B/RIIIa	B

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	1114	B/RIIIb	B
	1115	B/RIVa	B
	1116	B/RIVb	B
	1117	B/RV	B
	1118	B/RVI	B
	1119	B/RZVI	B
	1121	B/ŁI	B
	1122	B/ŁII	B
	1123	B/ŁIII	B
	1124	B/ŁIV	B
	1125	B/ŁV	B
	1126	B/ŁVI	B
	1131	B/PsI	B
	1132	B/PsII	B
	1133	B/PsIII	B
	1134	B/PsIV	B
	1135	B/PsV	B
	1136	B/PsVI	B
	1137	B/PsZVI	B
	1140	B/Ls	B
	1141	B/LsI	B
	1142	B/LsII	B
	1143	B/LsIII	B
	1144	B/LsIV	B
	1145	B/LsV	B
	1146	B/LsVI	B
	1150	B/Lz	B
	1151	B/LzI	B
	1152	B/LzII	B
	1153	B/LzIII	B
	1154	B/LzIV	B
	1155	B/LzV	B
	1156	B/LzVI	B
	1175	B/N	B
	1211	S/RI	S
	1212	S/RII	S
	1213	S/RIIIa	S
	1214	S/RIIIb	S
	1215	S/RIVa	S
	1216	S/RIVb	S
	1217	S/RV	S
	1218	S/RVI	S
	1219	S/RZVI	S
	1231	S/PsI	S
	1232	S/PsII	S
	1233	S/PsIII	S
	1234	S/PsIV	S
	1235	S/PsV	S
	1236	S/PsVI	S
	1237	S/PsZVI	S
	1511	Ba/RI	Ba
	1512	Ba/RII	Ba
	1513	Ba/RIIIa	Ba
	1514	Ba/RIIIb	Ba
	1515	Ba/RIVa	Ba
	1516	Ba/RIVb	Ba

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	1517	Ba/RV	Ba
	1518	Ba/RVI	Ba
	1519	Ba/RZVI	Ba
	1521	Ba/ŁI	Ba
	1522	Ba/ŁII	Ba
	1523	Ba/ŁIII	Ba
	1524	Ba/ŁIV	Ba
	1525	Ba/ŁV	Ba
	1526	Ba/ŁVI	Ba
	1531	Ba/PsI	Ba
	1532	Ba/PsII	Ba
	1533	Ba/PsIII	Ba
	1534	Ba/PsIV	Ba
	1535	Ba/PsV	Ba
	1536	Ba/PsVI	Ba
	1537	Ba/PsZVI	Ba
	1540	Ba/Ls	Ba
	1541	Ba/LsI	Ba
	1542	Ba/LsII	Ba
	1543	Ba/LsIII	Ba
	1544	Ba/LsIV	Ba
	1545	Ba/LsV	Ba
	1546	Ba/LsVI	Ba
	1550	Ba/Lz	Ba
	1551	Ba/LzI	Ba
	1552	Ba/LzII	Ba
	1553	Ba/LzIII	Ba
	1554	Ba/LzIV	Ba
	1555	Ba/LzV	Ba
	1556	Ba/LzVI	Ba
	1575	Ba/N	Ba
	1611	Bi/RI	Bi
	1612	Bi/RII	Bi
	1613	Bi/RIIIa	Bi
	1614	Bi/RIIIb	Bi
	1615	Bi/RIVa	Bi
	1616	Bi/RIVb	Bi
	1617	Bi/RV	Bi
	1618	Bi/RVI	Bi
	1619	Bi/RZVI	Bi
	1621	Bi/ŁI	Bi
	1622	Bi/ŁII	Bi
	1623	Bi/ŁIII	Bi
	1624	Bi/ŁIV	Bi
	1625	Bi/ŁV	Bi
	1626	Bi/ŁVI	Bi
	1631	Bi/PsI	Bi
	1632	Bi/PsII	Bi
	1633	Bi/PsIII	Bi
	1634	Bi/PsIV	Bi
	1635	Bi/PsV	Bi
	1636	Bi/PsVI	Bi
	1637	Bi/PsZVI	Bi
	1640	Bi/Ls	Bi
	1641	Bi/LsI	Bi
	1642	Bi/LsII	Bi

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	1643	Bi/LsIII	Bi
	1644	Bi/LsIV	Bi
	1645	Bi/LsV	Bi
	1646	Bi/LsVI	Bi
	1650	Bi/Lz	Bi
	1651	Bi/LzI	Bi
	1652	Bi/LzII	Bi
	1653	Bi/LzIII	Bi
	1654	Bi/LzIV	Bi
	1655	Bi/LzV	Bi
	1656	Bi/LzVI	Bi
	1675	Bi/N	Bi
	1711	Bp/RI	Bp
	1712	Bp/RII	Bp
	1713	Bp/RIIIa	Bp
	1714	Bp/RIIIb	Bp
	1715	Bp/RIVa	Bp
	1716	Bp/RIVb	Bp
	1717	Bp/RV	Bp
	1718	Bp/RVI	Bp
	1719	Bp/RZVI	Bp
	1721	Bp/ŁI	Bp
	1722	Bp/ŁII	Bp
	1723	Bp/ŁIII	Bp
	1724	Bp/ŁIV	Bp
	1725	Bp/ŁV	Bp
	1726	Bp/ŁVI	Bp
	1731	Bp/PsI	Bp
	1732	Bp/PsII	Bp
	1733	Bp/PsIII	Bp
	1734	Bp/PsIV	Bp
	1735	Bp/PsV	Bp
	1736	Bp/PsVI	Bp
	1737	Bp/PsZVI	Bp
	1740	Bp/Ls	Bp
	1741	Bp/LsI	Bp
	1742	Bp/LsII	Bp
	1743	Bp/LsIII	Bp
	1744	Bp/LsIV	Bp
	1745	Bp/LsV	Bp
	1746	Bp/LsVI	Bp
	1750	Bp/Lz	Bp
	1751	Bp/LzI	Bp
	1752	Bp/LzII	Bp
	1753	Bp/LzIII	Bp
	1754	Bp/LzIV	Bp
	1755	Bp/LzV	Bp
	1756	Bp/LzVI	Bp
	1775	Bp/N	Bp
	1811	Bz/RI	Bz
	1812	Bz/RII	Bz
	1813	Bz/RIIIa	Bz
	1814	Bz/RIIIb	Bz
	1815	Bz/RIVa	Bz
	1816	Bz/RIVb	Bz
	1817	Bz/RV	Bz

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	1818	Bz/RVI	Bz
	1819	Bz/RZVI	Bz
	1831	Bz/PsI	Bz
	1832	Bz/PsII	Bz
	1833	Bz/PsIII	Bz
	1834	Bz/PsIV	Bz
	1835	Bz/PsV	Bz
	1836	Bz/PsVI	Bz
	1837	Bz/PsZVI	Bz
	1875	Bz/N	Bz
12	1	I	I
	2	II	II
	3	III	III
	4	IIIa	IIIa
	5	IIIb	IIIb
	6	IV	IV
	7	IVa	IVa
	8	IVb	IVb
	9	V	V
	10	VI	VI
13	1	B	B
	2	B/Ls	B/Ls
	3	B/Lz	B/Lz
	4	B/Ł	B/Ł
	5	B/N	B/N
	6	B/Ps	B/Ps
	7	B/PsZ	B/PsZ
	8	B/R	B/R
	9	B/RZ	B/RZ
	10	Ba	Ba
	11	Ba/Ls	Ba/Ls
	12	Ba/Lz	Ba/Lz
	13	Ba/Ł	Ba/Ł
	14	Ba/N	Ba/N
	15	Ba/Ps	Ba/Ps
	16	Ba/PsZ	Ba/PsZ
	17	Ba/R	Ba/R
	18	Ba/RZ	Ba/RZ
	19	Ba1	Ba1
	20	Ba2	Ba2
	21	Ba3	Ba3
	22	Bi	Bi
	23	Bi/Ls	Bi/Ls
	24	Bi/Lz	Bi/Lz
	25	Bi/Ł	Bi/Ł
	26	Bi/N	Bi/N
	27	Bi/Ps	Bi/Ps
	28	Bi/PsZ	Bi/PsZ
	29	Bi/R	Bi/R
	30	Bi/RZ	Bi/RZ
	31	Bp	Bp
	32	Bp/Ls	Bp/Ls
	33	Bp/Lz	Bp/Lz
	34	Bp/Ł	Bp/Ł
	35	Bp/N	Bp/N
	36	Bp/Ps	Bp/Ps

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	37	Bp/PsZ	Bp/PsZ
	38	Bp/R	Bp/R
	39	Bp/RZ	Bp/RZ
	40	Bz	Bz
	41	Bz/N	Bz/N
	42	Bz/Ps	Bz/Ps
	43	Bz/PsZ	Bz/PsZ
	44	Bz/R	Bz/R
	45	Bz/RZ	Bz/RZ
	46	Chm	Chm
	47	dr	dr
	48	drS	drS
	49	drz	drz
	50	K	K
	51	Kg	Kg
	52	Kk	Kk
	53	Kp	Kp
	54	Kr	Kr
	55	Ks	Ks
	56	Kt	Kt
	57	Kw	Kw
	58	Kż	Kż
	59	Ls	Ls
	60	Ls-i	Ls-i
	61	Ls-l	Ls-l
	62	Ls-m	Ls-m
	63	Lz	Lz
	64	Ł	Ł
	65	N	N
	66	Nb	Nb
	67	Nk	Nk
	68	Np	Np
	69	Ps	Ps
	70	PsZ	PsZ
	71	R	R
	72	RZ	RZ
	73	S/Ps	S/Ps
	74	S/PsZ	S/PsZ
	75	S/R	S/R
	76	S/RZ	S/RZ
	77	Ti	Ti
	78	Tk	Tk
	79	TkS	TkS
	80	Tkz	Tkz
	81	Tr	Tr
	82	W	W
	83	Win	Win
	84	WL	WL
	85	Wp	Wp
	86	WS	WS
	87	Wz	Wz
14	1	Mieszkalny	
	2	Gospodarczy lub garaże	g
	3	Inny	i
	4	Przemysłowy	p

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	5	Transportu lub łączności	t
	6	Handlowy lub usługowy	h
	7	Magazyn lub skład	s
	8	Biurowy	b
	9	Ochrony zdrowia lub opieki socjalnej	z
	10	Oświaty lub kultury lub kultu religijnego	k
	11	Nieokreślony	x
	12	Hotel	H
	13	Budynek sieci gazowej	gaz
	14	Policja państwowa	PP
	15	Straż pożarna	SP
	16	Budynek transformatora	
	17	Budynek kultu chrześcijańskiego	
	18	Muzeum	M
	19	Budynek kultu niechrześcijańskiego	
	20	Teatr	T
15	1	1 kondygnacja	
	2	2 kondygnacje	2k
	3	3 kondygnacje	3k
	4	4 kondygnacje	4k
	5	5 kondygnacji	5k
	6	6 kondygnacji	6k
	7	7 kondygnacji	7k
	8	8 kondygnacji	8k
	9	9 kondygnacji	9k
		...	
16	1	Czynny	
	2	Nieczynny	nieczynny
17	1	1 przewód	
	2	2 przewody	2
	3	3 przewody	3
	4	4 przewody	4
	5	5 przewodów	5
	6	6 przewodów	6
	7	7 przewodów	7
	8	8 przewodów	8
	9	9 przewodów	9
		...	
18	1	Przekrój jajowy	j
	2	Przekrój kołowy	o
	3	Przekrój nieokreślony	x
19	1	Przekrój kołowy	o
	2	Przekrój prostokątny	p
	3	Odwrócona litera U	u
	4	Przekrój jajowy	j
	5	Kabel	k

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
20	1	Bagno	
	2	Bagna	
	3	Bród	
	4	Budynek	
	5	Budynki	
	6	Budowla	
	7	Cieśnina	
	8	Cmentarz	
	9	Dolina	
	10	Dom	
	11	Domy	
	12	Dół	
	13	Doły	
	14	Droga	
	15	Drzewo	
	16	Drzewa	
	17	Dzielnica	
	18	Gajówka	
	19	Glinianka	
	20	Głębia	
	21	Góra	
	22	Jezioro	
	23	Jezioro	
	24	Jezioro	
	25	Część jeziora	
	26	Kamień	
	27	Kamienie	
	28	Kanał	
	29	Kolonia	
	30	Część koloni	
	31	Kopalnia	
	32	Krzaki	
	33	Las	
	34	Lasek	
	35	Część lasu	
	36	Leśniczówka	
	37	Łąka	
	38	Miasto	
	39	Część miasta	
	40	Miejsce	
	41	Mielizna	
	42	Młyn	
	43	Most	
	44	Nieużytki	
	45	Ogród	
	46	Osada	
	47	Część osady	
	48	Część przysiółka	
	49	Park	
	50	Park krajobrazowy	
	51	Park narodowy	
	52	Parowa	
	53	Pastwisko	
	54	Plac	
	55	Podmokłe miejsce	
	56	Polana	

Wariant	Kod numeryczny	Opis	Wartość na rysunku
	57	Pole	
	58	Pomnik	
	59	Półwysep	
	60	Przeprawa	
	61	Przesmyk	
	62	Przysiółek	
	63	Puszcza	
	64	Rezerwat przyrody	
	65	Rola	
	66	Rozlewiska	
	67	Rów	
	68	Ruina	
	69	Rzeka	
	70	Sad	
	71	Skrzyżowanie dróg	
	72	Starorzecze	
	73	Staw	
	74	Stawy	
	75	Strumień	
	76	Studnia	
	77	Ścieżka	
	78	Śluza	
	79	Toń	
	80	Torfowisko	
	81	Uroczysko	
	82	Wał	
	83	Wąwóz	
	84	Wieś	
	85	Część wsi	
	86	Wydmy	
	87	Wyrobnisko	
	88	Wyspa	
	89	Wzgórze	
	90	Wzgórza	
	91	Zagroda	
	92	Zagrody	
	93	Zakole	
	94	Zalew	
	95	Zarośla	
	96	Zatoka	
	97	Zbiornik wodny	
	98	Źródło	
	99	Źródła	
	100	Żwirownia	
21	1	Tak	
	2	Nie	
29	1	Dodatni	
	2	Ujemny	
	3	Dwukierunkowy	