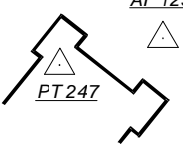



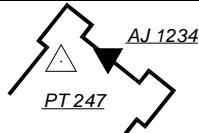
CZĘŚĆ D. KATALOG OBIEKTÓW I ZNAKÓW UMOWNYCH


. Przedstawienie graficzne wykonano w zasadzie w skali 1:500, w kilku uzasadnionych przypadkach w skalach mniejszych.



Charakter obiektu: obligatoryjny (O) lub fakultatywny (F)




Nazwa obiektu		↓	Kod: cyfry	Kod: litery		
GEOMETRIA:						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000


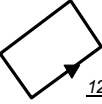

Punkt osnowy podstawowej poziomej		O	111	OPX		
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer głowicy znaku		OMP	Łańcuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Środek trójkąta równobocznego w punkcie osnowy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
		kropka	0.18	0.18	0.18	0.13
		bok trójkąta	4.0	3.0	3.0	2.0
<u>AK 1234</u>		tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5


Punkt osnowy podstawowej wysokościowej		O	112	OPZ
GEOMETRIA: Punkt				
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	
Numer głowicy znaku		OMZ	Łańcuch znaków alfanumerycznych	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI	
			Środek trójkąta w punkcie osnowy.	



ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		bok trójkąta	4.0	3.0	3.0	2.0
<u>AJ 1234</u>		tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5



Punkt osnowy podstawowej XYH			O	113	OPJ	
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer główicy znaku		OMJ	Łącuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
 <u>AK 1234</u>		Środek symbolu w punkcie osnowy				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii promień okręgu bok trójkąta	0.18 0.30 4.0	0.13 0.25 3.0	0.13 0.25 3.0	0.13 0.20 2.0
<u>AK 1234</u>		tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5



Punkt szczegółowej osnowy poziomej			O	121	OSP	
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer punktu osnowy		ONP	Łącuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
 <u>1234</u>  <u>1234</u>		Środek okręgu w punkcie osnowy				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		kropka i linia średnica	0.18 2.5	0.13 2.0	0.13 2.0	0.13 1.5
<u>1234</u>		tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5

Punkt szczegółowej osnowy wysokościowej			O	122	OSW	
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer punktu		ONW	Łącuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
 <u>1234</u>  <u>1234</u>		Środek trójkąta w punkcie osnowy				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
						



	bok trójkąta	2.0	1.5	1.5	1.0
<u>1234</u>	tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5



Punkt osnowy szczegółowej XYH			O	123	OSJ
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer punktu		ONJ	Łącuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 <u>1234</u>		Środek okręgu w punkcie osnowy			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica okręgu zewnętrznego	2.5	2.0	2.0	1.75
	światło okręgu wewnętrznego	0.6	0.5	0.5	0.4
	bok trójkąta	1.8	1.45	1.45	1.25
<u>1234</u>	Tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5

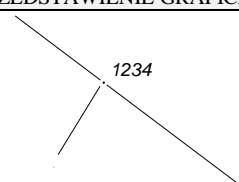

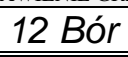
Punkt osnowy pomiarowej poziomej			O	131	OSM
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer punktu		OMM	Łącuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 <u>123</u>		Środek okręgu w punkcie osnowy			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica okręgu a	1.5	1.0	1.0	0.7
	wysokość kreski b	1.0	0.7	0.7	0.5
<u>123</u>	Tekst podkreślony	1.8	1.5	1.5	1.5

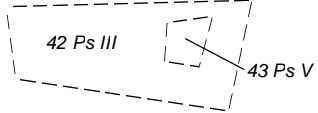
Punkt roboczy			F	140	PKR
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Oznaczenie punktu roboczego		NPR	łańcuch znaków alfanumerycznych		
Wysokość punktu roboczego		WSR	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 <u>12a45g78</u> 123.45		Obiekt roboczy, nie kreślony na gotowej mapie. Może nie zawierać wysokości.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	średnica symbolu	0.18	0.18	0.18	0.18
<u>12a45g78</u>	oznaczenie punktu i rzędna	1.8	1.5	1.5	1.5

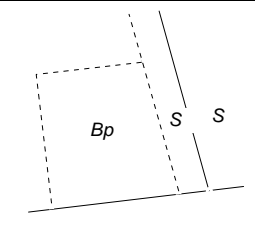
Punkt granicy państwa stabilizowany trwale			O	201	GRP
GEOMETRIA: Punkt					

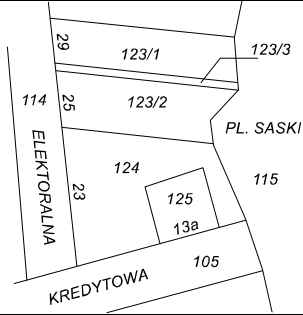
: :					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer punktu granicznego		GMK	Łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Środek okręgu w punkcie znaku granicznego.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
	średnica	3.0	2.0	2.0	1.5
1234	nr punktu	1.8	1.5	1.5	1.5

Punkt graniczny stabilizowany trwale		O	202	GRT	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer punktu granicznego		GNT	Łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Środek okręgu w punkcie znaku granicznego. Dopuszcza się przestawianie innych obiektów mapy w promieniu 0.5			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica	1.0	0.8	0.8	0.6
1234	nr punktu	1.8	1.5	1.5	1.5

Punkt załamania granicy działki nie stabilizowany		O	203	GRO	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer punktu załamania granicy		GND	Łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Dopuszcza się przesłanianie innych obiektów mapy w promieniu 0.5			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	średnica symbolu	0.18	0.18	0.18	0.13
	1234	tekst	1.8	1.5	1.5
bręb		O	208	GPO	
GEOMETRIA: Obszar niekoniecznie spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa obrębu		GMO	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Numer obrębu		GNO	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
12 Bór	numer i nazwa obrębu	3.5	2.5	2.5	1.8

Kontur klasyfikacyjny użytku		O	209	GPK	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Oznaczenie konturu klasyfikacyjnego		GOK	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Numer konturu klasyfikacyjnego		GNK	liczna naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Skala 1:2000. Punkt wstawienia nazwy konturu w zasadzie leży wewnątrz obszaru., ale gdy tekst zaciera kontur dopuszcza się użycie odnośnika. W technice wielobarwnej oznaczenie i numer konturu kreślić kolorem zielonym.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
42 Ps III	nr i oznaczenie	2.5	1.8	1.8	1.5

Użytek gruntowy wyłączony z klasyfikacji		O	210	GPU	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Oznaczenie użytku		GMZ	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Skala 1:2000. Punkt wstawienia nazwy użytku leży w zasadzie wewnątrz obszaru., ale gdy tekst zaciera kontur, dopuszcza się użycie odnośnika. Granica działki dzieli użytki, tj. granica użytku biegnie granicą działki.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
— a —	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
— b —	kreska a, odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5
Bp	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Działka ewidencyjna		O	211	GPE	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer ewidencyjny działki		GNE	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Numer adresowy		GME	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Nazwa własna (ulica, plac)		GNL	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Skala 1:5000. Punkt wstawienia środka numeru działki i zaczepienia odnośnika wewnątrz działki. Gdy nie mieści się - należy numer umieścić na odnośniku do wnętrza działki. Numer adresowy (jeśli nie pusty) orientuje się wzdłuż tej czołówki działki, która przylega do ulicy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			

ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
124	tekst nr działki, nr adresowy	2.5	1.8	1.8	1.5
<i>Okólna pl. Saski</i>	tekst: nazwa własna	2.5	1.8	–	–
OKÓLNA PL. SASKI	tekst: nazwa własna	–	–	1.8	1.5

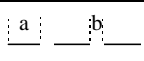
Granica państwa		O	212	GAK	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Skala 1:5000. Symbol granicy państwa pokrywa granice działek. Gdy istotne jest, aby granice działek biegnące wzdłuż granicy państwa były widoczne, należy stosować symbol poboczny granicy państwa 231/GSK.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.50	0.35	0.35	0.25
	kreska a	4.0	3.0	3.0	2.0
	odstęp b	3.0	2.2	2.2	1.5

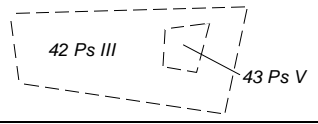
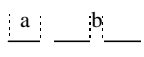
Granica województwa		O	213	GAW	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a	3.0	2.2	2.2	1.5
	odstęp b	4.0	2.9	2.9	2.0
Gdy biegnie granicami działek, stosować symbol poboczny.					

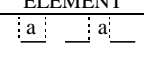
Granica miasta, powiatu		O	214	GAP	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a	4.0	2.9	2.9	1.5
	odstęp b	2.0	1.4	1.4	0.7
Gdy biegnie granicami działek, stosować symbol poboczny.					

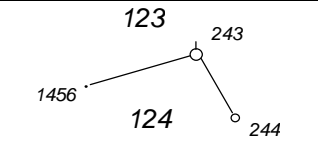
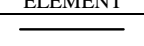
Granica gminy, dzielnicy		O	215	GAG	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a	3.0	2.1	2.1	1.5
	odstęp b	2.0	1.4	1.4	1.0
Gdy biegnie granicami działek, stosować symbol poboczny.					

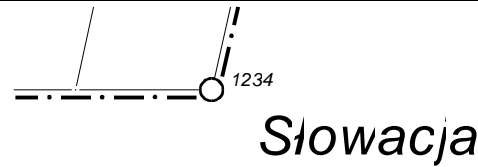
Granica obrębu		O	216	GAO
-----------------------	--	----------	------------	------------

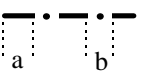
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
		długość kreski a	3.0	2.1	2.1	1.5
		długość przerwy b	2.0	1.4	1.4	1.0
Gdy biegnie granicami działek, stosować symbol poboczny.						

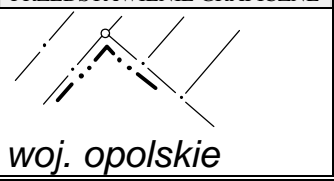
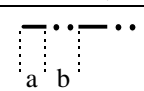
Granica konturu klasyfikacyjnego			O	217	GUK	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Skala 1:2000. W technice wielobarwnej kreślić kolorem zielonym.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
		długość kreski a	3.0	2.1	2.1	1.5
		długość przerwy b	1.0	0.7	0.7	0.5

Granica użytku			O	218	GUZ	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
		wymiar a	1.0	0.7	0.7	0.5

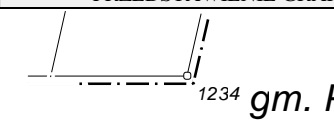
Część granicy działki			O	219	GDE	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Część granicy działki może składać się z wielu połączonych odcinków prostej, posiadających wspólną cechę granicy między tymi samymi dwiema działkami.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13

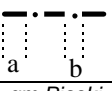
Symbol poboczny granicy Państwa			O	231	GSK	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Nazwa państwa		GNA	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol umieszczać poza granicą z prześwitem 1.0, w odstępach nie większych niż 150.			

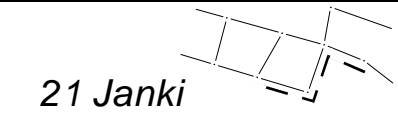
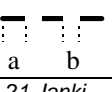
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii kreska a odstęp b	0.50 4.0 3.0	0.35 3.0 2.2	0.35 3.0 2.2	0.28 2.0 1.5
<i>Słowacja</i>		tekst	5.0	3.5	3.5	2.5

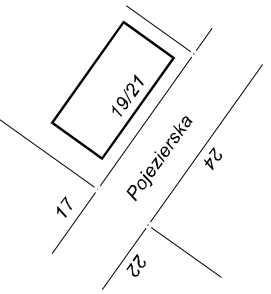
Symbol poboczny granicy województwa			O	232	GSW	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Nazwa województwa		GNW	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol umieszczać poza granicą z prześwitem 1.0 w odstępach nie większych niż 100.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii kreska a odstęp b	0.35 3.0 4.0	0.25 2.2 2.9	0.25 2.2 2.9	0.18 1.5 2.0
<i>opolskie</i>		tekst	3.5	2.5	2.5	1.8

Symbol poboczny granicy powiatu, miasta			O	233	GSP	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Nazwa powiatu, miasta		GNP	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol umieszczać poza granicą z prześwitem 1.0 w odstępach nie większych niż 100.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii kreska a odstęp b	0.35 4.0 2.0	0.25 2.9 1.4	0.25 2.9 1.4	0.18 1.5 0.7
<i>m. Słupsk</i>		tekst	3.5	2.5	2.5	1.8

Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy			O	234	GSG
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa gminy, dzielnicy		GNG	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Symbol umieszczać obok granicy z prześwitem 1.0 w odstępach nie większych niż 50.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		

ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska a odstęp b	0.35 3.0 2.0	0.25 2.1 1.4	0.25 2.1 1.4	0.18 1.5 1.0
<i>gm.Piaski</i>	tekst	3.5	2.5	2.5	1.8

Symbol poboczny granicy obrębu		O	235	GSO	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer ewidencyjny obrębu		GNO	pusty, liczba naturalna		
Nazwa obrębu		GMO	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Symbol umieszczać obok granicy z prześwitem 1.0 w odstępach nie większych niż 50.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska a odstęp b	0.35 3.0 2.0	0.25 2.1 1.4	0.25 2.1 1.4	0.18 1.5 1.0
<i>21 Janki</i>	tekst	3.5	2.5	2.5	1.8

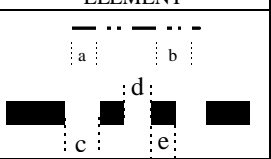
Punkt adresowy		O	238	ADR	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa ulicy lub miejscowości *)		GMA	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Nr adresowy		GNM	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Rysunek w skali 1:1000. Punkt adresowy określa punkt wstawienia numeru adresowego. Nr adresowy umieszcza się na działce równolegle do osi ulicy, na budynku do ściany zwróconej ku ulicy. Gdy trzeba, należy stosować odnośnik. W zasadzie punkt adresowy odnosi się do działki (patrz 211/GPE), jednakże w osiedlach zdarza się, że na jednej działce jest wiele budynków o różnych numerach adresowych, a nawet, że każda klatka dużego bloku mieszkalnego ma swój numer adresowy. *) Atrybut <Nazwa ulicy lub miejscowości> nie posiada interpretacji graficznej. Do wstawiania takiej nazwy na mapę należy użyć obiektu 994/ULI.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
<i>19/21</i>	tekst (nr adresowy)	2.5	1.8	1.8	1.5

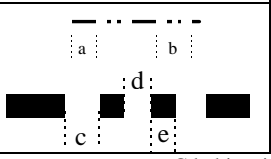
Rejon urbanistyczny		F	240	GPR	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony łamaną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Numer rejonu urbanistycznego		GNU	pusty, liczba naturalna		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
<i>123</i>	nr rejonu	3.5	2.5	2.5	1.8

Blok zabudowy			F	241	GPZ	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony łamaną zamkniętą						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer bloku		GNZ	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
1234		nr bloku	3.5	2.5	2.5	1.8

Rejon spisowy			F	242	GPS	
GEOMETRIA: Obszar niekoniecznie spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer rejonu spisowego		GNS	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
1234		nr rejonu	3.5	2.5	2.5	1.8

Obwód spisowy			F	243	GPB	
GEOMETRIA: Obszar niekoniecznie spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer obwodu		GNB	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
1234		nr obwodu	3.5	3.5	3.5	3.5

Granica rejonu urbanistycznego			F	250	GAU	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
		kreska a	3.0	2.1	2.1	1.5
		odstęp b	2.7	1.9	1.9	1.3
		odstęp c	0.7	0.5	0.5	0.4
		odstęp d	0.6	0.4	0.4	0.3
		kropka e	0.35	0.25	0.25	0.18
Gdy biegnie granicami działek stosować symbol poboczny.						

Granica bloku zabudowy			F	251	GAZ	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
		kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
		odstęp b	3.0	2.2	2.2	1.5
		odstęp c	0.8	0.6	0.6	0.4
		odstęp d	0.7	0.5	0.5	0.35
		kropka e	0.35	0.25	0.25	0.18
Gdy biegnie granicami działek stosować symbol poboczny.						

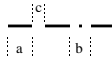
Granica rejonu spisowego			F	252	GAS	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18	
	kreska a	2.0	1.5	1.5	1.0	
	odstęp b	2.0	1.5	1.5	1.0	
	przerwa c	1.00	0.75	0.75	0.50	
Gdy biegnie granicami działek stosować symbol poboczny						

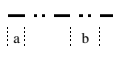
Granica obwodu spisowego			F	253	GAB	
GEOMETRIA: Łamana zamknięta						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18	
	kreska a	1.5	1.2	1.20	0.8	
	odstęp b	3.0	2.2	2.2	1.5	
Gdy biegnie granicami działek stosować symbol poboczny						

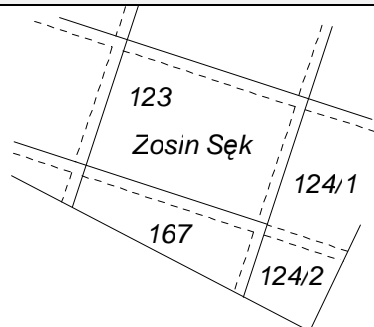
Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego			F	256	GSU	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer rejonu urbanistycznego		GNU	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18	
	kreska a	3.0	2.1	2.1	1.5	
	odstęp b	2.7	1.9	1.9	1.35	
	odstęp c	0.7	0.5	0.5	0.35	
	odstęp d	0.6	0.4	0.4	0.3	
	kropka e	0.35	0.25	0.25	0.18	
123	nr rejonu	3.5	2.5	2.5	1.8	
Kreślić wzdłuż granic działek, w odstępach nie większych niż 50, z prześwitem 1.0						

Symbol poboczny granicy bloku zabudowy			F	257	GSZ	
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer bloku zabudowy		GNZ	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18	
	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0	
	odstęp b	3.0	2.2	2.2	1.5	
	odstęp c	0.8	0.6	0.6	0.4	
	odstęp d	0.7	0.5	0.5	0.35	
	kropka e	0.35	0.25	0.25	0.18	
1234	nr bloku	3.5	2.5	2.5	1.8	
Kreślić wzdłuż granic działek, w odstępach nie większych niż 50, z prześwitem 1.0						

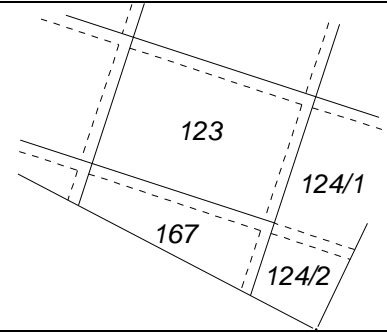
Symbol poboczny granicy rejonu spisowego			F	258	GSS	
---	--	--	----------	------------	------------	--

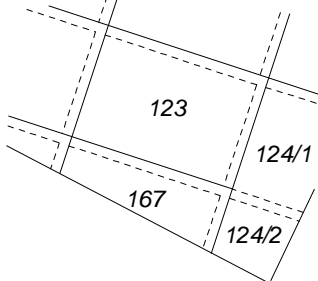
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer rejonu spisowego		GNS	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii		0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a		2.0	1.5	1.5	1.0
	odstęp b		2.0	1.5	1.5	1.0
	przerwa c		1.00	0.75	0.75	0.50
1234	nr rejonu		3.5	3.5	3.5	3.5
Kreślić wzdłuż granic działek, w odstępach nie większych niż 50, z prześwitem 1.0						

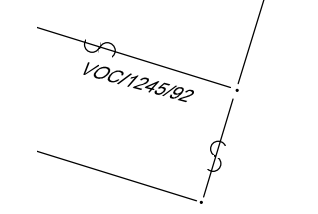
Symbol poboczny granicy obwodu spisowego		F	259	GSB		
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer obwodu spisowego		GNB	pusty, liczba naturalna			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii		0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a		1.5	1.2	1.2	0.75
	odstęp b		3.0	2.2	2.2	1.5
1234	nr obwodu		3.5	2.5	2.5	1.8
Kreślić wzdłuż granic działek, w odstępach nie większych niż 50, z prześwitem 1.0						

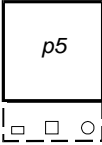
Oddział lub część oddziału leśnego		F	264	GPL		
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony łamaną zamkniętą						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Numer części oddziału leśnego		GOL	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
Nazwa uroczyska		GML	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			<p>Rysunek w skali 1:2000</p> <p>Oddział może być nieciągły, np. gdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jest podzielony drogami innymi niż linie podziału powierzchniowego, - należą do niego enklawy poza kompleksem lasów. <p>Części oddziału są oznaczane numerem oddziału łamanym przez numer części.</p> <p>Gdy numer nie zawiera łamania, jest oznaczeniem oddziału.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
167/2	tekst (nr części oddziału)		3.5	2.5	2.5	1.8
Zosin Sęk	tekst (nazwa uroczyska)		3.5	2.5	2.5	1.8

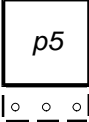
Granica części oddziału leśnego		F	265	GUL
GEOMETRIA: Łamana zamknięta				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI	

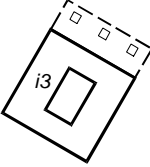
		<p>Rysunek w skali 1:2000 Granice oddziału leśnego lub jego części stanowią granice ewidencyjne z gruntami nie leśnymi, zaś wewnątrz kompleksu lasu - północne i wschodnie krawędzie linii podziału powierzchniowego (duktów).</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	linia	0.18	0.13	0.13	0.13

Krawędź linii podziału powierzchniowego (duktu)		F	266	DUL	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Rysunek w skali 1:2000 Granicami "linii" podziału powierzchniowego (duktów, dróg leśnych) nie stanowiącymi granic działów leśnych są południowe i zachodnie ich krawędzie. Szerokość linii podziału powierzchniowego (duktów, dróg leśnych) przedstawiać zawsze w skali mapy</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	linia	0.18	0.13	0.13	0.13
1.0	1.0				



Granica sporna działek		F	270	GDS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nr sprawy		GSS	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Znak jest literą S obróconą tak, aby przekreślała granicę tworząc znak podobny do dolara. Znak jest przezroczysty (nie przesłania granicy). Znak jest etykietą związaną z kodem obiektu.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
S	znak o kształcie litery S	4.0	3.0	3.0	2.0
VOC/1245/92	numer sprawy	1.8	1.5	1.5	1.5

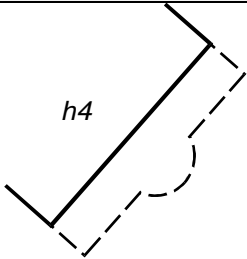



Obrys podpory (słupa nośnego) podcienia, wiaty, galerii, przewodu			O	310	BUI	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii obrysu		0.18	0.13	0.13	0.13

Symbol podpory (słupa nośnego) podcienia, wiaty, galerii, przewodu			O	311	BUJ	
GEOMETRIA: Punkt						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol stosować, gdy wymiary słupa w skali mapy mniejsze niż 1.0 x 1.0. Środek symbolu w środku ciężkości obrysu			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
○	grubość linii symbolu		0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica symbolu		1.0	0.7	0.7	0.6

Budynek			O	312	BUD	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych uogólnionych zamkniętych						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Przeważająca funkcja budynku		BFN	pusta, b, g, h, i, k, m, p, s, t, z			
Numer najwyższej kondygnacji		BKN	pusty, liczba naturalna			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Budynek z atrium, nawisem i podporami nawisu. Obrys nawisu jest osobnym obiektem. Gdy podpory w skali mapy są mniejsze od 1.0 x 1.0 należy użyć symboli. Nie kreślić pilastrów < 1.0 w skali mapy. Podpory wliczać do liczby kondygnacji np. budynek trójkondygnacyjny podparty na słupach dwukondygnacyjnych oznaczać jako pięć kondygnacji.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	linia obrysu przyziemia		0.5	0.35	0.35	0.25
<i>i3</i>	tekst (funkcja, nr najw. kondygn.)		2.5	1.8	1.8	1.5

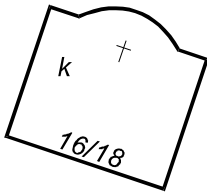
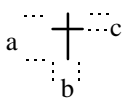
Symbol budynku			O	313	BUS
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Przeważająca funkcja budynku		BFN	pusta, b, g, h, i, k, m, p, s, t, z		
Numer najwyższej kondygnacji		BKN	pusty, liczba naturalna		

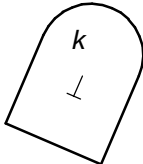

PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Skala 1:5000. Symbol stosować, gdy obrys w skali mapy mniejszy od 2.0x2.0. Środek symbolu w środku ciężkości obrysu. Kierunek boku symbolu zgodny z kierunkiem boku budynku.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	bok kwadratu	2.0	1.5	1.5	1.0
<i>m4</i>	tekst (funkcja i nr najw. kond.)	2.5	1.8	1.8	1.5

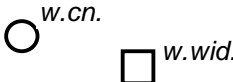
Zasięg nawisu budynku, budowli		O	314	BZN	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Nie kreślić szczegółów obrysu < 1.0 w skali mapy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
	kreska a	4.0	3.0	3.0	2.0
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5

Blok budynku		F	320	BLO	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych uogólnionych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nr najwyższej kondygnacji		BKN	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Część budynku wyróżniona ze względu na liczbę kondygnacji i /lub oddzielona dylatacją. Przy kreśleniu ręcznym kreślić tylko granice między blokami i oznaczenia liczby kondygnacji, w mapie numerycznej linie obrysu budynku zostaną pokryte przez obiekt 312 BZO Budynek. Nie kreślić gdy budynek złożony z jednego bloku. Nie kreślić pilastrów < 1.0 w skali mapy. Podpory wliczać do liczby kondygnacji np. blok trójkondygnacyjny podparty na słupach dwukondygnacyjnych oznaczać jako pięć kondygnacji.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.18	-	-
<i>8</i>	tekst atrybutu	2.5	1.8	-	-


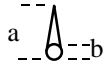
Oznaczenie świątyni chrześcijańskiej		F	324	SSC
GEOMETRIA: Punkt				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		



					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wysokość a szerokość b wymiar c	0.18 3.0 2.0 1.0	0.13 2.1 1.4 0.7	0.13 2.1 1.4 0.7	0.13 1.5 1.0 0.5


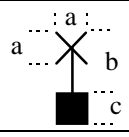
Oznaczenie świątyni niechrześcijańskiej		F	325	SSN	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wysokość a szerokość b	0.18 3.0 2.0	0.13 2.1 1.4	0.13 2.1 1.4	0.13 1.5 1.0

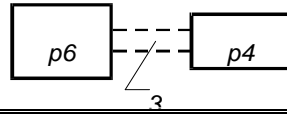
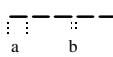
Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa		F	332	WCN	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis funkcji		WCF	w.cn. , w.wid. , w.ppoż.		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Gdy obrys przyziemia w skali mapy < 2.0 x 2.0 mm, należy stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii obrysu	0.50	0.35	0.35	0.25
w.cn.	tekst atrybutu	2.5	1.8	1.8	1.5

Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa - symbol		F	333	WCS
GEOMETRIA: Punkt				
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	
Opis funkcji		WCF	w.cn. , w.wid. , w.ppoż.	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

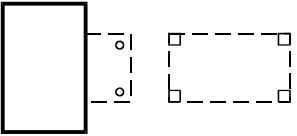
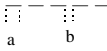
 <i>w.ppoż.</i>		Symbol stosować gdy obrys przyziemia w skali mapy < 2.0 x 2.0 mm, środek okręgu symbolu w środku obrysu przyziemia.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość symbolu a	3.5	2.5	2.5	2.0
	średnica okręgu symbolu b	1.0	0.7	0.7	0.6

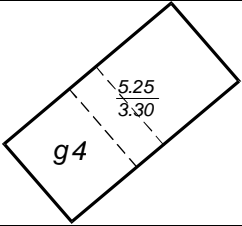
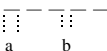
Wiatrak		F	334	WTR	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 <i>wtr.</i>		Napis <i>wtr.</i> jest etykietą związaną z obiektem. Gdy kontur w skali mapy jest mniejszy od 2.0x2.0 mm stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii obrysu	0.50	0.35	0.35	0.25

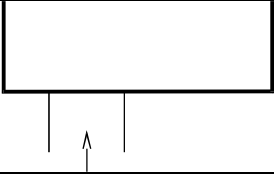
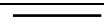
Wiatrak - symbol		F	335	WTS	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 <i>wtr.</i>		Napis <i>wtr.</i> jest etykietą związaną z obiektem. Symbol stosować gdy kontur w skali mapy jest mniejszy od 2.0x2.0 Środek kwadratu symbolu w środku ciężkości przyziemia.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość b	2.0	1.4	1.4	1.0
	szerokość a	1.0	0.7	0.7	0.6
	bok kwadratu c	1.0	0.7	0.7	0.6
<i>wtr.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Łącznik napowietrzny budynków, galeria		F	342	BUG	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nr najwyższej kondygnacji		BKN	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	-
	kreska a	2.0	1.4	1.4	-
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	-
3	tekst atrybutu	2.5	1.8	1.8	-

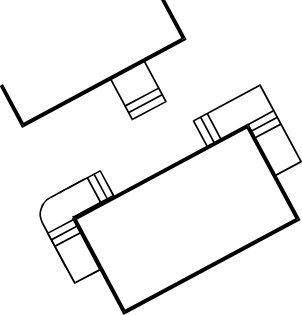
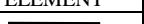
Wiata, taras odkryty na podporach		F	346	BUW
--	--	----------	------------	------------

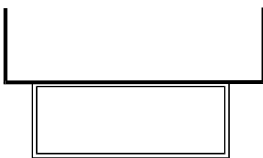

GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą		WYMIARY W SKALI:			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Podpory są osobnymi obiektami. Gdy podpory w skali mapy < 1 x 1 mm - stosować symbole podpór.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii kreska a odstęp b	0.18	0.13	0.13	-
		2.0	1.5	1.5	-
		1.0	0.7	0.7	-

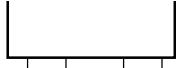

Przejazd pod budynkiem		F	348	BPB	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZW	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Najmniejsza wysokość w metrach		A			
Najmniejsza szerokość w metrach		BPW	pusty, liczba rzeczywista		
		BPS	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Wartościami atrybutów powinny być minimalne światła przejazdu pod budynkiem na całym jego przebiegu, są one ograniczeniami np. dla wozu straży pożarnej. Nad kreską wartość atrybutu BPW.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii kreska a odstęp b	0.18	0.13	0.13	-
		2.0	1.5	1.5	-
		1.0	0.7	0.7	-
5.25	teksty atrybutów	1.8	1.5	1.5	

Wjazd do podziemia		F	350	WJD	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Gdy szerokość ściany bocznej wjazdu w skali mapy większy od 1.0 - stosować znak ściany oporowej. Nie wyróżnia się wjazdów krytych i otwartych.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	-

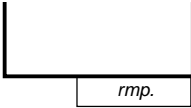
Schody zewnętrzne		F	352	SCH
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

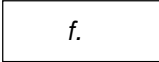
		<p>Kreski symbolu umieszczać w miejscu gdzie zaczyna się wznoszący bieg schodów, spoczniki powinny pozostać nie kreskowane.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	odstęp kresek symbolu	1.0	0.7	0.7	-

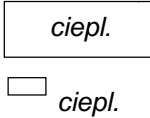
Taras, weranda		F	354	BTO	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Nie rozróżnia się tarasów krytych (werandy) i otwartych. Granicą obszaru jest oś linii zewnętrznej (linia wewnętrzna tylko informuje o rodzaju obszaru). Wzdłuż ściany budynku oś linii zewnętrznej pokrywa się z osią linii obrysu budynku.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	odległość osi linii równoległych	0.6	0.5	0.5	-

Świetlik do podziemia		F	356	SWT	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	-

Rampa		F	358	RMP
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

		Tekst <i>rmp.</i> jest etykietą związaną z obiektem.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
_____	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	-
<i>rmp</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	-

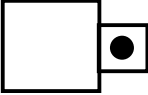

Fundament budynku, budowli		F	360	BUF	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>f.</i> jest etykietą związaną z obiektem.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
_____	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	-
<i>f.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	-

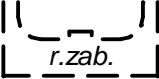
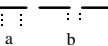
Cieplarnia, szklarnia		O	362	CIE	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>ciepl.</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
_____	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>ciepl.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

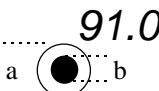
Budowla ziemna ograniczona skarpami umocnionymi		F	364	BUZ
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
Do przedstawienia graficznego stosować obiekt 818 WSK Skarpa umocniona.				

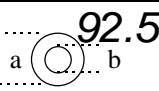
Budowla ziemna ograniczona skarpami nieumocnionymi		F	365	BUX
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
Do przedstawienia graficznego stosować obiekt 820 WSN Skarpa nieumocniona.				

Komin przemysłowy- symbol		O	366	KMN
GEOMETRIA: Punkt				

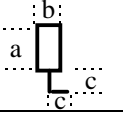
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Gdy budynek w skali mapy mniejszy od symbolu - kreślić tylko symbol komina.</p> <p>Symbol komina wewnątrz konturu budynku w skali mapy.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a	średnica a	3.0	2.0	2.0	1.0

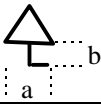
Budynek w ruinie		O	368	BUR	
GEOMETRIA: Obszar niekoniecznie spójny ogr. zbiorem łamanych uogóln. zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rodzaj ruiny		BZN	pusta, zab.		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Treść mapy nie obejmuje ruin budynków o konstrukcji drewnianej.</p> <p>Tekst <i>r.</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii kreska a odstęp b	0.50 4.0 2.0	0.35 3.0 1.5	0.35 3.0 1.5	- - -
<i>r.zab.</i>	tekst etykiety i atrybutu	2.5	1.8	1.8	-

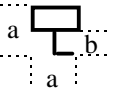
Słup kilometrowy		F	401	SLK	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis kilometra		KSK	pusty, liczba rzeczywista		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii średnica a średnica b tekst	0.18 2.0 1.0 1.8	0.13 2.0 1.0 1.5	0.13 1.5 0.7 1.5	0.13 1.5 0.7 1.5

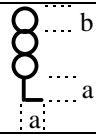
Słup hektometrowy		F	402	SLH	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis hektometra		KSH	pusty, liczba rzeczywista		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii średnica a średnica b tekst	0.18 2.0 1.0 1.8	0.13 2.0 1.0 1.3	- - - -	- - - -

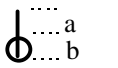
Punkt określonej wysokości sztucznie ukształtowanej powierzchni terenu		F	403	WSU	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna		WSO	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
56.73		Rzędna określona do 0.01m. Kolor czarny, także w technice wielobarwnej.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
o	symbol pikiety	0.18	0.18	0.18	0.18
56.73	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

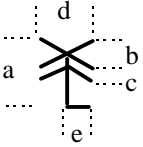
Znak przystanku		F	406	PRZ	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wymiar a wymiar b wymiar c	0.18 2.0 1.0 1.0	0.13 1.5 0.7 0.7	- - - -	- - - -
Obiekt znajduje się w punkcie załamania podstawy znaku					

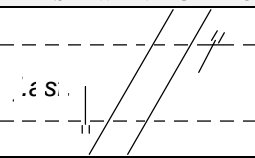
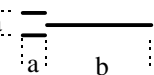
Znak drogowy		F	407	ZND	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii bok trójkąta a wysokość b	0.18 1.5 0.7	0.13 1.2 0.5	- - -	- - -
Obiekt znajduje się w punkcie załamania podstawy znaku					

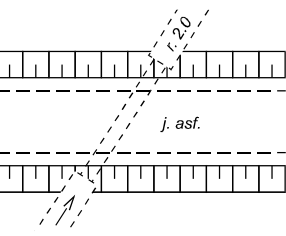
Tablica informacyjna, drogowskaz		F	408	TBL	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wymiar a wymiar b	0.18 2.0 1.0	0.13 1.5 0.7	- - -	- - -
Obiekt znajduje się w punkcie załamania podstawy znaku					

Znak sygnalizacji świetlnej		F	409	ZNS	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wymiar a średnica b	0.18 0.7 0.7	0.13 0.5 0.5	- - -	- - -
Obiekt znajduje się w punkcie załamania podstawy znaku					

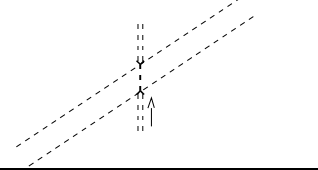

Znak skraju toru			F	410	SKR
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wymiar a średnica b	0.18 1.0 1.0	0.13 0.7 0.7	- - -	- - -
Obiekt znajduje się w środku okręgu					

Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja)			F	411	PJD
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wysokość a wysokość b odstęp c szerokość d szerokość e	0.18 3.0 1.0 0.5 2.0 1.0	0.13 2.0 0.7 0.4 1.4 0.7	- - - - - -	- - - - - -
Obiekt znajduje się w punkcie załamania podstawy znaku					


Zapora przejazdu kolejowego - symbol			F	412	SZL
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Kierunek zapory równoległy do torów lub prostopadły do osi drogi, zgodnie z położeniem w terenie.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu wymiar a wymiar b	0.18 1.0 5.0	0.13 0.7 3.5	- - -	- - -
Punkt wstawienia i mechanizm unoszący znajduje się w środku kwadratu a x a					

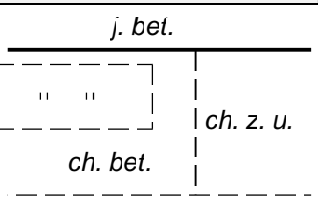
Przepust			F	413	PST
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000

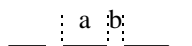
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	kreska a	1.0	0.7	-	-
	odstęp b	1.0	0.7	-	-

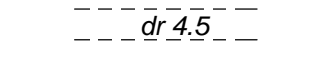
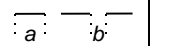
Przepust - symbol		F	414	PSS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Symbol przepustu stosować wraz z symbolem rowu, tj. gdy rów w skali mapy jest węższy niż 1.0 mm.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu wymiar a	0.35 1.0	0.25 0.7	- -	- -

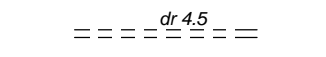
Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni		F	420	KOU	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona zamknięta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Skala 1:1000.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii długość kreski a długość przerwy b	0.18 2.0 1.0	0.13 1.4 0.7	0.13 1.4 0.7	0.13 1.0 0.5


Krawężnik jezdni		F	422	KOJ	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.50	0.35	0.35	0.25


Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni)		F	423	KOC	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			Gdy otacza kontur (np. wysepka w jezdni), wizualnie zamyka go, matematycznie jest łamaną uogólnioną otwartą.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		

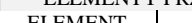
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	SKOROWIDZ WG NAZW			
		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	długość kreski a	3.0	2.1	-	-
	długość przerwy b	1.0	0.7	-	-

Droga nie stanowiąca odrębnej działki			F	424	KON
GEOMETRIA: Obszar ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Szerokość drogi		KDN	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Gdy droga biegnie wzdłuż granicy działki, brzeg biegnący granicą kreślić znakiem granicy. Tekst <i>dr</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Gdy szerokość drogi w skali mapy jest < 1.0. należy użyć symbolu drogi.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5
<i>dr 4.5</i>	teksty	2.5	1.8	1.8	1.5

Droga nie stanowiąca odrębnej działki - symbol			F	425	KSN
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Szerokość drogi		KDN	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbolu należy użyć, gdy szerokość drogi w skali mapy jest < 1.0. Oś symbolu biegnie osią drogi. Tekst <i>dr</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	szerokość symbolu	1.0	1.0	1.0	0.7
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>dr 4.5</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś toru tramwajowego			F	426	KOT
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18

Oś toru kolejowego normalnego			F	427	KOK
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18

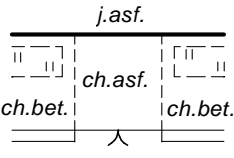
Oś toru kolejowego wąskiego			F	428	KOW
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18

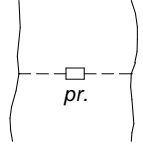
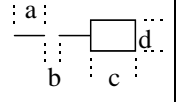
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	długość poprzeczki a	1.5	1.0	1.0	0.7
	rozstaw poprzeczek b	20.0	15.0	15.0	10.0

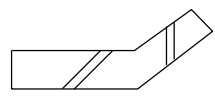
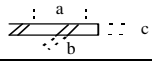
Podpora przewodów trakcyjnych		F	430	PTR	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			<p>Symbol orientować w kierunku przewodu. Słup trakcyjny z latarnią i słup trakcyjny. W środku oś toru.</p> <p>Słupy trakcyjne z latarniami pomiędzy osiami torów.</p>		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość a	3.0	2.0	2.0	1.5
	szerokość i średnica b	1.0	0.7	0.7	0.5
	długość grotu c	1.0	0.7	0.7	0.5
	szerokość grotu d	0.5	0.4	0.4	0.3
	odstęp strzałki od kółka	0.5	0.4	0.4	0.3

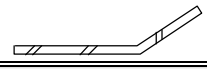
Jezdnia		F	432	KOA	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis nawierzchni jezdni		KOI	pusty, asf., bet., br., gr., kl., z., z.u.		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			<p>Tekst <i>j.</i> jest etykietą związaną z obiektem, następujący po nim tekst (np. <i>asf.</i>) jest wartością atrybutu.</p>		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
<i>j.asf.</i>	teksty	2.5	1.8	1.8	1.5

Chodnik		F	433	KOD	
GEOMETRIA: Obszar ograniczony zbiorem łamanych uogólnionych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis nawierzchni		KCH	pusty, asf., k., kl., z., z.u.		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		

		Tekst <i>ch.</i> jest etykietą związaną z obiektem, następujący po nim tekst (np. <i>bet.</i>) jest wartością atrybutu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
<i>ch.bet.</i>	teksty	2.5	1.8	-	-

Przeprawa promowa		F	440	PRM	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>pr.</i> jest etykietą związaną z kodem PRM			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.0	1.5	1.5	1.0
	przerwa b	1.0	0.7	0.7	0.5
	długość c	3.0	2.0	2.0	1.5
	szerokość d	2.0	1.4	1.4	1.0
<i>pr.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Ściana oporowa		F	449	KOP	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Znakiem ściany oporowej przedstawiać: a) nabrzeżne ściany przywodne, ściany słuz b) umocnienia portów i falochronów c) ściany boczne wjazdów i zejść do podziemi d) ściany czołowe tuneli Gdy szer. ściany oporowej w skali mapy < 1.0, stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	wymiar a	10.0	7.0	-	-
	wymiar b	1.0	0.7	-	-
	wymiar c	wg szerokości ściany			

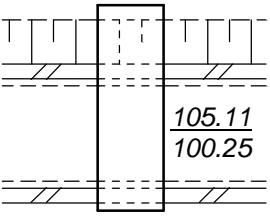
Ściana oporowa - symbol		F	450	KOS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol stosować, gdy szerokość ściany oporowej w skali mapy < 1.0 mm. Oś symbolu biegnie osią ściany.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-

	wymiar a	10.0	7.0	-	-
	wymiar b	1.0	0.7	-	-
	wymiar symbolu c	1.0	0.7	-	-

Most trwały		F	451	MST	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii obrysu	0.50	0.35	0.35	0.25
102.15	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Most drewniany		F	452	MSD	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	linia mostu i symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	odstęp poprzecznych	2.5	1.8	1.8	1.5
102.15	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

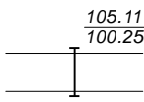
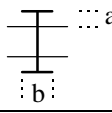
Kładka dla pieszych		F	453	PND	
GEOMETRIA: Obszar jednopójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			

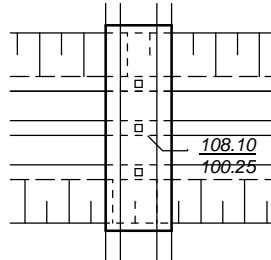
		<p>Trześcią mapy są tylko kładki stałe. Sytuację pod kładką kreślić linią przerywaną, dopuszcza się także kreślenie linią ciągłą. Uzbrojenie terenu zawsze kreślić linią ciągłą. Gdy szerokość kładki w skali mapy mniejsza niż 1.0, używać symbolu (458 PNS).</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	linia obrysu kładki	0.35	0.25	0.25	0.18
100.25	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Most trwały - symbol		F	456	MTS	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Rysunek jak dla skali 1:2000. Symbol należy stosować, gdy długość mostu w skali mapy jest nie większa niż 3.0. Punkt wstawienia - środek symbolu, na przecięciu osi cieku i osi drogi.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii symbolu	0.50	0.35	0.35	0.25
	długość symbolu a	3.0	2.1	2.1	1.5
	długość kreski b	1.0	0.7	0.7	0.5
	szerokość symbolu	dostosować do szerokości drogi			
102.15	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Most drewniany - symbol		F	457	MDS	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Rysunek jak dla skali 1:2000. Symbol stosować, gdy długość mostu w skali mapy jest nie większa od 3.0. Punkt wstawienia - środek symbolu, na przecięciu osi cieku i drogi.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	linia mostu i symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	odstęp poprzecznych symbolu a	1.0	0.7	0.7	0.5
	kreska symbolu b	1.0	0.7	0.7	0.5
	długość symbolu c	3.0	2.1	2.1	1.5
	szerokość symbolu	dostosować do szerokości drogi			
99.00	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

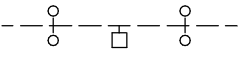
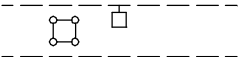

Kładka dla pieszych - symbol		F	458	PNS
GEOMETRIA: Punkt				

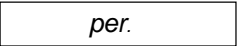
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista			
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		Rysunek jak dla skali 1:1000 lub 2000. Symbolu używać, gdy szerokość kładki w skali mapy mniejsza niż 1.0. Punkt wstawienia - środek symbolu, długość dostosowana do szerokości drogi.				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	linia symbolu	0.35	0.25	0.25	0.18	
	wymiar symbolu a	1.0	0.7	0.7	0.5	
	wymiar symbolu b	2.0	1.4	1.4	1.0	
100.25	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5	

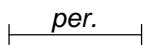
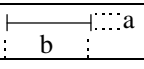
Estakada, wiadukt		F	460	KEM	
GEOMETRIA: Obszar jedнопójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna		KEG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna		KED	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Sytuację dolnego poziomu kreślić linią przerywaną, dopuszcza się także kreślenie linią ciągłą. Uzbrojenie terenu zawsze kreślić linią ciągłą			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
100.25	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

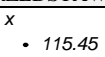
Linia kolejki wiszącej lub wyciągu		F	471	KEL	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
⋮	kreska a	3.0	2.1	2.1	1.5
a b	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5

Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu		F	472	KLI
GEOMETRIA: Punkt				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

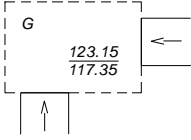

		- kolej jednolinowa na podporach bramowych,			
		- kolej dwulinowa na podporach - masztach.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	"wieszak" a	1.0	0.7	0.7	0.5
	"wagonik" b	2.0	1.4	1.4	1.0

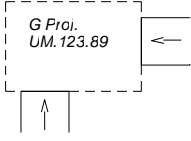

Peron		F	473	PER	
GEOMETRIA: Obszar ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>per.</i> jest etykietą związaną z obiektem. Gdy szerokość peronu w skali mapy mniejsza niż 1.0, stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.18	0.18	0.13
<i>per.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5


Peron - symbol		F	474	PES	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>per.</i> jest etykietą związaną z obiektem. Symbol stosować, gdy szerokość peronu w skali mapy mniejsza niż 1.0. Oś symbolu w osi peronu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wymiar symbolu a	1.0	0.7	0.7	0.5
	wymiar symbolu b	długość peronu w skali mapy			
<i>per.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5


Nieidentyfikowana armatura naziemna		F	501	UAR	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna		UJY	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst x jest etykietą związaną z kodem obiektu			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000



•	średnica okręgu	0.5	0.5	0.5	-
x 115.45	teksty	1.8	1.5	1.5	-



Budowla podziemna		O	502	BPO	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych uogólnionych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna budowli podziemnej	UDG	pusty, liczba rzeczywista			
Rzędna dolna budowli podziemnej	UDD	pusty, liczba rzeczywista			
Rodzaj budowli podziemnej	RDZ	pusty, G, I, M, P, S, T, Z			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Budowla podziemna z wjazdami. Linia biegnie obrysem zewnętrznym przejścia, garażu tunelu, wraz z urządzeniami dodatkowymi (pomieszczenia techniczne itp.).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5
G 53.25	teksty atrybutów	1.8	1.5	1.5	1.5



Budowla podziemna projektowana		O	503	BPP	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych uogólnionych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rodzaj budowli podziemnej	RDZ	pusty, G, I, M, P, S, T, Z			
Nr protokołu ZUDP	UVF	ciąg znaków alfanumerycznych			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Napis <i>Proj.</i> jest etykietą związaną z obiektem. Linia biegnie obrysem zewnętrznym przejścia, garażu tunelu, wraz z urządzeniami dodatkowymi (pomieszczenia techniczne itp.).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5
G Proj.	teksty atrybutów i etykiety	1.8	1.5	1.5	1.5

Właz prostokątny		O	504	WLD	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis rodzaju sieci	ULO	pusty, w, k, g, c, e, t, b, x, n, p, a, v, m, i, z, j			
Rzędna	UJO	pusty, liczba rzeczywista			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000



	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
	szerokość a	1.0	0.7	0.7	-
	długość b	2.0	1.5	1.5	-
t 123.45	tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	-


Właz kwadratowy			O	505	WLM
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis rodzaju sieci		ULO	pusty, w, k, g, c, e, t, b, x, n, p, a, v, m, i, z, j		
Rzędna		UJO	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
b 123.45					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
	szerokość a	1.0	0.7	0.7	-
b 123.45	tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	-

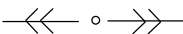

Właz okrągły			O	506	WLZ
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis rodzaju sieci		ULO	pusty, w, k, g, c, e, t, b, x, n, p, a, v, m, i, z, j		
Rzędna		UJO	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
k 115.45					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
	średnica	1.2	0.8	0.8	-
k 115.45	tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	-

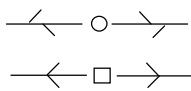

Zasuwa liniowa			O	507	ZAS
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis rodzaju sieci		ULO	pusty, w, k, g, c, b, x, n, v, m, i, z, j		
Rzędna		UJO	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
w 115.45					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
	bok kwadratu a	0.7	0.5	0.5	-
w 115.45	tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	-

Kratka wywietrznika			O	508	KRW
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		

Opis rodzaju sieci Rzędna		ULO UJO	pusty, w, k, g, c, e, t, b, x, n, p, a, i, z, j pusty, liczba rzeczywista			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
		szerokość a	1.0	0.7	0.7	-
		długość b	2.0	1.5	1.5	-
c 123.45		tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	-

Kratka ściekowa		O	509	KRA		
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Rzędna		UJO	pusty, liczba rzeczywista			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	-
		odstęp c	0.7	0.5	0.5	-
		szerokość a	1.0	0.7	0.7	-
		długość b	2.1	1.5	1.5	-
123.45		tekst atrybutu	1.8	1.5	1.5	-

Podpora przewodu lub latarni - symbol		O	510	SLS		
GEOMETRIA: Punkt						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		Symbol stosuje się, gdy wymiary w skali mapy <1.0.				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		linia obrysu i symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
		średnica symbolu	1.0	0.7	0.7	0.6

Podpora jednosłupowa przewodu lub latarni		O	511	SLU		
GEOMETRIA: Łamana uogólniona zamknięta						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		Nie rozróżniać materiału z jakiego wykonano podporę. Nie kreślić podpór ukośnych. Gdy wymiary w skali mapy < 1.0, stosować symbol.				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT		OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
		linia obrysu	0.18	0.13	0.13	0.13

Podpora wielosłupowa przewodu lub latarni		O	512	MSZ
GEOMETRIA: Łamana				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

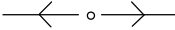
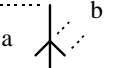
		<p>- podpora maszt czworonożny.</p> <p>- podpora maszt czworonożny wraz z symbolami słupów i kierunkami linii</p> <p>- podpora dwusłupowa typu A lub brama z symbolami słupów i kierunkami linii</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wymiar a	0.18 1.0	0.13 0.7	0.13 0.7	0.13 0.5

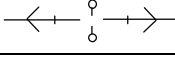
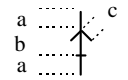
Hydrant		O	513	HYP	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu wysokość a skrzydełka b średnica c	0.18 1.0 1.0 2.0	0.13 0.7 0.7 1.5	0.13 0.7 0.7 1.5	- - - -

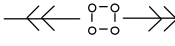
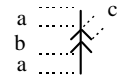
Zdrój uliczny		O	514	HYZ	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu wysokość a skrzydełka b, c średnica d	0.18 1.0 1.0 2.0	0.13 0.7 0.7 1.5	0.13 0.7 0.7 1.5	- - - -

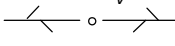
Latarnia na podporze przewodów lub na słupie		O	515	LAT	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Nie kreślić latarni na ścianach budynków, lub podwieszonych nad ulicami i placami.</p> <p>Symbol latarni</p> <p>Podpora w skali mapy i symbol latarni</p> <p>Symbol słupa i symbol latarni</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu wielkość symbolu a długość kreski b	0.18 5.0 1.0	0.13 4.0 0.8	0.13 3.0 0.6	- - -

Kierunek napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia		O	516	PNN	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			

		Symbole umieszczają tylko pomiędzy podporami. Nie kreślić połączeń do budynków. Wyjątkiem jest połączenie z budynkami stacji transformatorowej.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu długość symbolu a długość skrzydełka b	0.18 10.0 2.0	0.13 8.0 1.6	0.13 5.0 1.0	0.13 3.0 0.6

Kierunek napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia		O	517	PSN	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbole umieszczają tylko pomiędzy podporami. Nie kreślić połączeń do budynków. Wyjątkiem jest połączenie z budynkami stacji transformatorowej.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu długość symbolu a długość symbolu b długość skrzydełka c długość poprzeczki d	0.18 3.0 4.0 2.0 1.0	0.13 2.4 3.2 1.6 0.8	0.13 1.5 2.0 1.0 0.5	0.13 0.9 1.2 0.6 0.4

Kierunek napowietrznej linii energetycznej wysokiego napięcia		O	518	PWN	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbole umieszczają tylko pomiędzy podporami. Nie kreślić połączeń do budynków. Wyjątkiem jest połączenie z budynkami stacji transformatorowej.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu długość symbolu a długość symbolu b długość skrzydełka c	0.18 3.0 4.0 2.0	0.13 2.4 3.2 1.6	0.13 1.5 2.0 1.0	0.13 0.9 1.2 0.6

Kierunek linii napowietrznej telekomunikacyjnej		O	521	PLT	
		sieci komputerowej	O	522	PSA
		tv kablowej	O	523	PTV
		innej sieci kablowej	O	526	PKJ
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbole kierunku linii umieszczają tylko pomiędzy podporami. Nie kreślić połączeń do budynków. Wyjątkiem jest połączenie z budynkami centrali. Mała litera a , v lub i , odpowiadająca trzeciej literze kodu obiektu jest etykietą związaną z obiektem. Wyjątkiem jest kierunek linii telekomunikacyjnej, przedstawiany bez litery.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000

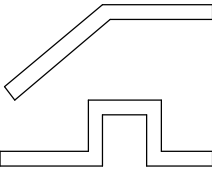
	grubość linii symbolu	0.18	0.13	0.13	0.13
	długość symbolu a + b	10.0	8.0	5.0	3.0
	długość skrzydełka c	2.0	1.6	1.0	0.6
	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

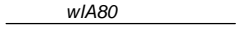
Oś przewodu nadziemnego rurowego		O	531	UEW	
wodociągowego					
	kanalizacyjnego	O	532	UEK	
	gazowego	O	533	UEG	
	benzynowego	O	537	UEB	
	niezidentyfikowanego	O	538	UEX	
	naftowego	O	539	UEN	
	poczty pneumatycznej	O	540	UEP	
	sieci rurowych innych	O	544	UEI	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Średnica przewodu w mm		UB_	pusty, liczba naturalna		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Na rysunku: - przewód rurowy na podporach pojedynczych, - przewód rurowy na podporach podwójnych</p> <p>Litery <i>Rn</i> związane są z kodem UE_, zaś trzecia litera określająca rodzaj sieci jest małym odpowiednikiem dużej trzeciej litery kodu. Tekst cyfrowy jest średnicą w milimetrach</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>Rnw400</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego		O	534	UEC	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Liczba przewodów ciepłowniczych		UKC	pusty, liczba naturalna		
Średnica przewodu w mm		UBC	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Przewód ciepłowniczy, nadziemny, podwójny, o średnicy 80 mm na podporach dwusłupowych.</p> <p>Tekst literowy <i>Rnc</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>Rnc300</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

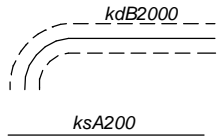
Oś przewodu kablowego na podporach		O	535	UET
telekomunikacyjnego				
	elektroenergetycznego	O	536	UEE
	sieci komputerowej	O	541	UEA
	tv kablowej	O	542	UEV
	innej sieci kablowej	O	546	UEJ

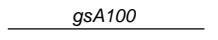
GEOMETRIA: Łamana otwarta	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE	
Obiekty te nie mają przedstawienia graficznego (kreślone linią niewidoczną na mapie). Przewody przedstawiane są na mapie jedynie symbolami jako kierunki linii napowietrznej.	

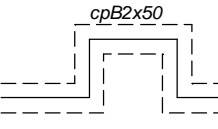
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego	wodociągowego	O	561	UCW	
	kanalizacyjnego	O	562	UCK	
	gazowego	O	563	UCG	
	ciepłowniczego	O	564	UCC	
	benzynowego	O	567	UCB	
	niezidentyfikowanego	O	568	UCX	
	naftowego	O	569	UCN	
	poczty pneumatycznej	O	570	UCP	
	innych sieci rurowych	O	574	UCI	
	kanалу zbiorczego	O	575	UCZ	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
_____	grubość linii	0.18	0.15	0.15	-

Oś przewodu podziemnego wodociągowego		O	581	UPW	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULW	pusty, o, l		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Średnica w milimetrach		UBW	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst w jest etykietą związaną z kodem. Przewód wodociągowy inwentaryzowany aparaturą, średnica 80 mm W technice wielokolorowej kolor niebieski.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
_____	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
w/A80	tekst atrybutów	1.8	1.5	1.5	1.5


Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego		O	582	UPK
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta				
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	
Typ		ULK	pusty, o, s, d, p, l	
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X	
Szerokość w mm		UBK	pusty, liczba naturalna	
Wysokość w mm		OPK	pusty, liczba naturalna	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

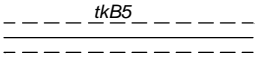
		Przewód kanalizacji deszczowej, na podst. mat. branżowych, o szerokości 2000 i przewód kanalizacji sanitarnej, umiejscowiony aparaturą, średnica 200 Tekst <i>k</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Gdy szerokość przewodu w skali mapy < 1.5 kreślić tylko oś, w przypadku przeciwnym - kreślić dodatkowo obrys, patrz 662/UBK			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	oś przewodu	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>kB2000</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5


Oś przewodu podziemnego gazowego		O	583	UPG	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULG	pusty, w, s, n		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Średnica w mm		UBG	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>g</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	oś przewodu	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>gsA100</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego		O	584	UPC	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULC	pusty, w, n, p		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Liczba przewodów		UKC	pusty, liczba naturalna		
Średnica w mm		UBC	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst "c" jest etykietą związaną z kodem obiektu. Gdy szerokość przewodu w skali mapy < 1.5 kreślić tylko oś, w przypadku przeciwnym - kreślić dodatkowo zasięg obudowy, patrz 664/UBC.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	oś przewodu	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>cpB2x50</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego		O	585	UPE	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULE	pusty, W, S, N, i		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			

		eSB Przewód średniego napięcia z pętlą, położenie na podstawie materiałów brązowych. Tekst e jest etykietą związaną z kodem obiektu. W technice wielokolorowej kolor czerwony.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
eSB	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego		O	586	UPT	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULT	pusty, d, k		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Liczba użytych kanałów		UKT	pusty, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Przewody telekom. w kanalizacji, z mat. brązowych, pięć wypełnionych kanałów. Tekst "t" jest etykietą związaną z kodem obiektu. Gdy szerokość przewodu w skali mapy < 1.5 kreślić tylko oś. W przypadku przeciwnym - kreślić dodatkowo zasięg obudowy. W technice wielokolorowej kolor pomarańczowy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	oś przewodu	0.18	0.13	0.13	0.13
tkB5	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego		benzynowego	O	587	UPB
		naftowego	O	589	UPN
		poczty pneumatycznej	O	590	UPP
		melioracyjnego	O	593	UPM
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Średnica przewodu w mm		UB_	pusty, liczba naturalna		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Przewód naftowy, z mat. brązowych, średnica 500 mm. Oznaczenia jednoliterowe rodzajów przewodów są etykietami związanymi z kodami obiektów. Etykieta jest małą literą odpowiadającą trzeciej literze kodu obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
nB500	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego niezidentyfikowanego		O	588	UPX	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULX	pusty, r, k		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
Średnica w mm		UBX	puste, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			

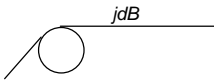
<i>xr300</i>		Przewód niezidentyfikowany, rurowy, średnica 300 mm. Litera x jest etykietą związaną z kodem obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>xr300</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

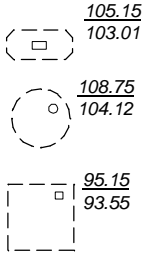
Oś przewodu podziemnego sieci		komputerowej TV kablowej	O O	591 592	UPA UPV
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ	UL_		pusty, d, k		
Źródło danych o położeniu	UUY		pusty, A, B, D, X		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
<i>vkA</i>		Przewód telewizji kablowej w kanalizacji, położenie na podstawie aparatury i przewód sieci komputerowej doziemny, położenie na podstawie pomiaru Litere a i v są etykietami związanymi z obiektem. Etykieta jest małą literą odpowiadającą trzeciej literze kodu obiektu.			
<i>ad</i>					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>vkA</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś przewodu podziemnego sieci rurowych innych		O	594	UPI	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Źródło danych o położeniu	UUY		pusty, A, B, D, X		
Wymiar poziomy w mm	UBI		pusty, liczba naturalna		
Wymiar pionowy w mm	UPI		puste, liczba naturalna		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
<i>iB200.300</i>		Przewód sieci innej rurowej, na podstawie materiałów branżowych, wymiar poziomy 200 mm, wymiar pionowy 300 mm.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>i200.300</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Oś kanału zbiorczego		O	595	UPZ
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta				
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	
Źródło danych o położeniu	UUY		pusty, A, B, D, X	
Wymiar poziomy w mm	UBI		pusty, liczba naturalna	
Wymiar pionowy w mm	UPI		puste, liczba naturalna	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
<i>z2500.1800</i>		Kanał zbiorczy, na podstawie pomiaru, wymiar poziomy 2500, wymiar pionowy 1800. Litera z jest etykietą związaną z obiektem. Oś kanału zbiorczego, ze względu na wymiary kanału, zwykle występuje razem obrysem (675 UBZ).		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:		

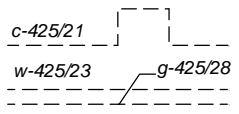
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>zP2500.1800</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

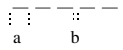
Oś przewodu podziemnego sieci kablowych innych		O	596	UPJ	
GEOMETRIA: Łamana otwarta uogólniona					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Typ		ULJ	pusty, d, k		
Źródło danych o położeniu		UUY	pusty, A, B, D, X		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Przewód sieci kablowej innej, doziemny, na podstawie materiałów branżowych. Litera <i>j</i> jest etykietą związaną z kodem.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
<i>jdB</i>	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

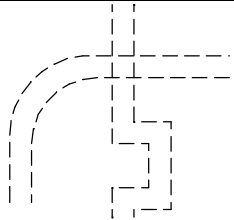
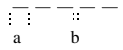
Komora podziemna		O	601	UOW	
	wodociągowa	O	602	UOK	
	kanalizacyjna	O	603	UOG	
	gazowa	O	604	UOC	
	ciepłownicza	O	605	UOE	
	elektroenergetyczna	O	606	UOT	
	telekomunikacyjna	O	607	UOB	
	benzynowa	O	608	UOX	
	sieci niezidentyfikowanej	O	609	UON	
	naftowa	O	610	UOP	
	poczty pneumatycznej	O	611	UOA	
	sieci komputerowej	O	612	UOV	
	TV kablowej	O	613	UOM	
	melioracyjna	O	614	UOI	
	sieci innych rurowych	O	615	UOZ	
	kanalizacji zbiorczej	O	616	UOJ	
	sieci innych kablowych	O	616	UOJ	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna wjazdu		UJ_	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dna		UH_	pusty, liczba rzeczywista		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		W technice wielobarwnej obrys komory kreślić kolorem przewidzianym dla odpowiedniej sieci.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	kreska a	2.0	1.4	-	-
	odstęp b	1.0	0.7	-	-

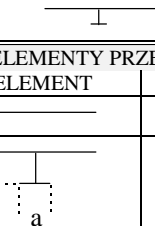


105.15	teksty	1.8	1.5	-	-
--------	--------	-----	-----	---	---

Punkt pomierzonej wysokości		O	621	UGW		
wodociągowego	przewodu					
	przewodu kanalizacyjnego	O	622	UGK		
	przewodu gazowego	O	623	UGG		
	przewodu ciepłowniczego	O	624	UGC		
	przewodu elektroenergetycznego	O	625	UGE		
	przewodu telekomunikacyjnego	O	626	UGT		
	przewodu benzynowego	O	627	UGB		
	przewodu niezidentyfikowanego	O	628	UGX		
	przewodu naftowego	O	629	UGN		
	przewodu poczty pneumatycznej	O	630	UGP		
	przewodu sieci komputerowej	O	631	UGA		
	przewodu TV kablowej	O	632	UGV		
	przewodu melioracyjnego	O	633	UGM		
	przewodu innych sieci rurowych	O	634	UGI		
	kanału zbiorczego	O	635	UGZ		
	przewodu innych sieci kablowych	O	636	UGJ		
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Rzędna górna		UR_	pusty, liczba rzeczywista			
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.						
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	symbol pikiety		0.25	0.25	-	-
114.32	tekst atrybutu		1.8	1.5	-	-

Oś projektowanego przewodu		O	641	UXW	
wodociągowego					
	kanalizacyjnego	O	642	UXK	
	gazowego	O	643	UXG	
	ciepłowniczego	O	644	UXC	
	elektroenergetycznego	O	645	UXE	
	telekomunikacyjnego	O	646	UXT	
	benzynowego	O	647	UXB	
	nieokreślonego	O	648	UXX	
	naftowego	O	649	UXN	
	poczty pneumatycznej	O	650	UXP	
	sieci komputerowej	O	651	UXA	
	TV kablowej	O	652	UXV	
	melioracyjnego	O	653	UXM	
	innych sieci rurowych	O	654	UXI	
	kanalizacji zbiorczej	O	655	UXZ	
	innych sieci kablowych	O	656	UXJ	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nr protokołu ZUDP		UV_	ciąg znaków alfanumerycznych		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Teksty <i>w</i> , <i>g</i> , <i>c</i> itp (oznaczenia rodzaju sieci) są etykietami związanymi z odpowiednimi kodami obiektów. Etykieta jest małą literą odpowiadającą trzeciej literze kodu obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		

ELEMENT	OPIS ELEMENTU	SKOROWIDZ WG NAZW			
		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	kreska a	2.0	1.4	1.0	-
	odstęp b	1.0	0.7	0.5	-
c-425	teksty	1.8	1.5	1.5	-

Obrys obudowy przewodu podziemnego		O	661	UBW	
	wodociągowego	O	662	UBK	
	kanalizacyjnego	O	663	UBG	
	gazowego	O	664	UBC	
	ciepłowniczego	O	665	UBE	
	elektroenergetycznego	O	666	UBT	
	telekomunikacyjnego	O	667	UBB	
	benzynowego	O	668	UBX	
	niezidentyfikowanego	O	669	UBN	
	naftowego	O	670	UBP	
	poczty pneumatycznej	O	671	UBA	
	sieci komputerowej	O	672	UBV	
	TV kablowej	O	673	UBM	
	melioracyjnego	O	674	UBI	
	innych sieci rurowych	O	675	UBZ	
	kanalu zbiorczego	O	676	UBJ	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Nie kreślić, gdy szerokość obrysu w skali mapy mniejsza od 1.5.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	kreska a	2.0	1.4	1.0	-
	odstęp b	1.0	0.7	0.5	-

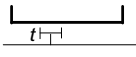
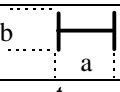
Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociągowym		O	681	TRW	
	kanalizacyjnym	O	682	WCI	
	gazowym	O	683	TRG	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	wymiar a	2.0	1.0	-	-

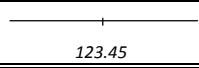
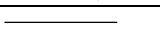
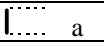
Wylot kanału (wylew)		O	684	WLW	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.5	0.35	0.35	-
a	"kołnierz" symbolu	1.0	0.5	0.5	-

Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)		O	685	SZB	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna		SZG	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	średnica symbolu a	2.0	1.4	1.4	-
	teksty	1.8	1.5	1.5	-
Tekst <i>kl</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu					

Kotwa przewodu ciepłowniczego		O	686	KTW	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
a	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	wymiar a	2.0	1.5	-	-

Mufa, punkt łączenia kabla		O	687	MUF	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
b	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	długość a	3.0	2.0	-	-
	szerokość b	1.5	1.0	-	-

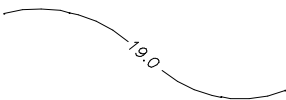
Szafa sterownicza przewodu			O	688	STE
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Opis rodzaju sieci		URO	pusty, w, k, g, c, e, t, b, x, n, p, a, v, m, i, z, j		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	wymiar a	3.0	2.0	-	-
	szerokość b	1.5	1.0	-	-
	tekst atrybutu	1.8	1.5		

Punkt zmiany cech /sposobu inwentaryzacji przewodu wodociągowego		O	701	USW	
	kanalizacyjnego	O	702	USK	
	gazowego	O	703	USG	
	ciepłowniczego	O	704	USC	
	elektroenergetycznego	O	705	USE	
	telekomunikacyjnego	O	706	UST	
	benzynowego	O	707	USB	
	niezidentyfikowanego	O	708	USX	
	naftowego	O	709	USN	
	poczty pneumatycznej	O	710	USP	
	sieci komputerowej	O	711	USA	
	tv kablowej	O	712	USV	
	melioracyjnego	O	713	USM	
	innych sieci rurowych	O	714	USI	
	kanalu zbiorczego	O	715	USZ	
	innych sieci kablowych	O	716	USJ	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna góra		UR_	pusty, liczba rzeczywista		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza trzecią literę kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Kreska poprzeczna do osi przewodu			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	długość znaku a	1.0	0.7	-	-
	tekst atrybutu	1.8	1.5		

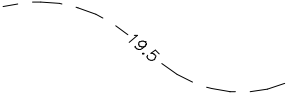
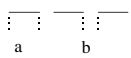
Symbol komory podziemnej		O	721	UKW
	wodociągowej	O	722	UKK
	kanalizacyjnej	O	723	UKG
	gazowej	O	724	UKC
	ciepłowniczej	O	725	UKE
	elektroenergetycznej	O	726	UKT
	telekomunikacyjnej	O	727	UKB
	benzynowej	O	728	UKX
	sieci niezidentyfikowanej	O	729	UKN
	naftowej	O	730	UKP
	poczty pneumatycznej	O		

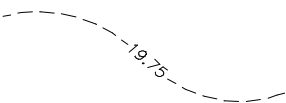
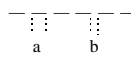
	sieci komputerowej	O	731	UKA	
	TV kablowej	O	732	UKV	
	melioracyjnej	O	733	UKM	
	sieci innych rurowych	O	734	UKI	
	kanalizacji zbiorczej	O	735	UKZ	
	sieci innych kablowych	O	736	UKJ	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna włazu (tekst podkreślony)		UJ_	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dna		UH_	pusty, liczba rzeczywista		
Znak podkreślenia w nazwie atrybutu oznacza literę identyczną z trzecią literą kodu obiektu.					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
<u>105.15</u> <u>103.35</u> ○			W technice wielobarwnej kreślić kolorem przewidzianym dla sieci.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
105.15	teksty	1.8	1.5	-	-
○	grubość linii symbolu	0.18	0.13	-	-
	średnica symbolu	1.5	1.0	-	-

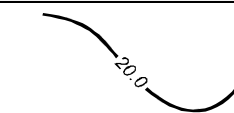
Punkt określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu			F	801	WSP
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Wysokość punktu		WST	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
. 56.7			Rzędna określona do 0.10 m. W technice wielobarwnej kolor jasnobrazowy.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
.	symbol pikiety	0.18	0.18	0.18	0.18
56.7	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5


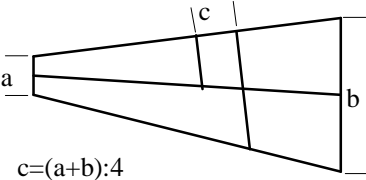

Warstwica ciągła			F	811	WRC
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Wysokość warstwicy		WAC	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		
			W technice wielobarwnej - kolor jasnobrazowy. Tekst atrybutu przesłania warstwicy.		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:		
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000


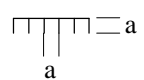
—————	grubość linii	0.13	0.13	0.13	0.13
19.0	tekst	1.5	1.5	1.5	1.5


Warstwica pomocnicza		F	812	WRP	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Wysokość warstwicy		WAP	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		W technice wielobarwnej - kolor jasnobrązowy. Tekst atrybutu przesłania warstwicy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.13	0.13	0.13	0.13
	kreska a	4.0	3.0	3.0	2.0
	odstęp b	2.0	1.5	1.5	1.0
19.5	tekst	1.5	1.5	1.5	1.5

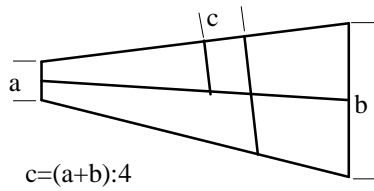
Warstwica uzupełniająca		F	813	WRU	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Wysokość warstwicy		WAU	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		W technice wielobarwnej - kolor jasnobrązowy. Tekst atrybutu przesłania warstwicy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.13	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5
19.75	tekst	1.5	1.5	1.5	1.5

Warstwica pogrubiona		F	814	WRG	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Wysokość warstwicy		WAG	liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		W technice wielobarwnej - kolor jasnobrązowy. Tekst atrybutu przesłania warstwicy.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—————	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
20.0	tekst	1.8	1.8	1.8	1.8

Skarpa umocniona (obiekt złożony ze szczytu i podnóża oraz wypełnienia)		F	818	WSK	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Skarpa jest umocniona, gdy zbocze jest brukowane lub obłożone płytami kamiennymi lub betonowymi. Dopuszcza się kreski prostopadłe do grzbietu skarpy lub linii środkowej zbocza. Kreski krótsze zaczynają się u grzbietu i sięgają połowy odległości między grzbietem i podnóżem skarpy. Odstęp kresek równy jest połowie średniej szerokości rzutu zbocza.</p>  $c=(a+b):4$			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość kresek	0.18	0.13	0.13	0.13

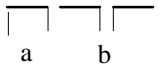
Symbol skarpy umocnionej		F	819	WKS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Symbol stosować tylko w skalach 1:2000 i 1:5000 i tylko wtedy, gdy szer. skarpy w skali mapy jest mniejsza niż 2.0. Linia ciągła symbolu biegnie grzbietem skarpy. Symbol skarpy wokół np. kopca wizualnie zamknięty, geometrycznie ma być łamaną otwartą.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	wymiar symbolu a grubość linii symbolu	-	-	1.0	1.0
		-	-	0.13	0.13

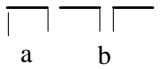
Skarpa nie umocniona (obiekt złożony ze szczytu i podnóża oraz wypełnienia).		F	820	WSN
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
		<p>Dopuszcza się kreski prostopadłe do grzbietu skarpy lub linii środkowej zbocza. Kreski krótsze zaczynają się u grzbietu i sięgają połowy odległości między grzbietem i podnóżem skarpy. Odstęp kresek równy jest połowie średniej szerokości rzutu zbocza.</p>		

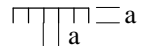
		 $c=(a+b):4$			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość kresek	0.18	0.13	0.13	0.13

Symbol skarpy nie umocnionej	F	821	WNS
GEOMETRIA: Łamana otwarta			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			
Przedstawienie graficzne symbolu skarpy nieumocnionej i umocnionej są identyczne, patrz 819 WKS			

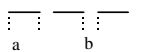
Szczyt skarpy umocnionej.	F	822	WSG		
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13

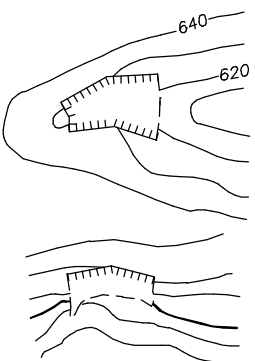
Szczyt skarpy nie umocnionej.	F	823	WSQ		
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.5	1.75	1.75	1.25
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5


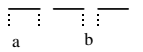
Podnóże skarpy.	F	824	WSD		
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a b	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	kreska a	2.5	1.75	1.75	1.25
	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5

Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.	F	826	WSW		
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
 a	grubość linii wymiary a	0.18 1.0	0.13 0.7	0.13 0.7	0.13 0.5



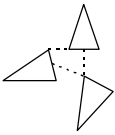
Kontur zamykający wąwóz, wypłuczysko,	F	827	WSZ
--	----------	------------	------------

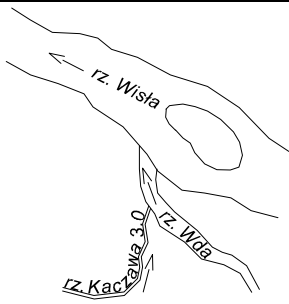
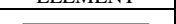
osuwisko.					
GEOMETRIA: Łamana otwarta.					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska a odstęp b	0.18	0.13	0.13	0.13
		2.0	1.4	1.4	1.0
		1.0	0.7	0.7	0.5


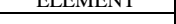

Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.		F	828	WW
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
		<p>Obiekt kreślony linią niewidoczną na mapie. Do przedstawienia graficznego użyć obiektów "urwisko" (826/WSW) i "kontur zamykający" (827/WSZ).</p> <p>Wąwóz, wypłuczysko.</p> <p>Osuwisko</p>		

Zwał kamieni, stożek nasypowy.		F	830	ZWA	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska a odstęp b	0.18	0.13	0.13	0.13
		2.0	1.4	1.4	1.0
		1.0	0.7	0.7	0.5

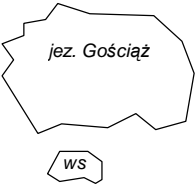
Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.		F	831	ZWK
GEOMETRIA: Punkt				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

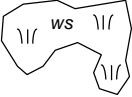
		Symbol złożony z trzech elementów. Symbol może być użyty wielokrotnie w konturze.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	podstawa trójkąta a wysokość trójkąta b	1.0	0.7	0.7	0.5
	układ trójkątów w symbolu.				

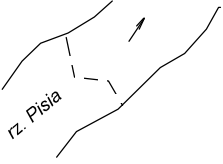
Strumień, rzeka		F	849	ZWR	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa własna		ZVN	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Szerokość cieku		ZVO	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Wisła i Wda wykreślone w skali mapy, Kaczawa wykreślona symbolem. Gdy szerokość zmienna, atrybut <szerość> należy pozostawić pusty. Cieki, których szerokość w skali mapy jest mniejsza od 1.0, kreślić symbolem, z podaną szerokością i nazwą własną (jeśli ciek ją posiada).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
rz. Pilica	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

Strumień, rzeka - symbol		F	850	ZSR	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa własna		ZVN	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
Szerokość		ZVO	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbolu używać do kreślenia cieków, których szerokość w skali mapy jest mniejsza od 1.0 Wraz z symbolem powinna być umieszczona szerokość (gdy nie jest zmienna) i nazwa własna (jeśli ciek ją posiada).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	szerokość symbolu	1.0	0.7	0.7	0.6

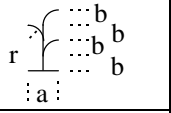
rz. Kaczawa	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5
-------------	--------	-----	-----	-----	-----

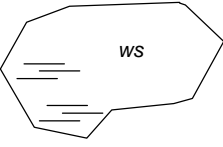
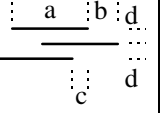
Woda stojąca		F	851	ZWJ	
GEOMETRIA: Obszar spójny ograniczony zbiorem łamanych zamkniętych					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa własna lub litery "ws"		ZVN	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
jez. Gościąż	teksty	1.8	1.5	1.5	1.5

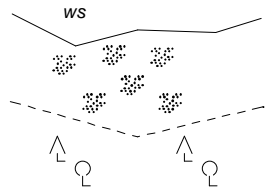
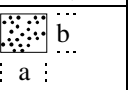
Trzciny, szuwały - symbol		F	852	TRZ	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol umieszczać tylko w rejonach porostu. Może być używany łącznie z symbolem "zabagnienie, mokradło" (858/MOK).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
a	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
b	szerokość a	2.6	1.95	1.95	1.3
c	szerokość b	1.8	1.35	1.35	0.9
b	wysokość c	2.0	1.5	1.5	1.0

Bród		F	854	BRD	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
a	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
b	kreska a	2.0	1.4	1.4	1.0
b	odstęp b	1.0	0.7	0.7	0.5

Źródło		F	856	ZRD	
---------------	--	----------	------------	------------	--

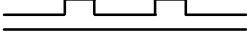
GEOMETRIA: Punkt						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Nazwa własna		ZDO	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii szerokość a wymiar b promień r		0.18 2.0 1.0 1.0	0.13 1.4 0.7 0.7	- - - -	- - - -
Obiekt w środku podstawy symbolu.						
Pieniawa		Tekst	2.5	1.8	-	-


Zabagnienie, mokradło - symbol			F	858	MOK	
GEOMETRIA: Punkt						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol wstawiony w konturze dwukrotnie Symbol umieszczać tylko w rejonach zabagnienia. Może być używany łącznie z symbolem "trzciny, szuwały" (852/TRZ).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii długość kreski a przesunięcie b przesunięcie c odstęp pionowy d		0.18 5.0 2.0 1.0 1.0	0.13 4.0 1.6 0.8 0.8	0.13 3.0 1.2 0.6 0.6	0.13 2.5 1.0 0.5 0.5

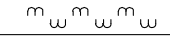
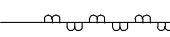
Wydma, łąca piaszczysta - symbol			F	860	WYD	
GEOMETRIA: Punkt						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI			
			Symbol może być użyty w konturze wielokrotnie, stanowi jednak informację, a nie wzór wypełniający kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO			WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	średnica punktu długość obszaru a szerokość obszaru b		0.18 3.0 2.5	0.13 2.5 2.1	0.13 2.5 2.1	0.13 2.0 1.7

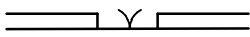
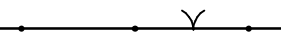
Tę stronę celowo pozostawiono pustą, aby następny dział zaczynał się od nowej karty.


Ogrodzenie trwałe			F	901	BGT
GEOMETRIA: Obszar jednoczynny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE			UWAGI		

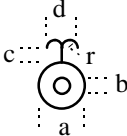
		<p>Gdy rzut szerokości ogrodzenia w skali mapy jest mniejszy od 1.0, należy kreślić symbol w osi ogrodzenia. Pilastry należy kreślić, gdy ich rzut jest większy niż 0.5 mm w skali mapy. Poza granicami działek wykazywać ogrodzenia dłuższe niż 75 m lub szersze niż 0.5 m. Ogrodzenia nietrwale nie są treścią mapy</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18

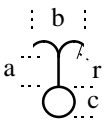
Ogrodzenie trwałe - symbol		F	902	BGS	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol kreślić w osi ogrodzenia. Używać, gdy rzut ogrodzenia w skali mapy jest węższy od 1.0.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.35	0.25	0.25	0.18
•—•	średnica kropki rozstaw kropek	0.7 15.0	0.7 10.0	0.5 8.0	0.4 5.0

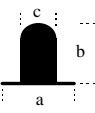
Żywopłot		F	903	BGZ	
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
a) 		żywopłot przy granicy			
b) 		żywopłot w granicy			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
⋮⋮⋮ ^m ⋮⋮⋮ ^c	długość segmentu a	2.0	1.5	1.5	1.0
d ⋮⋮⋮ ^ω ⋮⋮⋮	przerwa b	1.0	0.75	0.75	0.5
a b	wysokość segmentu c	1.0	0.75	0.75	0.5
	odstęp d	0.6	0.45	0.45	0.3

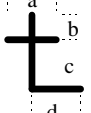
Brama w ogrodzeniu		F	905	BGB	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
 		<p>Brama w ogrodzeniu w skali mapy. Symbol powinien wskazywać rzeczywisty kierunek otwarcia bramy. Bramy wewnętrzne (inne niż od strony ulicy) nie stanowią treści mapy. Brama w symbolu ogrodzenia .</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
— ^r	grubość linii	0.35	0.25	0.25	-
	promień r	3.0	2.0	2.0	-
	kąt odcinka okręgu	60°	60°	60°	-

Studnia			F	907	STD
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica zewnętrzna	3.0	2.1	1.8	1.5
	średnica wewnętrzna	1.0	0.7	0.6	0.5



Studnia głębinowa			O	908	STG
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	średnica zewn. a	3.0	2.1	1.8	1.5
	średnica wewn. b	1.0	0.7	0.6	0.5
	wysokość c	1.0	0.7	0.6	0.5
	szerokość d	2.0	1.4	1.2	1.0
	promień r	0.5	0.4	0.3	0.3

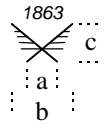
Fontanna			F	909	FON
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	wysokość a	2.0	1.0	-	-
	szerokość b	3.5	1.75	-	-
	średnica c	2.0	1.0	-	-
	promień r	1.0	0.5	-	-
	środek obiektu w środku okręgu				



Pomnik			F	911	POM
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	szerokość podstawy a	3.0	2.0	2.0	1.5
	wysokość symbolu b	3.0	2.0	2.0	1.5
	szerokość c	1.5	1.0	1.0	0.75
środek cokołu pomnika w środku podstawy symbolu					

Krzyż przydrożny			F	913	KRZ
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.25	0.18	0.18	0.18
	szerokość a	2.0	2.0	2.0	1.5
	wysokość b	1.0	1.0	1.0	0.5
	wysokość c	2.0	2.0	2.0	1.5
	cień d	2.0	2.0	2.0	1.5

	środek podstawy obiektu w punkcie załamania podstawy symbolu
--	--

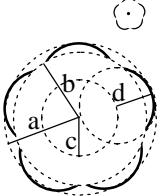
Figura przydrożna, kapliczka przydrożna		F	915	FIG	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	szerokość b	2.0	1.5	1.5	1.0
	wysokość a	4.0	0.75	0.75	2.0
	wysokość c	2.0	1.5	1.5	1.0


Cmentarz wojenny - symbol		F	917	CWO	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rok wojny	ZCW		pusty, liczba naturalna		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5
	szerokość a	4.0	3.0	3.0	2.0
	szerokość b	8.0	6.0	6.0	4.0
	wysokość c	5.0	3.75	3.75	2.5
	linie cienkie	0.18	0.13	0.13	0.13
	linie grube	0.35	0.25	0.25	0.18

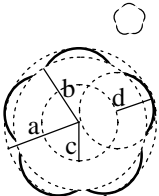
Pomnik walki i męczeństwa - symbol		F	918	PWM	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Gdy konieczny obrys cokołu - stosować obiekt <i>Budynek</i> z pozostawieniem wartości atrybutów równej <i>pusty</i> . Gdy cokół w skali mapy mniejszy niż symbol, kreślić tylko symbol. Środek symbolu w środku ciężkości obrysu obiektu wydzielonego lub cokołu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość symbolu	6.0	4.0	4.0	3.0
	szerokość symbolu	6.0	4.0	4.0	3.0
	szerokość ramienia	3.0	2.0	2.0	1.5
	średnica okręgu	2.0	1.7	1.7	1.0

Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu		F	921	DIG	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000


	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	wielkość a	3.0	2.0	2.0	-
	kropka	0.18	0.18	0.18	-

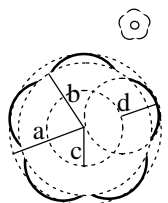
Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu		F	922	DLI	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	promień a	1.50	1.00	1.00	-
	promień b	1.30	0.87	0.87	-
	promień c	0.75	0.50	0.50	-
	promień d	0.75	0.50	0.50	-
	kropka	0.18	0.18	0.18	-



Drzewo iglaste - symbol		F	925	DIN	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	-
	wielkość a	3.0	2.0	2.0	-
Symbol informujący o zadrzewieniu konturu (parki, zieleńce)					


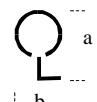
Drzewo liściaste - symbol		F	926	DLN	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.18	0.18	-
	promień a	1.5	1.00	1.00	-
	promień b	1.3	0.87	0.87	-
	promień c	0.75	0.50	0.50	-
	promień d	0.75	0.50	0.50	-
Symbol informujący o zadrzewieniu konturu (parki, zieleńce)					


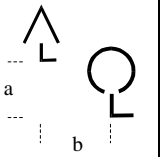
Drzewo iglaste - pomnik przyrody		F	929	DIP	
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa własna		DIO	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000

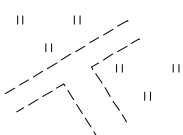

	grubość linii	0.18	0.18	0.18	0.18
	wielkość a	4.0	3.0	3.0	2.0
	średnica okręgu	1.0	0.75	0.75	0.50
<i>Świerk Janosik</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

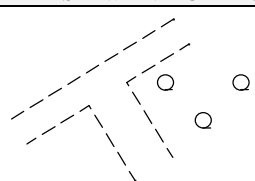

Drzewo liściaste - pomnik przyrody			F	930	DLP
GEOMETRIA: Punkt					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Nazwa własna		DLO	pusty, łańcuch znaków alfanumerycznych		
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.18	0.18	0.18
	promień a	2.0	1.5	1.5	1.0
	promień b	1.75	1.31	1.31	0.88
	promień c	1.0	0.75	0.75	0.50
	promień d	1.0	0.75	0.75	0.50
	średnica okręgu w środku	1.0	0.75	0.75	0.50
<i>Dąb Bartek</i>	tekst	2.5	2.5	2.5	1.5

Las iglasty - symbol			F	935	LSI
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol wstawiany może być w konturze wielokrotnie, zależnie od rozmiarów i kształtu konturu. Stanowi informację, a nie wzór wypełniający kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość a	3.0	2.1	2.1	1.5
	szerokość b	2.0	1.4	1.4	1.0
	wysokość c	2.0	1.4	1.4	1.0

Las liściasty - symbol			F	936	LSL
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol wstawiany może być w konturze wielokrotnie, zależnie od rozmiarów i kształtu konturu. Stanowi informację, a nie wzór wypełniający kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość a	3.0	2.1	2.1	1.5
	szerokość b	2.0	1.4	1.4	1.0
	sektor nie kreślony	30°	30°	30°	30°


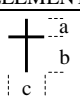
Las mieszany - symbol		F	937	LSM	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Symbol zbudowany ze złożenia symboli lasu iglastego i liściastego, wymiary - patrz te symbole. Symbol może być wstawiany w konturze wielokrotnie, zależnie od rozmiarów i kształtu konturu. Stanowi informację, a nie wzór wypełniający kontur.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wysokość każdego z symboli szerokość każdego z symboli rozstaw pionowy a rozstaw poziomy b sektor nie kreślony	0.18	0.13	0.13	0.13
		3.0	2.1	2.1	1.5
		2.0	1.4	1.4	1.0
		2.0	1.4	1.4	1.0
		3.5	2.5	2.5	1.75
		30°	30°	30°	30°



Trawnik - symbol		F	940	TRA	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Symbol może być wstawiany wielokrotnie w jednym rozległym konturze trawnika, ma jednak charakter informacji, a nie wzoru wypełniającego kontur.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii szerokość a wysokość b	0.18	0.13	0.13	0.13
		1.0	0.7	0.7	0.5
		1.5	1.0	1.0	0.7


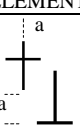
Zakrzewienie - symbol		F	941	LZA	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Symbol może być wstawiany wielokrotnie w jednym rozległym konturze, ma jednak charakter informacji, a nie wzoru wypełniającego kontur.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii średnica	0.18	0.13	0.13	0.13
		2.0	1.5	1.5	1.0

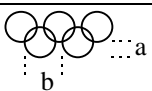
Ogród działkowy - symbol opis		F	943	ZOW
GEOMETRIA: Punkt				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:		

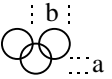
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
<i>O.dz.</i>	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

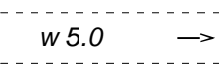

Cmentarz chrześcijański - symbol		F	945	CHR	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol może być wstawiany w konturze wielokrotnie, gdy powierzchnia i kształt cmentarza to uzasadniają, ma jednak charakter informacji, a nie wzoru wypełniającego kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość a	1.0	0.7	0.7	0.5
	wysokość b	2.0	1.4	1.4	1.0
	szerokość c	2.0	1.4	1.4	1.0

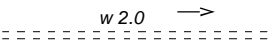
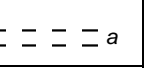
Cmentarz niechrześcijański - symbol		F	946	CIN	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol może być wstawiany w konturze wielokrotnie, gdy powierzchnia i kształt cmentarza to uzasadniają, ma jednak charakter informacji, a nie wzoru wypełniającego kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość a	3.0	2.1	2.1	1.5
	szerokość b	2.0	1.4	1.4	1.0

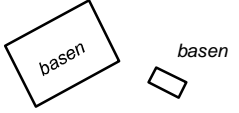
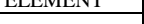
Cmentarz komunalny - symbol		F	947	CKO	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol jest złożeniem symboli cmentarza chrześcijańskiego i niechrześcijańskiego, wymiary - patrz te symbole. Symbol może być wstawiany w konturze wielokrotnie, gdy powierzchnia i kształt cmentarza to uzasadniają, ma jednak charakter informacji, a nie wzoru wypełniającego kontur.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	rozstaw pionowy a	2.0	1.4	1.4	1.0
	rozstaw poziomy a	2.0	1.4	1.4	1.0


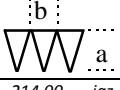
Plac sportowy - symbol		F	949	PLS	
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	-	-
	średnica	3.0	2.0	-	-
	rozstaw pionowy a	1.5	1.0	-	-
	rozstaw poziomy b	3.75	2.5	-	-

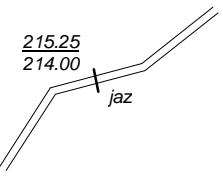
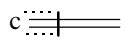
Plac gier i zabaw - symbol			F	950	PLZ
GEOMETRIA: Punkt					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii średnica rozstaw pionowy a rozstaw poziomy b	0.18 3.0 1.5 3.75	0.13 2.0 1.0 2.5	- - - -	- - - -

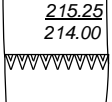

Rów nie stanowiący odrębnej działki			F	951	KOR
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Szerokość rowu		ZVR	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst w jest etykietą związaną z kodem obiektu. Strzałka - patrz 993/KCI. Gdy szerokość rowu w skali mapy mniejsza od 1.0 stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska i przerwa	0.18 1.0	0.13 0.7	0.13 0.7	0.13 0.6
w 5.0	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Rów nie stanowiący odrębnej działki - symbol			F	952	KRO
GEOMETRIA: Łamana uogólniona otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Szerokość rowu		ZVR	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol stosować gdy szerokość rowu w skali mapy mniejsza od 1.0. Oś symbolu biegnie osi rowu. Tekst w jest etykietą związaną z kodem obiektu. Strzałka - patrz 993/KCI.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii kreska i przerwa szerokość symbolu a	0.18 1.0 1.0	0.13 0.7 0.7	0.13 0.7 0.7	0.13 0.6 0.6
w 2.0	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

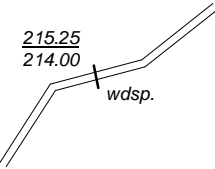

Basen			F	953	BAS
GEOMETRIA: Obszar ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst basen jest etykietą związaną z kodem obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.50	0.35	0.35	0.25
basen	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

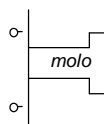
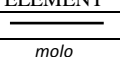
Jaz, próg wodny		F	954	JAZ	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna jazu		JAG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna jazu		JAD	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>jaz</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Linię kreślić w miejscu progu, ząbki w kierunku spływu wody. Gdy szerokość cieku w skali mapy mniejsza od 3.0, stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość ząbków a	2.0	1.5	1.5	1.0
	szerokość ząbków b	1.5	1.1	1.1	0.7
214.00 jaz	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5


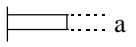
Jaz, próg wodny – symbol		F	955	JSZ	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna jazu		JAG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna jazu		JAD	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>jaz</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Symbol stosować, gdy szerokość cieku w skali mapy mniejsza od 3.0.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	0.5	0.35	0.35	0.25
	długość kreski symbolu c	3.0	2.0	2.0	1.5
214.00 jaz	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

Wodospad		F	956	WDS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna wodospadu		WDG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna wodospadu		WDS	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Tekst <i>wdsp.</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Linię kreślić w miejscu progu, ząbki w kierunku spływu wody. Gdy szerokość cieku w skali mapy mniejsza od 3.0, stosować symbol.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0.18	0.13	0.13	0.13
	wysokość ząbków a	2.0	1.5	1.5	1.0
	szerokość ząbków b	1.5	1.1	1.1	0.7

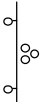
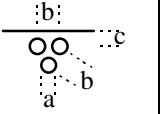
228.15	<i>wdsp.</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5
--------	--------------	-------	-----	-----	-----	-----

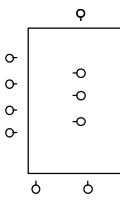

Wodospad – symbol		F	957	WSS		
GEOMETRIA: Łamana otwarta						
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE			
Rzędna górna wodospadu		WDG	pusty, liczba rzeczywista			
Rzędna dolna wodospadu		WDS	pusty, liczba rzeczywista			
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		<p>Tekst <i>wdsp.</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Linie kreślić w miejscu progów. Symbol stosować, gdy szerokość cieku w skali mapy mniejsza od 3.0.</p>				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii symbolu długość kreski symbolu	0.50 3.0	0.35 2.0	0.35 2.0	0.25 1.5	
228.15	<i>wdsp.</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5

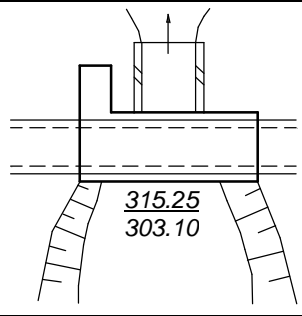

Molo		F	958	MOL		
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		<p>Tekst <i>molo</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Nie kreślić budowli prowizorycznych. Nie kreślić, gdy długość mola w skali mapy mniejsza niż 6.0. Gdy szerokość mola w skali mapy mniejsza od 1.0, stosować symbol</p>				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	0.13	
<i>molo</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5	

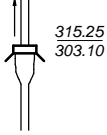
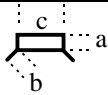
Molo - symbol		F	959	MOS		
GEOMETRIA: Łamana uogólnioną otwarta						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				
		<p>Tekst <i>molo</i> jest etykietą związaną z kodem obiektu. Nie kreślić budowli prowizorycznych. Nie kreślić, gdy długość mola w skali mapy mniejsza niż 6.0. Symbol stosować, gdy szerokość mola w skali mapy mniejsza od 1.0.</p>				
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:				
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
	grubość linii symbolu szerokość symbolu a	0.18 1.0	0.13 0.7	0.13 0.7	0.13 0.6	
<i>molo</i>	tekst	1.8	1.5	1.5	1.5	

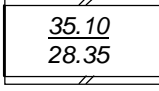
Odbój, dalba		F	960	ODB		
GEOMETRIA: Punkt						
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI				

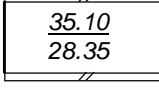
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii średnica a rozstaw środków b odległość środków od nabrzeża c	0.18 1.0 1.5 1.0	0.13 1.0 1.5 1.0	- - - -	- - - -

Pachoł, poler		F	961	POL	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Kreska zwrócona od pachoła (lądowego i wodnego) w kierunku prostopadłym do krawędzi obsługiwanego nabrzeża. Obiekt znajduje się w środku okręgu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii średnica a długość kreski b	0.18 1.0 0.5	0.13 1.0 0.5	- - -	- - -

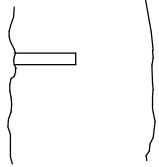
Zapora na cieku		F	964	ZPW	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną uogólnioną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna zapory		ZPG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna zapory		ZPD	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii obrysu	0.50	0.35	0.35	0.25
303.10	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5


Zapora na cieku - symbol		F	965	ZPS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna zapory		ZPG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna zapory		ZPD	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Symbol stosować tylko w skali 1:5000, i tylko wtedy, gdy szerokość korony zapory w skali mapy jest mniejsza od 1.0.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii symbolu	-	-	-	0.25
	szerokość symbolu a	-	-	-	1.0
	długość kreski b	-	-	-	2.0
	rozpiętość symbolu c	- równa rozpiętości zapory w skali mapy			
303.10	tekst	-	-	-	1.5

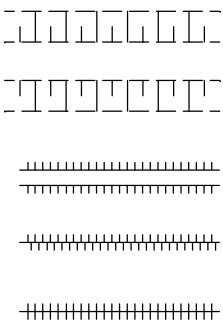
Śluza		F	967	SLZ	
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Rzędna górna śluzy		SLG	pusty, liczba rzeczywista		
Rzędna dolna śluzy		SLD	pusty, liczba rzeczywista		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Elementami przedstawienia graficznego śluzy są tylko teksty. Zasięg obiektu nie posiada przedstawienia graficznego (kreślony linią niewidoczną na mapie), wskazują go ściany oporowe - (450/KOS) i wrota śluzy (968/WSL).			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
35.10	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Wrota śluzy		F	968	WSL	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii wrót	0.50	0.35	0.35	0.25

Ostroga w cieku		F	970	OGA
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

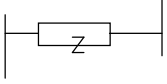

		<p>Nie kreślić, gdy długość ostrogi w skali mapy jest mniejsza od 3.0. Gdy w skali mapy szerokość ostrogi jest mniejsza od 1.0, zaś długość nie mniejsza niż 3.0 stosować symbol</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii obrysu	0.18	0.13	0.13	0.13


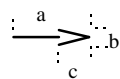
Ostroga w cieku - symbol		F	971	OGS	
GEOMETRIA: Łamana otwarta (odcinek)					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		<p>Symbol stosować, gdy w skali mapy szerokość ostrogi jest mniejsza od 1.0, zaś długość nie mniejsza niż 3.0 Nie kreślić, gdy długość ostrogi w skali mapy jest mniejsza od 3.0.</p>			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość symbolu	0.50	0.35	0.35	0.25

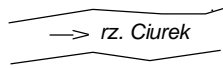
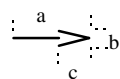
Obrys wału ochronnego , grobli		F	972	WAL
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		
		<p>Obiekt nie posiada przedstawienia graficznego (kreślony linią niewidoczną na mapie). Gdy korona i skarpy dają przedstawić się w skali mapy, wał lub grobla przedstawiane są przy pomocy skarp, zawartych między koroną a obrysem.</p> <p>skarpy węższe niż 2.0, korona nie węższa niż 1.0</p> <p>skarpy węższe niż 2.0, korona węższa niż 1.0. Oś znaku biegnie osią korony wału (grobli). Rysunek górny - znak zalecany, dolny - dopuszczalny</p>		

Korona wału ochronnego , grobli		F	973	KWL
GEOMETRIA: Obszar jednorodny ograniczony łamaną zamkniętą				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE				
<p>Obiekt nie posiada przedstawienia graficznego (kreślony linią niewidoczną na mapie). Uwagi i przykłady - patrz obiekt Obrys wału ochronnego , grobli F 972 WAL</p>				

Przechaczenie - symbol przynależności do działki		F	991	PRH
GEOMETRIA: Punkt				
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

					
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii wysokość znaku a szerokość znaku b	0.18 2.0 1.5	0.13 1.5 1.1	0.13 1.5 1.1	0.13 1.0 0.7

Strzałka kierunku wjazdu do podziemia		F	992	SWJ	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Wstawiać w świetle (lub co najmniej częściowo w świetle) wjazdu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii strzałki długość strzałki a szerokość grotu b długość grotu c	0.18 5.0 1.0 2.0	0.13 4.0 0.8 1.6	0.13 3.0 0.6 1.2	- - - -

Strzałka kierunku cieku (rowu, rzeki)		F	993	KCI	
GEOMETRIA: Punkt					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Powtarzać wzdłuż cieku w odległościach co najmniej 150.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii strzałki długość strzałki a szerokość grotu b długość grotu c	0.18 5.0 1.0 2.0	0.18 4.0 0.8 1.6	0.18 3.0 0.6 1.2	0.13 2.0 0.4 0.8

Nazwa ulicy		O	994	AUL
GEOMETRIA: Punkt				
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE	
Nazwa ulicy, placu		GNL	łańcuch znaków alfanumerycznych	
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI		

		Kierunek tekstu (ostatnia litera w stosunku do pierwszej) w azymucie mniejszym niż 180°.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
Pojezierska	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Tekst dodatkowy duży			F	995	TDD
GEOMETRIA: Tekst					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Treść		TRD	ciąg znaków alfanumerycznych		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
<i>Zalew Szczeciński</i>		Dowolny tekst objaśniający.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
Zalew	tekst	3.5	2.5	2.5	1.8

Tekst dodatkowy mały			F	996	TDM
GEOMETRIA: Tekst					
ATRYBUTY OPISOWE		NAZWA	WARTOŚCI DOPUSZCZALNE		
Treść		TRM	Dowolny dodatkowy tekst objaśniający.		
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
<i>Muzeum Sztuki</i>		Dowolny tekst objaśniający.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
Muzeum	tekst	2.5	1.8	1.8	1.5

Odośnik			F	997	LOD
GEOMETRIA: Łamana otwarta					
PRZEDSTAWIENIE GRAFICZNE		UWAGI			
		Stosowanie odośnika powinno być ograniczone tylko do przypadków największego zagęszczenia napisów, dla uczytelnienia wykresu mapy. W systemie informatycznym identyfikacja napisów przypisanych obiektowi następuje przez wskazanie obiektu.			
ELEMENTY PRZEDSTAWIENIA GRAFICZNEGO		WYMIARY W SKALI:			
ELEMENT	OPIS ELEMENTU	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
—	grubość linii	0.18	0.18	0.18	0.13

CZĘŚĆ E. WYKAZY I SKOROWIDZE

SKOROWIDZ OBIEKTÓW MAPY ZASADNICZEJ WEDŁUG
NAZW

NAZWA OBIEKTU	O ? F	KOD ZNA- KOWY	KOD LICZ- BOWY
---------------	-------------	---------------------	----------------------

Druga kolumna zawiera oznaczenie przynależności obiektu do treści obligatoryjnej albo fakultatywnej

Basen	F	BAS	953
Blok budynku	F	BLO	320
Blok zabudowy	F	GPZ	241
Brama w ogrodzeniu	F	BGB	905
Bród	F	BRD	854
Budowla podziemna	O	BPO	502
Budowla podziemna projektowana	O	BPP	503
Budowla ziemna ograniczona skarpami nie umocnionymi	F	BUX	365
Budowla ziemna ograniczona skarpami umocnionymi	F	BUZ	364
Budynek	O	BUD	312
Budynek w ruinie	O	BUR	368
Chodnik	F	KOD	433
Cieplarnia, szklarnia	O	CIE	362
Cmentarz chrześcijański - symbol	F	CHR	945
Cmentarz komunalny - symbol	F	CKO	947
Cmentarz niechrześcijański - symbol	F	CIN	946
Cmentarz wojenny - symbol	F	CWO	917
Część granicy działki	O	GDE	219
Droga nie stanowiąca odrębnej działki	F	KON	424
Droga nie stanowiąca odrębnej działki - symbol	F	KSN	425
Drzewo iglaste - pomnik przyrody	F	DIP	929
Drzewo iglaste - symbol	F	DIN	925
Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu	F	DIG	921
Drzewo liściaste - pomnik przyrody	F	DLP	930
Drzewo liściaste - symbol	F	DLN	926
Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu	F	DLI	922
Działka ewidencyjna	O	GPE	211
Estakada, wiadukt	F	KEM	460
Figura przydrożna, kapliczka przydrożna	F	FIG	915
Fontanna	F	FON	909
Fundament budynku, budowli	F	BUF	360
Gmina, dzielnica	O	GPG	207
Granica bloku zabudowy	F	GAZ	251
Granica części oddziału leśnego	F	GUL	265
Granica gminy, dzielnicy	O	GAG	215
Granica konturu klasyfikacyjnego	O	GUK	217
Granica miasta, powiatu	O	GAP	214
Granica obrębu	O	GAO	216
Granica obwodu spisowego	F	GAB	253
Granica państwa	O	GAK	212
Granica rejonu spisowego	F	GAS	252
Granica rejonu urbanistycznego	F	GAU	250
Granica sporna działek	F	GDS	270
Granica użytku	O	GUZ	218
Granica województwa	O	GAW	213
Hydrant	O	HYP	513
Jaz, próg wodny	F	JAZ	954
Jaz, próg wodny - symbol	F	JSZ	955

Jezdnia	F	KOA	432
Kierunek linii napowietrznej innej sieci kablowej	O	PKJ	526
Kierunek linii napowietrznej sieci komputerowej	O	PSA	522
Kierunek linii napowietrznej telekomunikacyjnej	O	PLT	521
Kierunek linii napowietrznej tv kablowej	O	PTV	523
Kierunek napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia	O	PNN	516
Kierunek napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia	O	PSN	517
Kierunek napowietrznej linii energetycznej wysokiego napięcia	O	PWN	518
Kładka dla pieszych	F	PND	453
Kładka dla pieszych - symbol	F	PNS	458
Komin przemysłowy- symbol	O	KMN	366
Komora podziemna benzynowa	O	UOB	607
Komora podziemna ciepłownicza	O	UOC	604
Komora podziemna elektroenergetyczna	O	UOE	605
Komora podziemna gazowa	O	UOG	603
Komora podziemna kanalizacji zbiorczej	O	UOZ	615
Komora podziemna kanalizacyjna	O	UOK	602
Komora podziemna melioracyjna	O	UOM	613
Komora podziemna naftowa	O	UON	609
Komora podziemna poczty pneumatycznej	O	UOP	610
Komora podziemna sieci innych kablowych	O	UOJ	616
Komora podziemna sieci innych rurowych	O	UOI	614
Komora podziemna sieci komputerowej	O	UOA	611
Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej	O	UOX	608
Komora podziemna telekomunikacyjna	O	UOT	606
Komora podziemna TV kablowej	O	UOV	612
Komora podziemna wodociągowa	O	UOW	601
Kontur klasyfikacyjny użytku	O	GPK	209
Kontur zamykający wawóz, wypłuczysko, osuwisko.	F	WSZ	827
Korona wału ochronnego , grobli	F	KWL	973
Kotwa przewodu ciepłowniczego	O	KTW	686
Kratka ściekowa	O	KRA	509
Kratka wywietrznika	O	KRW	508
Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni)	F	KOC	423
Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni	F	KOU	420
Krawędź linii podziału powierzchniowego (duktu)	F	DUL	266
Krawężnik jezdni	F	KOJ	422
Krzyż przydrożny	F	KRZ	913
Las iglasty - symbol	F	LSI	935
Las liściasty - symbol	F	LSL	936
Las mieszany - symbol	F	LSM	937
Latarnia na podporze przewodów lub na słupie	O	LAT	515
Linia kolejki wiszącej lub wyciągu	F	KEL	471
Łącznik napowietrzny budynków, galeria	F	BUG	342
Molo	F	MOL	958
Molo - symbol	F	MOS	959
Most drewniany	F	MSD	452
Most drewniany - symbol	F	MDS	457
Most trwały	F	MST	451
Most trwały - symbol	F	MTS	456
Mufa, punkt łączenia kabla	O	MUF	687
Nazwa ulicy	O	AUL	994
Niezidentyfikowana armatura naziemna - symbol	F	UAR	501
Obręb	O	GPO	208
Obrys obudowy przewodu podziemnego benzynowego	O	UBB	667
Obrys obudowy przewodu podziemnego gazowego	O	UBG	663
Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci rurowych	O	UBI	674
Obrys obudowy przewodu podziemnego kanalizacyjnego	O	UBK	662
Obrys obudowy przewodu podziemnego kanału zbiorczego	O	UBZ	675
Obrys obudowy przewodu podziemnego melioracyjnego	O	UBM	673
Obrys obudowy przewodu podziemnego naftowego	O	UBN	669
Obrys obudowy przewodu podziemnego niezidentyfikowanego	O	UBX	668
Obrys obudowy przewodu podziemnego poczty pneumatycznej	O	UBP	670
Obrys obudowy przewodu podziemnego sieci komputerowej	O	UBA	671

Obrys obudowy przewodu podziemnego telekomunikacyjnego	O	UBT	666
Obrys obudowy przewodu podziemnego TV kablowej	O	UBV	672
Obrys obudowy przewodu podziemnego ciepłowniczego	O	UBC	664
Obrys obudowy przewodu podziemnego elektroenergetycznego	O	UBE	665
Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci kablowych	O	UBJ	676
Obrys obudowy przewodu podziemnego wodociągowego	O	UBW	661
Obrys podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu	O	BUI	310
Obrys przewodu z obudową na/nadz. niezidentyfikowanego	O	UCX	568
Obrys przewodu z obudową na/nadz.innych sieci rurowych	O	UCI	574
Obrys przewodu z obudową na/nadz.poczty pneumatycznej	O	UCP	570
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego benzynowego	O	UCB	567
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego ciepłowniczego	O	UCC	564
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego gazowego	O	UCG	563
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego kanalizacyjnego	O	UCK	562
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego kanału zbiorczego	O	UCZ	575
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego naftowego	O	UCN	569
Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego wodociągowego	O	UCW	561
Obrys wału ochronnego , grobli	F	WAL	972
Obwód spisowy	F	GPB	243
Odbój, dalba	F	ODB	960
Oddział lub część oddziału leśnego	F	GPL	264
Odnośnik	F	LOD	997
Ogrodzenie trwałe	F	BGT	901
Ogrodzenie trwałe - symbol	F	BGS	902
Ogród działkowy - symbol opis	F	ZOW	943
Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)	O	SZB	685
Ostroga w cieku	F	OGA	970
Ostroga w cieku - symbol	F	OGS	971
Oś kanału zbiorczego	O	UPZ	595
Oś projektowanego przewodu benzynowego	O	UXB	647
Oś projektowanego przewodu ciepłowniczego	O	UXC	644
Oś projektowanego przewodu elektroenergetycznego	O	UXE	645
Oś projektowanego przewodu gazowego	O	UXG	643
Oś projektowanego przewodu innych sieci kablowych	O	UXJ	656
Oś projektowanego przewodu innych sieci rurowych	O	UXI	654
Oś projektowanego przewodu kanalizacyjnego	O	UXK	642
Oś projektowanego przewodu melioracyjnego	O	UXM	653
Oś projektowanego przewodu naftowego	O	UXN	649
Oś projektowanego przewodu nieokreślonego	O	UXX	648
Oś projektowanego przewodu poczty pneumatycznej	O	UXP	650
Oś projektowanego przewodu sieci komputerowej	O	UXA	651
Oś projektowanego przewodu telekomunikacyjnego	O	UXT	646
Oś projektowanego przewodu TV kablowej	O	UXV	652
Oś projektowanego przewodu kanalizacji zbiorczej	O	UXZ	655
Oś projektowanego przewodu wodociągowego	O	UXW	641
Oś przewodu kablowego na podporach elektroenergetycznego	O	UEE	536
Oś przewodu kablowego na podporach innej sieci kablowej	O	UEJ	546
Oś przewodu kablowego na podporach sieci komputerowej	O	UEA	541
Oś przewodu kablowego na podporach telekomunikacyjnego	O	UET	535
Oś przewodu kablowego na podporach tv kablowej	O	UEV	542
Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego	O	UEC	534
Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego	O	UEB	537
Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego	O	UEG	533
Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego	O	UEK	532
Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego	O	UEN	539
Oś przewodu nadziemnego rurowego niezidentyfikowanego	O	UEX	538
Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej	O	UEP	540
Oś przewodu nadziemnego rurowego sieci rurowych innych	O	UEI	544
Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego	O	UEW	531
Oś przewodu podziemnego benzynowego	O	UPB	587
Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego	O	UPC	584
Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego	O	UPE	585
Oś przewodu podziemnego gazowego	O	UPG	583
Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego	O	UPK	582

Oś przewodu podziemnego melioracyjnego	O	UPM	593
Oś przewodu podziemnego naftowego	O	UPN	589
Oś przewodu podziemnego niezidentyfikowanego	O	UPX	588
Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej	O	UPP	590
Oś przewodu podziemnego sieci kablowych innych	O	UPJ	596
Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej	O	UPA	591
Oś przewodu podziemnego sieci rurowych innych	O	UPI	594
Oś przewodu podziemnego sieci TV kablowej	O	UPV	592
Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego	O	UPT	586
Oś przewodu podziemnego wodociągowego	O	UPW	581
Oś toru kolejowego normalnego	F	KOK	427
Oś toru kolejowego wąskiego	F	KOW	428
Oś toru tramwajowego	F	KOT	426
Oznaczenie świątyni chrześcijańskiej	F	SSC	324
Oznaczenie świątyni niechrześcijańskiej	F	SSN	325
Pachoł, poler	F	POL	961
Państwo	O	GPA	204
Peron	F	PER	473
Peron - symbol	F	PES	474
Plac gier i zabaw - symbol	F	PLZ	950
Plac sportowy - symbol	F	PLS	949
Podnóże skarpy.	F	WSD	824
Podpora jednośłupowa przewodu lub latarni	O	SLU	511
Podpora przewodów trakcyjnych	F	PTR	430
Podpora przewodu lub latarni - symbol	O	SLS	510
Podpora wielosłupowa przewodu lub latarni	O	MSZ	512
Pomnik	F	POM	911
Pomnik walki i męczeństwa - symbol	F	PWM	918
Powiat, miasto	O	GPP	206
Przełazzenie - symbol przynależności do działki	F	PRH	991
Przejazd pod budynkiem	F	BPB	348
Przeprawa promowa	F	PRM	440
Przepust	F	PST	413
Przepust - symbol	F	PSS	414
Punkt adresowy	O	ADR	238
Punkt granicy państwa stabilizowany trwale	O	GRP	201
Punkt graniczny stabilizowany trwale	O	GRT	202
Punkt określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu	F	WSP	801
Punkt określonej wysokości szt. ukształt. powierzchni terenu	F	WSU	403
Punkt osnowy podstawowej poziomej	O	OPX	111
Punkt osnowy podstawowej wysokościowej	O	OPZ	112
Punkt osnowy podstawowej XYH	O	OPJ	113
Punkt osnowy pomiarowej poziomej	O	OSM	131
Punkt osnowy szczegółowej XYH	O	OSJ	123
Punkt pomierzonej wysokości kanału zbiorczego	O	UGZ	635
Punkt pomierzonej wysokości przewodu benzynowego	O	UGB	627
Punkt pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego	O	UGC	624
Punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego	O	UGG	623
Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci kablowych	O	UGJ	636
Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci rurowych	O	UGI	634
Punkt pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego	O	UGK	622
Punkt pomierzonej wysokości przewodu melioracyjnego	O	UGM	633
Punkt pomierzonej wysokości przewodu naftowego	O	UGN	629
Punkt pomierzonej wysokości przewodu niezidentyfikowanego	O	UGX	628
Punkt pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumatycznej	O	UGP	630
Punkt pomierzonej wysokości przewodu sieci komputerowej	O	UGA	631
Punkt pomierzonej wysokości przewodu telekomunikacyjnego	O	UGT	626
Punkt pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej	O	UGV	632
Punkt pomierzonej wysokości przewodu elektroenergetycznego	O	UGE	625
Punkt pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego	O	UGW	621
Punkt roboczy	F	PKR	140
Punkt szczegółowej osnowy poziomej	O	OSP	121
Punkt szczegółowej osnowy wysokościowej	O	OSW	122
Punkt załamania granicy działki nie stabilizowany	O	GRO	203

Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu benzynowego	O	USB	707
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu ciepłowniczego	O	USC	704
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu elektroenergetycznego	O	USE	705
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu gazowego	O	USG	703
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci kablowych	O	USJ	716
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci rurowych	O	USI	714
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanalizacyjnego	O	USK	702
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanału zbiorczego	O	USZ	715
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu melioracyjnego	O	USM	713
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu naftowego	O	USN	709
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu niezidentyfikowanego	O	USX	708
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu poczty pneumatycznej	O	USP	710
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu sieci komputerowej	O	USA	711
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu telekomunikacyjnego	O	UST	706
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu tv kablowej	O	USV	712
Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu wodociągowego	O	USW	701
Rampa	F	RMP	358
Rejon spisowy	F	GPS	242
Rejon urbanistyczny	F	GPR	240
Rów nie stanowiący odrębnej działki	F	KOR	951
Rów nie stanowiący odrębnej działki - symbol	F	KRO	952
Schody zewnętrzne	F	SCH	352
Skarpa nie umocniona	F	WSN	820
Skarpa umocniona	F	WSK	818
Słup hektometrowy	F	SLH	402
Słup kilometrowy	F	SLK	401
Strumień, rzeka	F	ZWR	849
Strumień, rzeka - symbol	F	ZSR	850
Strzałka kierunku cieku (rowu, rzeki)	F	KCI	993
Strzałka kierunku wjazdu do podziemia	F	SWJ	992
Studnia	F	STD	907
Studnia głębinowa	O	STG	908
Symbol budynku	O	BUS	313
Symbol komory podziemnej benzynowej	O	UKB	727
Symbol komory podziemnej ciepłowniczej	O	UKC	724
Symbol komory podziemnej elektroenergetycznej	O	UKE	725
Symbol komory podziemnej gazowej	O	UKG	723
Symbol komory podziemnej kanalizacji zbiorczej	O	UKZ	735
Symbol komory podziemnej kanalizacyjnej	O	UKK	722
Symbol komory podziemnej melioracyjnej	O	UKM	733
Symbol komory podziemnej naftowej	O	UKN	729
Symbol komory podziemnej poczty pneumatycznej	O	UKP	730
Symbol komory podziemnej sieci innych kablowych	O	UKJ	736
Symbol komory podziemnej sieci innych rurowych	O	UKI	734
Symbol komory podziemnej sieci komputerowej	O	UKA	731
Symbol komory podziemnej sieci niezidentyfikowanej	O	UKX	728
Symbol komory podziemnej telekomunikacyjnej	O	UKT	726
Symbol komory podziemnej TV kablowej	O	UKV	732
Symbol komory podziemnej wodociągowej	O	UKW	721
Symbol poboczny granicy bloku zabudowy	F	GSZ	257
Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy	O	GSG	234
Symbol poboczny granicy obrębu	O	GSO	235
Symbol poboczny granicy obwodu spisowego	F	GSB	259
Symbol poboczny granicy Państwa	O	GSK	231
Symbol poboczny granicy powiatu, miasta	O	GSP	233
Symbol poboczny granicy rejonu spisowego	F	GSS	258
Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego	F	GSU	256
Symbol poboczny granicy województwa	O	GSW	232
Symbol podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu	O	BUJ	311
Symbol skarpy nie umocnionej	F	WNS	821
Symbol skarpy umocnionej	F	WKS	819
Szafa sterownicza przewodu	O	STE	688
Szczyt skarpy nie umocnionej.	F	WSQ	823
Szczyt skarpy umocnionej.	F	WSG	822

Ściana oporowa	F	KOP	449
Ściana oporowa - symbol	F	KOS	450
Śluza	F	SLZ	967
Świetlik do podziemia	F	SWT	356
Tablica informacyjna, drogowaskaz	F	TBL	408
Taras, weranda	F	BTO	354
Tekst dodatkowy duży	F	TDD	995
Tekst dodatkowy mały	F	TDM	996
Trawnik - symbol	F	TRA	940
Trzciny, szuwary - symbol	F	TRZ	852
Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.	F	WSW	826
Użytek gruntowy wyłączony z klasyfikacji	O	GPU	210
Warstwica ciągła	F	WRC	811
Warstwica pogrubiona	F	WRG	814
Warstwica pomocnicza	F	WRP	812
Warstwica uzupełniająca	F	WRU	813
Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym	O	TRG	683
Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym	O	WCI	682
Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociągowym	O	TRW	681
Wiata, taras odkryty na podporach	F	BUW	346
Wiatrak	F	WTR	334
Wiatrak - symbol	F	WTS	335
Wieża ciśnień, przeciwpożarowa, widokowa	F	WCN	332
Wieża ciśnień, przeciwpożarowa, widokowa - symbol	F	WCS	333
Wjazd do podziemia	F	WJD	350
Właz kwadratowy	O	WLM	505
Właz okrągły	O	WLZ	506
Właz prostokątny	O	WLD	504
Woda stojąca	F	ZWJ	851
Wodospad	F	WDS	956
Wodospad - symbol	F	WSS	957
Województwo	O	GPW	205
Wrota śluzy	F	WSL	968
Wydma, łąca piaszczysta - symbol	F	WYD	860
Wylot kanału (wylew)	O	WLW	684
Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.	F	WWO	828
Zabagnienie, mokradło - symbol	F	MOK	858
Zakrzewienie - symbol	F	LZA	941
Zapora na cieku	F	ZPW	964
Zapora na cieku - symbol	F	ZPS	965
Zapora przejazdu kolejowego - symbol	F	SZL	412
Zasięg nawisu budynku, budowli	O	BZN	314
Zasuwa liniowa	O	ZAS	507
Zdój uliczny	O	HYZ	514
Znak drogowy	F	ZND	407
Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja)	F	PJD	411
Znak przystanku	F	PRZ	406
Znak skraju toru	F	SKR	410
Znak sygnalizacji świetlnej	F	ZNS	409
Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.	F	ZWK	831
Zwał kamieni, stożek nasypowy.	F	ZWA	830
Źródło	F	ZRD	856
Żywopłot	F	BGZ	903

**SKOROWIDZ OBIEKTÓW MAPY ZASADNICZEJ
WEDŁUG KODÓW LITEROWYCH**

KOD ZNA- KOWY	KOD LICZ- BOWY	O ? F	NAZWA OBIEKTU
---------------------	----------------------	-------------	---------------

Trzecia kolumna zawiera oznaczenie przynależności obiektu do treści obligatoryjnej albo fakultatywnej

ADR	238	O	Punkt adresowy
AUL	994	O	Nazwa ulicy
BAS	953	F	Basen
BGB	905	F	Brama w ogrodzeniu
BGS	902	F	Ogrodzenie trwałe - symbol
BGT	901	F	Ogrodzenie trwałe
BGZ	903	F	Żywopłot
BLO	320	F	Blok budynku
BPB	348	F	Przejazd pod budynkiem
BPO	502	O	Budowla podziemna
BPP	503	O	Budowla podziemna projektowana
BRD	854	F	Bród
BTO	354	F	Taras, weranda
BUD	312	O	Budynek
BUF	360	F	Fundament budynku, budowli
BUG	342	F	Łącznik napowietrzny budynków, galeria
BUI	310	O	Obrys podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu
BUJ	311	O	Symbol podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu
BUR	368	O	Budynek w ruinie
BUS	313	O	Symbol budynku
BUW	346	F	Wiata, taras odkryty na podporach
BUX	365	F	Budowla ziemna ograniczona skarpami nieumocnionymi
BUZ	364	F	Budowla ziemna ograniczona skarpami umocnionymi
BZN	314	O	Zasięg nawisu budynku, budowli
CHR	945	F	Cmentarz chrześcijański - symbol
CIE	362	O	Cieplarnia, szklarnia
CIN	946	F	Cmentarz niechrześcijański - symbol
CKO	947	F	Cmentarz komunalny - symbol
CWO	917	F	Cmentarz wojenny - symbol
DIG	921	F	Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu
DIN	925	F	Drzewo iglaste - symbol
DIP	929	F	Drzewo iglaste - pomnik przyrody
DLI	922	F	Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu
DLN	926	F	Drzewo liściaste - symbol
DLP	930	F	Drzewo liściaste - pomnik przyrody
DUL	266	F	Krawędź linii podziału powierzchniowego (duktu)
FIG	915	F	Figura przydrożna, kapliczka przydrożna
FON	909	F	Fontanna
GAB	253	F	Granica obwodu spisowego
GAG	215	O	Granica gminy, dzielnicy
GAK	212	O	Granica państwa
GAO	216	O	Granica obrębu
GAP	214	O	Granica miasta, powiatu
GAS	252	F	Granica rejonu spisowego
GAU	250	F	Granica rejonu urbanistycznego
GAW	213	O	Granica województwa
GAZ	251	F	Granica bloku zabudowy
GDE	219	O	Część granicy działki
GDS	270	F	Granica sporna działek
GPA	204	O	Państwo

GPB	243	F	Obwód spisowy
GPE	211	O	Działka ewidencyjna
GPG	207	O	Gmina, dzielnica
GPK	209	O	Kontur klasyfikacyjny użytku
GPL	264	F	Oddział lub część oddziału leśnego
GPO	208	O	Obręb
GPP	206	O	Powiat, miasto
GPR	240	F	Rejon urbanistyczny
GPS	242	F	Rejon spisowy
GPU	210	O	Użytek gruntowy wyłączony z klasyfikacji
GPW	205	O	Województwo
GPZ	241	F	Blok zabudowy
GRO	203	O	Punkt załamania granicy działki nie stabilizowany
GRP	201	O	Punkt granicy państwa stabilizowany trwale
GRT	202	O	Punkt graniczny stabilizowany trwale
GSB	259	F	Symbol poboczny granicy obwodu spisowego
GSG	234	O	Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy
GSK	231	O	Symbol poboczny granicy Państwa
GSO	235	O	Symbol poboczny granicy obrębu
GSP	233	O	Symbol poboczny granicy powiatu, miasta
GSS	258	F	Symbol poboczny granicy rejonu spisowego
GSU	256	F	Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego
GSW	232	O	Symbol poboczny granicy województwa
GSZ	257	F	Symbol poboczny granicy bloku zabudowy
GUK	217	O	Granica konturu klasyfikacyjnego
GUL	265	F	Granica części oddziału leśnego
GUZ	218	O	Granica użytku
HYP	513	O	Hydrant
HYZ	514	O	Zdój uliczny
JAZ	954	F	Jaz, próg wodny
JSZ	955	F	Jaz, próg wodny - symbol
KCI	993	F	Strzałka kierunku cieku (rowu, rzeki)
KEL	471	F	Linia kolejki wiszącej lub wyciągu
KEM	460	F	Estakada, wiadukt
KMN	366	O	Komin przemysłowy- symbol
KOA	432	F	Jezdnia
KOC	423	F	Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni)
KOD	433	F	Chodnik
KOJ	422	F	Krawężnik jezdni
KOK	427	F	Oś toru kolejowego normalnego
KON	424	F	Droga nie stanowiąca odrębnej działki
KOP	449	F	Ściana oporowa
KOR	951	F	Rów nie stanowiący odrębnej działki
KOS	450	F	Ściana oporowa - symbol
KOT	426	F	Oś toru tramwajowego
KOU	420	F	Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni
KOW	428	F	Oś toru kolejowego wąskiego
KRA	509	O	Kratka ściekowa
KRO	952	F	Rów nie stanowiący odrębnej działki - symbol
KRW	508	O	Kratka wywietrznika
KRZ	913	F	Krzyż przydrożny
KSN	425	F	Droga nie stanowiąca odrębnej działki - symbol
KTW	□86	O	Kotwa przewodu ciepłowniczego
KWL	973	F	Korona wału ochronnego , grobli
LAT	515	O	Latarnia na podporze przewodów lub na słupie
LOD	997	F	Oдноśnik
LSI	935	F	Las iglasty - symbol
LSL	936	F	Las liściasty - symbol
LSM	937	F	Las mieszany - symbol
LZA	941	F	Zakrzewienie - symbol
MDS	457	F	Most drewniany - symbol
MOK	858	F	Zabagnienie, mokradło - symbol
MOL	958	F	Molo
MOS	959	F	Molo - symbol

MSD	452	F	Most drewniany
MST	451	F	Most trwały
MSZ	512	O	Podpora wielosłupowa przewodu lub latarni
MTS	456	F	Most trwały - symbol
MUF	687	O	Mufa, punkt łączenia kabla
ODB	960	F	Odbój, dalba
OGA	970	F	Ostroga w cieku
OGS	971	F	Ostroga w cieku - symbol
OPJ	113	O	Punkt osnowy podstawowej XYH
OPX	111	O	Punkt osnowy podstawowej poziomej
OPZ	112	O	Punkt osnowy podstawowej wysokościowej
OSJ	123	O	Punkt osnowy szczegółowej XYH
OSM	131	O	Punkt osnowy pomiarowej poziomej
OSP	121	O	Punkt szczegółowej osnowy poziomej
OSW	122	O	Punkt szczegółowej osnowy wysokościowej
PER	473	F	Peron
PES	474	F	Peron - symbol
PJD	411	F	Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja)
PKJ	526	O	Kierunek linii napowietrznej innej sieci kablowej
PKR	140	F	Punkt roboczy
PLS	949	F	Plac sportowy - symbol
PLT	521	O	Kierunek linii napowietrznej telekomunikacyjnej
PLZ	950	F	Plac gier i zabaw - symbol
PND	453	F	Kładka dla pieszych
PNN	516	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia
PNS	458	F	Kładka dla pieszych - symbol
POL	961	F	Pachoł, poler
POM	911	F	Pomnik
PRH	991	F	Przełazenie - symbol przynależności do działki
PRM	440	F	Przeprawa promowa
PRZ	406	F	Znak przystanku
PSA	522	O	Kierunek linii napowietrznej sieci komputerowej
PSN	517	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia
PSS	414	F	Przepust - symbol
PST	413	F	Przepust
PTR	430	F	Podpora przewodów trakcyjnych
PTV	523	O	Kierunek linii napowietrznej tv kablowej
PWM	918	F	Pomnik walki i męczeństwa - symbol
PWN	518	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej wysokiego napięcia
RMP	358	F	Rampa
SCH	352	F	Schody zewnętrzne
SKR	410	F	Znak skraju toru
SLH	402	F	Słup hektometrowy
SLK	401	F	Słup kilometrowy
SLS	510	O	Podpora przewodu lub latarni - symbol
SLU	511	O	Podpora jednosłupowa przewodu lub latarni
SLZ	967	F	Śluza
SSC	324	F	Oznaczenie świątyni chrześcijańskiej
SSN	325	F	Oznaczenie świątyni niechrześcijańskiej
STD	907	F	Studnia
STE	688	O	Szafa sterownicza przewodu
STG	908	O	Studnia głębinowa
SWJ	992	F	Strzałka kierunku wjazdu do podziemia
SWT	356	F	Świetlik do podziemia
SZB	685	O	Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)
SZL	412	F	Zapora przejazdu kolejowego - symbol
TBL	408	F	Tablica informacyjna, drogowy
TDD	995	F	Tekst dodatkowy duży
TDM	996	F	Tekst dodatkowy mały
TRA	940	F	Trawnik - symbol
TRG	683	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym
TRW	681	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociagowym
TRZ	852	F	Trzciny, szuwary - symbol
UAR	501	F	Niezidentyfikowana armatura naziemna - symbol

UBA	671	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego sieci komputerowej
UBB	667	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego benzynowego
UBC	664	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego ciepłowniczego
UBE	665	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego elektroenergetycznego
UBG	663	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego gazowego
UBI	674	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci rurowych
UBJ	676	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci kablowych
UBK	662	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego kanalizacyjnego
UBM	673	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego melioracyjnego
UBN	669	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego naftowego
UBP	670	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego poczty pneumatycznej
UBT	666	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego telekomunikacyjnego
UBV	672	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego TV kablowej
UBW	661	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego wodociągowego
UBX	668	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego niezidentyfikowanego
UBZ	675	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego kanału zbiorczego
UCB	567	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego benzynowego
UCC	564	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego ciepłowniczego
UCG	563	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego gazowego
UCI	574	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz.innych sieci rurowych
UCK	562	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego kanalizacyjnego
UCN	569	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego naftowego
UCP	570	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz.poczty pneumatycznej
UCW	561	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego wodociągowego
UCX	568	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz. niezidentyfikowanego
UCZ	575	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego kanału zbiorczego
UEA	541	O	Oś przewodu kablowego na podporach sieci komputerowej
UEB	537	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego
UEC	534	O	Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego
UEE	536	O	Oś przewodu kablowego na podporach elektroenergetycznego
UEG	533	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego
UEI	544	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego sieci rurowych innych
UEJ	546	O	Oś przewodu kablowego na podporach innej sieci kablowej
UEK	532	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego
UEN	539	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego
UEP	540	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej
UET	535	O	Oś przewodu kablowego na podporach telekomunikacyjnego
UEV	542	O	Oś przewodu kablowego na podporach tv kablowej
UEW	531	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego
UEX	538	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego niezidentyfikowanego
UGA	631	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu sieci komputerowej
UGB	627	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu benzynowego
UGC	624	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego
UGE	625	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu elektroenergetycznego
UGG	623	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego
UGI	634	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci rurowych
UGJ	636	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci kablowych
UGK	622	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego
UGM	633	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu melioracyjnego
UGN	629	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu naftowego
UGP	630	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumatycznej

UGT	626	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu telekomunikacyjnego
UGV	632	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej
UGW	621	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego
UGX	628	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu niezidentyfikowanego
UGZ	635	O	Punkt pomierzonej wysokości kanału zbiorczego
UKA	731	O	Symbol komory podziemnej sieci komputerowej
UKB	727	O	Symbol komory podziemnej benzynowej
UKC	724	O	Symbol komory podziemnej ciepłowniczej
UKE	725	O	Symbol komory podziemnej elektroenergetycznej
UKG	723	O	Symbol komory podziemnej gazowej
UKI	734	O	Symbol komory podziemnej sieci innych rurowych
UKJ	736	O	Symbol komory podziemnej sieci innych kablowych
UKK	722	O	Symbol komory podziemnej kanalizacyjnej
UKM	733	O	Symbol komory podziemnej melioracyjnej
UKN	729	O	Symbol komory podziemnej naftowej
UKP	730	O	Symbol komory podziemnej poczty pneumatycznej
UKT	726	O	Symbol komory podziemnej telekomunikacyjnej
UKV	732	O	Symbol komory podziemnej TV kablowej
UKW	721	O	Symbol komory podziemnej wodociągowej
UKX	728	O	Symbol komory podziemnej sieci niezidentyfikowanej
UKZ	735	O	Symbol komory podziemnej kanalizacji zbiorczej
UOA	611	O	Komora podziemna sieci komputerowej
UOB	607	O	Komora podziemna benzynowa
UOC	604	O	Komora podziemna ciepłownicza
UOE	605	O	Komora podziemna elektroenergetyczna
UOG	603	O	Komora podziemna gazowa
UOI	614	O	Komora podziemna sieci innych rurowych
UOJ	616	O	Komora podziemna sieci innych kablowych
UOK	602	O	Komora podziemna kanalizacyjna
UOM	613	O	Komora podziemna melioracyjna
UON	609	O	Komora podziemna naftowa
UOP	610	O	Komora podziemna poczty pneumatycznej
UOT	606	O	Komora podziemna telekomunikacyjna
UOV	612	O	Komora podziemna TV kablowej
UOW	601	O	Komora podziemna wodociągowa
UOX	608	O	Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej
UOZ	615	O	Komora podziemna kanalizacji zbiorczej
UPA	591	O	Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej
UPB	587	O	Oś przewodu podziemnego benzynowego
UPC	584	O	Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego
UPE	585	O	Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego
UPG	583	O	Oś przewodu podziemnego gazowego
UPI	594	O	Oś przewodu podziemnego sieci rurowych innych
UPJ	596	O	Oś przewodu podziemnego sieci kablowych innych
UPK	582	O	Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego
UPM	593	O	Oś przewodu podziemnego melioracyjnego
UPN	589	O	Oś przewodu podziemnego naftowego
UPP	590	O	Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej
UPT	586	O	Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego
UPV	592	O	Oś przewodu podziemnego sieci TV kablowej
UPW	581	O	Oś przewodu podziemnego wodociągowego
UPX	588	O	Oś przewodu podziemnego niezidentyfikowanego
UPZ	595	O	Oś kanału zbiorczego
USA	711	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu sieci komputerowej
USB	707	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu benzynowego
USC	704	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu ciepłowniczego
USE	705	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu elektroenergetycznego
USG	703	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu gazowego
USI	714	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci rurowych
USJ	716	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci kablowych
USK	702	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanalizacyjnego

USM	713	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu melioracyjnego
USN	709	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu naftowego
USP	710	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu poczty pneumatycznej
UST	706	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu telekomunikacyjnego
USV	712	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu tv kablowej
USW	701	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu wodociągowego
USX	708	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu niezidentyfikowanego
USZ	715	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanału zbiorczego
UXA	651	O	Oś projektowanego przewodu sieci komputerowej
UXB	647	O	Oś projektowanego przewodu benzynowego
UXC	644	O	Oś projektowanego przewodu ciepłowniczego
UXE	645	O	Oś projektowanego przewodu elektroenergetycznego
UXG	643	O	Oś projektowanego przewodu gazowego
UXI	654	O	Oś projektowanego przewodu innych sieci rurowych
UXJ	656	O	Oś projektowanego przewodu innych sieci kablowych
UXK	642	O	Oś projektowanego przewodu kanalizacyjnego
UXM	653	O	Oś projektowanego przewodu melioracyjnego
UXN	649	O	Oś projektowanego przewodu naftowego
UXP	650	O	Oś projektowanego przewodu poczty pneumatycznej
UXT	646	O	Oś projektowanego przewodu telekomunikacyjnego
UXV	652	O	Oś projektowanego przewodu TV kablowej
UXW	641	O	Oś projektowanego przewodu wodociągowego
UXX	648	O	Oś projektowanego przewodu nieokreślonego
UXZ	655	O	Oś projektowanego przewodu kanalizacji zbiorczej
WAL	972	F	Obrys wału ochronnego , grobli
WCI	682	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym
WCN	332	F	Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa
WCS	333	F	Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa - symbol
WDS	956	F	Wodospad
WJD	350	F	Wjazd do podziemia
WKS	819	F	Symbol skarpy umocnionej
WLD	504	O	Właz prostokątny
WLM	505	O	Właz kwadratowy
WLW	684	O	Wylot kanału (wylew)
WLZ	506	O	Właz okrągły
WNS	821	F	Symbol skarpy nie umocnionej
WRC	811	F	Warstwica ciągła
WRG	814	F	Warstwica pogrubiona
WRP	812	F	Warstwica pomocnicza
WRU	813	F	Warstwica uzupełniająca
WSD	824	F	Podnóże skarpy.
WSG	822	F	Szczyt skarpy umocnionej.
WSK	818	F	Skarpa umocniona
WSL	968	F	Wrota śluzy
WSN	820	F	Skarpa nie umocniona
WSP	801	F	Punkt określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu
WSQ	823	F	Szczyt skarpy nie umocnionej.
WSS	957	F	Wodospad - symbol
WSU	403	F	Punkt określonej wysokości szt. ukształt. powierzchni terenu
WSW	826	F	Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.
WSZ	827	F	Kontur zamykający wąwóz, wypłuczysko, osuwisko.
WTR	334	F	Wiatrak
WTS	335	F	Wiatrak - symbol
WWO	828	F	Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.
WYD	860	F	Wydma, łąca piaszczysta - symbol
ZAS	507	O	Zasuwa liniowa
ZND	407	F	Znak drogowy
ZNS	409	F	Znak sygnalizacji świetlnej
ZOW	943	F	Ogród działkowy - symbol opis
ZPS	965	F	Zapora na cieku - symbol
ZPW	964	F	Zapora na cieku
ZRD	856	F	Źródło

ZSR	850	F	Strumień, rzeka - symbol
ZWA	830	F	Zwał kamieni, stożek nasypowy.
ZWJ	851	F	Woda stojąca
ZWK	831	F	Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.
ZWR	849	F	Strumień, rzeka

**WYKAZ OBIEKTÓW MAPY ZASADNICZEJ
WEDŁUG KODÓW LICZBOWYCH**

KOD LICZ- BOWY	KOD ZNA- KOWY	O ? F	NAZWA OBIEKTU
----------------------	---------------------	-------------	---------------

Trzecia kolumna zawiera oznaczenie przynależności obiektu do treści obligatoryjnej albo fakultatywnej

111	OPX	O	Punkt osnowy podstawowej poziomej
112	OPZ	O	Punkt osnowy podstawowej wysokościowej
113	OPJ	O	Punkt osnowy podstawowej XYH
121	OSP	O	Punkt szczegółowej osnowy poziomej
122	OSW	O	Punkt szczegółowej osnowy wysokościowej
123	OSJ	O	Punkt osnowy szczegółowej XYH
131	OSM	O	Punkt osnowy pomiarowej poziomej
140	PKR	F	Punkt roboczy
201	GRP	O	Punkt granicy państwa stabilizowany trwale
202	GRT	O	Punkt graniczny stabilizowany trwale
203	GRO	O	Punkt załamania granicy działki nie stabilizowany
204	GPA	O	Państwo
205	GPW	O	Województwo
206	GPP	O	Powiat, miasto
207	GPG	O	Gmina, dzielnica
208	GPO	O	Obręb
209	GPK	O	Kontur klasyfikacyjny użytku
210	GPU	O	Użytek gruntowy wyłączony z klasyfikacji
211	GPE	O	Działka ewidencyjna
212	GAK	O	Granica państwa
213	GAW	O	Granica województwa
214	GAP	O	Granica miasta, powiatu
215	GAG	O	Granica gminy, dzielnicy
216	GAO	O	Granica obrębu
217	GUK	O	Granica konturu klasyfikacyjnego
218	GUZ	O	Granica użytku
219	GDE	O	Część granicy działki
231	GSK	O	Symbol poboczny granicy Państwa
232	GSW	O	Symbol poboczny granicy województwa
233	GSP	O	Symbol poboczny granicy powiatu, miasta
234	GSG	O	Symbol poboczny granicy gminy, dzielnicy
235	GSO	O	Symbol poboczny granicy obrębu
238	ADR	O	Punkt adresowy
240	GPR	F	Rejon urbanistyczny
241	GPZ	F	Blok zabudowy
242	GPS	F	Rejon spisowy
243	GPB	F	Obwód spisowy
250	GAU	F	Granica rejonu urbanistycznego
251	GAZ	F	Granica bloku zabudowy
252	GAS	F	Granica rejonu spisowego
253	GAB	F	Granica obwodu spisowego
256	GSU	F	Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego
257	GSZ	F	Symbol poboczny granicy bloku zabudowy
258	GSS	F	Symbol poboczny granicy rejonu spisowego
259	GSB	F	Symbol poboczny granicy obwodu spisowego
264	GPL	F	Oddział lub część oddziału leśnego
265	GUL	F	Granica części oddziału leśnego
266	DUL	F	Krawędź linii podziału powierzchniowego (duktu)
270	GDS	F	Granica sporna działek
310	BUI	O	Obrys podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu

311	BUJ	O	Symbol podpory podcienia, wiaty, galerii, przewodu
312	BUD	O	Budynek
313	BUS	O	Symbol budynku
314	BZN	O	Zasięg nawisu budynku, budowli
320	BLO	F	Blok budynku
324	SSC	F	Oznaczenie świątyni chrześcijańskiej
325	SSN	F	Oznaczenie świątyni niechrześcijańskiej
332	WCN	F	Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa
333	WCS	F	Wieża ciśnień, ppożarowa, widokowa - symbol
334	WTR	F	Wiatrak
335	WTS	F	Wiatrak - symbol
342	BUG	F	Łącznik napowietrzny budynków, galeria
346	BUW	F	Wiata, taras odkryty na podporach
348	BPB	F	Przejazd pod budynkiem
350	WJD	F	Wjazd do podziemia
352	SCH	F	Schody zewnętrzne
354	BTO	F	Taras, weranda
356	SWT	F	Światlik do podziemia
358	RMP	F	Rampa
360	BUF	F	Fundament budynku, budowli
362	CIE	O	Cieplarnia, szklarnia
364	BUZ	F	Budowla ziemna ograniczona skarpami umocnionymi
365	BUX	F	Budowla ziemna ograniczona skarpami nieumocnionymi
366	KMN	O	Komin przemysłowy- symbol
368	BUR	O	Budynek w ruinie
401	SLK	F	Słup kilometrowy
402	SLH	F	Słup hektometrowy
403	WSU	F	Punkt określonej wysokości szt. ukształt. powierzchni terenu
406	PRZ	F	Znak przystanku
407	ZND	F	Znak drogowy
408	TBL	F	Tablica informacyjna, drogowskaz
409	ZNS	F	Znak sygnalizacji świetlnej
410	SKR	F	Znak skraju toru
411	PJD	F	Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja)
412	SZL	F	Zapora przejazdu kolejowego - symbol
413	PST	F	Przepust
414	PSS	F	Przepust - symbol
420	KOU	F	Krawędź jezdni, linia zmiany nawierzchni
422	KOJ	F	Krawężnik jezdni
423	KOC	F	Krawędź chodnika (inna niż krawężnik jezdni)
424	KON	F	Droga nie stanowiąca odrębnej działki
425	KSN	F	Droga nie stanowiąca odrębnej działki - symbol
426	KOT	F	Oś toru tramwajowego
427	KOK	F	Oś toru kolejowego normalnego
428	KOW	F	Oś toru kolejowego wąskiego
430	PTR	F	Podpora przewodów trakcyjnych
432	KOA	F	Jezdnia
433	KOD	F	Chodnik
440	PRM	F	Przeprawa promowa
449	KOP	F	Ściana oporowa
450	KOS	F	Ściana oporowa - symbol
451	MST	F	Most trwały
452	MSD	F	Most drewniany
453	PND	F	Kładka dla pieszych
456	MTS	F	Most trwały - symbol
457	MDS	F	Most drewniany - symbol
458	PNS	F	Kładka dla pieszych - symbol
460	KEM	F	Estakada, wiadukt
471	KEL	F	Linia kolejki wiszącej lub wyciągu
473	PER	F	Peron
474	PES	F	Peron - symbol
501	UAR	F	Niezidentyfikowana armatura naziemna - symbol
502	BPO	O	Budowla podziemna
503	BPP	O	Budowla podziemna projektowana

504	WLD	O	Właz prostokątny
505	WLM	O	Właz kwadratowy
506	WLZ	O	Właz okrągły
507	ZAS	O	Zasuwa liniowa
508	KRW	O	Kratka wywietrznika
509	KRA	O	Kratka ściekowa
510	SLS	O	Podpora przewodu lub latarni - symbol
511	SLU	O	Podpora jednosłupowa przewodu lub latarni
512	MSZ	O	Podpora wielosłupowa przewodu lub latarni
513	HYP	O	Hydrant
514	HYZ	O	Zródł uliczny
515	LAT	O	Latarnia na podporze przewodów lub na słupie
516	PNN	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia
517	PSN	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia
518	PWN	O	Kierunek napowietrznej linii energetycznej wysokiego napięcia
521	PLT	O	Kierunek linii napowietrznej telekomunikacyjnej
522	PSA	O	Kierunek linii napowietrznej sieci komputerowej
523	PTV	O	Kierunek linii napowietrznej tv kablowej
526	PKJ	O	Kierunek linii napowietrznej innej sieci kablowej
531	UEW	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego wodociągowego
532	UEK	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego kanalizacyjnego
533	UEG	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego gazowego
534	UEC	O	Oś przewodu nadziemnego ciepłowniczego
535	UET	O	Oś przewodu kablowego na podporach telekomunikacyjnego
536	UEE	O	Oś przewodu kablowego na podporach elektroenergetycznego
537	UEB	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego benzynowego
538	UEX	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego niezidentyfikowanego
539	UEN	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego naftowego
540	UEP	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego poczty pneumatycznej
541	UEA	O	Oś przewodu kablowego na podporach sieci komputerowej
542	UEV	O	Oś przewodu kablowego na podporach tv kablowej
544	UEI	O	Oś przewodu nadziemnego rurowego sieci rurowych innych
546	UEJ	O	Oś przewodu kablowego na podporach innej sieci kablowej
561	UCW	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego wodociągowego
562	UCK	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego kanalizacyjnego
563	UCG	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego gazowego
564	UCC	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego ciepłowniczego
567	UCB	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego benzynowego
568	UCX	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz. niezidentyfikowanego
569	UCN	O	Obrys przewodu z obudową na/nadziemnego naftowego
570	UCP	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz. poczty pneumatycznej
574	UCI	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz. innych sieci rurowych
575	UCZ	O	Obrys przewodu z obudową na/nadz. kanału zbiorczego
581	UPW	O	Oś przewodu podziemnego wodociągowego
582	UPK	O	Oś przewodu podziemnego kanalizacyjnego
583	UPG	O	Oś przewodu podziemnego gazowego
584	UPC	O	Oś przewodu podziemnego ciepłowniczego
585	UPE	O	Oś przewodu podziemnego elektroenergetycznego
586	UPT	O	Oś przewodu podziemnego telekomunikacyjnego
587	UPB	O	Oś przewodu podziemnego benzynowego
588	UPX	O	Oś przewodu podziemnego niezidentyfikowanego
589	UPN	O	Oś przewodu podziemnego naftowego
590	UPP	O	Oś przewodu podziemnego poczty pneumatycznej
591	UPA	O	Oś przewodu podziemnego sieci komputerowej
592	UPV	O	Oś przewodu podziemnego sieci TV kablowej
593	UPM	O	Oś przewodu podziemnego melioracyjnego
594	UPI	O	Oś przewodu podziemnego sieci rurowych innych
595	UPZ	O	Oś kanału zbiorczego
596	UPJ	O	Oś przewodu podziemnego sieci kablowych innych
601	UOW	O	Komora podziemna wodociągowa
602	UOK	O	Komora podziemna kanalizacyjna
603	UOG	O	Komora podziemna gazowa

604	UOC	O	Komora podziemna ciepłownicza
605	UOE	O	Komora podziemna elektroenergetyczna
606	UOT	O	Komora podziemna telekomunikacyjna
607	UOB	O	Komora podziemna benzynowa
608	UOX	O	Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej
609	UON	O	Komora podziemna naftowa
610	UOP	O	Komora podziemna poczty pneumatycznej
611	UOA	O	Komora podziemna sieci komputerowej
612	UOV	O	Komora podziemna TV kablowej
613	UOM	O	Komora podziemna melioracyjna
614	UOI	O	Komora podziemna sieci innych rurowych
615	UOZ	O	Komora podziemna kanalizacji zbiorczej
616	UOJ	O	Komora podziemna sieci innych kablowych
621	UGW	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu wodociągowego
622	UGK	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu kanalizacyjnego
623	UGG	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego
624	UGC	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu ciepłowniczego
625	UGE	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu elektroenergetycznego
626	UGT	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu telekomunikacyjnego
627	UGB	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu benzynowego
628	UGX	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu niezidentyfikowanego
629	UGN	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu naftowego
630	UGP	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu poczty pneumatycznej
631	UGA	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu sieci komputerowej
632	UGV	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu TV kablowej
633	UGM	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu melioracyjnego
634	UGI	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci rurowych
635	UGZ	O	Punkt pomierzonej wysokości kanału zbiorczego
636	UGJ	O	Punkt pomierzonej wysokości przewodu innych sieci kablowych
641	UXW	O	Oś projektowanego przewodu wodociągowego
642	UXK	O	Oś projektowanego przewodu kanalizacyjnego
643	UXG	O	Oś projektowanego przewodu gazowego
644	UXC	O	Oś projektowanego przewodu ciepłowniczego
645	UXE	O	Oś projektowanego przewodu elektroenergetycznego
646	UXT	O	Oś projektowanego przewodu telekomunikacyjnego
647	UXB	O	Oś projektowanego przewodu benzynowego
648	UXX	O	Oś projektowanego przewodu nieokreślonego
649	UXN	O	Oś projektowanego przewodu naftowego
650	UXP	O	Oś projektowanego przewodu poczty pneumatycznej
651	UXA	O	Oś projektowanego przewodu sieci komputerowej
652	UXV	O	Oś projektowanego przewodu TV kablowej
653	UXM	O	Oś projektowanego przewodu melioracyjnego
654	UXI	O	Oś projektowanego przewodu innych sieci rurowych
655	UXZ	O	Oś projektowanego przewodu kanalizacji zbiorczej
656	UXJ	O	Oś projektowanego przewodu innych sieci kablowych
661	UBW	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego wodociągowego
662	UBK	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego kanalizacyjnego
663	UBG	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego gazowego
664	UBC	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego ciepłowniczego
665	UBE	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego elektroenergetycznego
666	UBT	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego telekomunikacyjnego
667	UBB	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego benzynowego
668	UBX	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego niezidentyfikowanego
669	UBN	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego naftowego
670	UBP	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego poczty pneumatycznej

671	UBA	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego sieci komputerowej
672	UBV	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego TV kablowej
673	UBM	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego melioracyjnego
674	UBI	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci rurowych
675	UBZ	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego kanału zbiorczego
676	UBJ	O	Obrys obudowy przewodu podziemnego innych sieci kablowych
681	TRW	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie wodociagowym
682	WCI	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie kanalizacyjnym
683	TRG	O	Wcinka lub trójnik na przewodzie gazowym
684	WLW	O	Wylot kanału (wylew)
685	SZB	O	Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)
686	KTW	O	Kotwa przewodu ciepłowniczego
687	MUF	O	Mufa, punkt łączenia kabla
688	STE	O	Szafa sterownicza przewodu
701	USW	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu wodociagowego
702	USK	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanalizacyjnego
703	USG	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu gazowego
704	USC	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu ciepłowniczego
705	USE	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu elektroenergetycznego
706	UST	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu telekomunikacyjnego
707	USB	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu benzynowego
708	USX	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu niezidentyfikowanego
709	USN	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu naftowego
710	USP	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu poczty pneumatycznej
711	USA	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu sieci komputerowej
712	USV	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu tv kablowej
713	USM	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu melioracyjnego
714	USI	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci rurowych
715	USZ	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu kanału zbiorczego
716	USJ	O	Punkt zm. cech /spos. inwent. przewodu innych sieci kablowych
721	UKW	O	Symbol komory podziemnej wodociagowej
722	UKK	O	Symbol komory podziemnej kanalizacyjnej
723	UKG	O	Symbol komory podziemnej gazowej
724	UKC	O	Symbol komory podziemnej ciepłowniczej
725	UKE	O	Symbol komory podziemnej elektroenergetycznej
726	UKT	O	Symbol komory podziemnej telekomunikacyjnej
727	UKB	O	Symbol komory podziemnej benzynowej
728	UKX	O	Symbol komory podziemnej sieci niezidentyfikowanej
729	UKN	O	Symbol komory podziemnej naftowej
730	UKP	O	Symbol komory podziemnej poczty pneumatycznej
731	UKA	O	Symbol komory podziemnej sieci komputerowej
732	UKV	O	Symbol komory podziemnej TV kablowej
733	UKM	O	Symbol komory podziemnej melioracyjnej
734	UKI	O	Symbol komory podziemnej sieci innych rurowych
735	UKZ	O	Symbol komory podziemnej kanalizacji zbiorczej
736	UKJ	O	Symbol komory podziemnej sieci innych kablowych
801	WSP	F	Punkt określonej wysokości naturalnej powierzchni terenu
811	WRC	F	Warstwica ciągła
812	WRP	F	Warstwica pomocnicza
813	WRU	F	Warstwica uzupełniająca
814	WRG	F	Warstwica pogrubiona
818	WSK	F	Skarpa umocniona
819	WKS	F	Symbol skarpy umocnionej
820	WSN	F	Skarpa nie umocniona
821	WNS	F	Symbol skarpy nie umocnionej
822	WSG	F	Szczyt skarpy umocnionej.
823	WSQ	F	Szczyt skarpy nie umocnionej.
824	WSD	F	Podnóże skarpy.

826	WSW	F	Urwisko wąwozu, wypłuczyska, osuwiska.
827	WSZ	F	Kontur zamykający wąwóz, wypłuczysko, osuwisko.
828	WWO	F	Wypłuczysko, wąwóz, osuwisko.
830	ZWA	F	Zwał kamieni, stożek nasypowy.
831	ZWK	F	Zwał kamieni, głazów, stożek nasypowy - symbol.
849	ZWR	F	Strumień, rzeka
850	ZSR	F	Strumień, rzeka - symbol
851	ZWJ	F	Woda stojąca
852	TRZ	F	Trzciny, szuwały - symbol
854	BRD	F	Bród
856	ZRD	F	Źródło
858	MOK	F	Zabagnienie, mokradło - symbol
860	WYD	F	Wydma, łacha piaszczysta - symbol
901	BGT	F	Ogrodzenie trwałe
902	BGS	F	Ogrodzenie trwałe - symbol
903	BGZ	F	Żywopłot
905	BGB	F	Brama w ogrodzeniu
907	STD	F	Studnia
908	STG	O	Studnia głębinowa
909	FON	F	Fontanna
911	POM	F	Pomnik
913	KRZ	F	Krzyż przydrożny
915	FIG	F	Figura przydrożna, kapliczka przydrożna
917	CWO	F	Cmentarz wojenny - symbol
918	PWM	F	Pomnik walki i męczeństwa - symbol
921	DIG	F	Drzewo iglaste o pomierzonym położeniu
922	DLI	F	Drzewo liściaste o pomierzonym położeniu
925	DIN	F	Drzewo iglaste - symbol
926	DLN	F	Drzewo liściaste - symbol
929	DIP	F	Drzewo iglaste - pomnik przyrody
930	DLP	F	Drzewo liściaste - pomnik przyrody
935	LSI	F	Las iglasty - symbol
936	LSL	F	Las liściasty - symbol
937	LSM	F	Las mieszany - symbol
940	TRA	F	Trawnik - symbol
941	LZA	F	Zakrzewienie - symbol
943	ZOW	F	Ogród działkowy - symbol opis
945	CHR	F	Cmentarz chrześcijański - symbol
946	CIN	F	Cmentarz niechrześcijański - symbol
947	CKO	F	Cmentarz komunalny - symbol
949	PLS	F	Plac sportowy - symbol
950	PLZ	F	Plac gier i zabaw - symbol
951	KOR	F	Rów nie stanowiący odrębnej działki
952	KRO	F	Rów nie stanowiący odrębnej działki - symbol
953	BAS	F	Basen
954	JAZ	F	Jaz, próg wodny
955	JSZ	F	Jaz, próg wodny - symbol
956	WDS	F	Wodospad
957	WSS	F	Wodospad - symbol
958	MOL	F	Molo
959	MOS	F	Molo - symbol
960	ODB	F	Odbój, dalba
961	POL	F	Pachoł, poler
964	ZPW	F	Zapora na cieku
965	ZPS	F	Zapora na cieku - symbol
967	SLZ	F	Śluza
968	WSL	F	Wrota śluzy
970	OGA	F	Ostroga w cieku
971	OGS	F	Ostroga w cieku - symbol
972	WAL	F	Obrys wału ochronnego , grobli
973	KWL	F	Korona wału ochronnego , grobli
991	PRH	F	Przehaczenie - symbol przynależności do działki
992	SWJ	F	Strzałka kierunku wjazdu do podziemia
993	KCI	F	Strzałka kierunku cieku (rowu, rzeki)

994	AUL	O	Nazwa ulicy
995	TDD	F	Tekst dodatkowy duży
996	TDM	F	Tekst dodatkowy mały
997	LOD	F	Odnośnik

WYKAZ OZNACZEŃ SKRÓTOWYCH W TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Uwaga: adnotacja: "(uż. ew. gr.)" oznacza skrót odpowiadający pozycji wykazu użytków zawartego w Rozporządzeniu Ministrów Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

A		
aleja (tylko przy nazwie własnej)		al.
B		
benzynowy przewód		b
budynek biurowy		b
budynek gospodarczy		g
budynek handlowy, usługowy		h
budynek inny		i
budynek mieszkalny		m
budynek o funkcji nie określonej		x
budynek ochrony zdrowia, opieki socjalnej		z
budynek oświaty, kultury, kultu religijnego		k
budynek przemysłowy		p
budynek składowy, magazynowy		s
budynek transportu, łączności		t
budynek w ruinie		r
budynek w ruinie zabytkowy		r.zab.
C		
chodnik		ch.
cieplarnia		ciepl.
ciepłownicze przewody niskiego ciśnienia		cn
ciepłownicze przewody parowe		cp
ciepłownicze przewody wysokiego ciśnienia		cw
D		
droga (uż.ew.gr.)		dr
E		
elektroenergetyczne przewody inne		ei
elektroenergetyczne przewody nisk. nap.		eN
elektroenergetyczne przewody średn. nap.		eS
elektroenergetyczne przewody wys. nap.		eW
F		
fundament		f
G		
gazowe przewody niskoprężne		gn
gazowe przewody średnioprężne		gs
gazowe przewody wysokoprężne		gw
gmina		gm.
gr.orne inne niż rola, sad, łąka, pastwisko (uż.ew.gr.)		Ri
I		
innych sieci kablowych przewody doziemne		jd
innych sieci kablowych przewody w kanalizacji		jk
innych sieci rurowych przewody		i
J		
jezioro (przy nazwie własnej)		Jez.

K	
kanalizacja deszczowa	kd
kanalizacja lokalna (bezodpływowa)	kl
kanalizacja ogólnospławna	ko
kanalizacja przemysłowa	kp
kanalizacja sanitarna	ks
kanalizacja zbiorcza przewodów uzbr. terenu	z
kopalne użytki (uż. ew. gr.)	K
L	
las (uż. ew. gr.)	Ls
Ł	
łąka trwała (uż. ew. gr.)	Ł
M	
melioracyjne przewody	m
N	
naftowe przewody	n
nieużytki (uż. ew. gr.)	N
niezidentyfikowane przewody kablowe	xk
niezidentyfikowane przewody rurowe	xr
O	
ogrody działkowe	O.dz.
P	
państwowe gospodarstwa leśne,	PGL
państwowe gospodarstwa rolne,	PGR
państwowe gospodarstwa rybne	PGRyb.
pastwisko pod zalesienie (uż. ew. gr.)	PsZ
pastwisko trwałe (uż. ew. gr.)	Ps
peron	per.
plac / plac przy nazwie własnej	pl. / Pl.
poczty pneumatycznej przewody	p
powiat	pow.
przeprawa promowa	pr.
przewody w kanalizacji zbiorczej	z
przewód benzynowy	b
przewód ciepłowniczy	c
przewód elektroenergetyczny	e
przewód gazowy	g
przewód kanalizacyjny	k
przewód melioracyjny	m
przewód naftowy	n
przewód niezidentyfikowany	x
przewód poczty pneumatycznej	p
przewód podz. na podstawie digitalizacji	D
przewód podz. na podstawie mat. branżowych	B
przewód podz. na podstawie nieokreślonej	X
przewód podziemny określony aparaturą	A
przewód sieci innych kablowych	j
przewód sieci innych rurowych	i
przewód sieci komputerowej	a
przewód telekomunikacyjny	t
przewód telewizji kablowej	v
przewód wodociągowy	w

R	
rampa	rmp.
rola (uż. ew. gr.)	R
rów	w.
rurowe przewody nadziemne	Rn
rurowe przewody naziemne	Rz
rzeka	rz.
S	
sad (uż. ew. gr.)	S
sieci komputerowej przewody doziemne	ad
sieci komputerowej przewody w kanalizacji	ak
T	
telekomunikacyjne przewody miejscowe	tm
telekomunikacyjne przewody tranzytowe	tt
televizji kablowej przewody doziemne	vd
televizji kablowej przewody w kanalizacji	vk
tereny komunik. inne niż drogi i szlaki kolej. (uż. ew. gr.)	Tk
tereny niezabud.na terenach urządzonych (uż. ew. gr.)	Bp
tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (uż. ew. gr.)	rek
tereny różne (różne inne wg ew. gr.)	Tr
tereny urządzone - drogi (uż. ew. gr.)	dr
tereny urządzone - szlaki kolejowe (uż. ew. gr.)	kol
tereny urządzone admin. publicznej (uż. ew. gr.)	Br
tereny urządzone budownictwa (uż. ew. gr.)	Bb
tereny urządzone energetyki (uż. ew. gr.)	Be
tereny urządzone mieszkalne (uż. ew. gr.)	B
tereny urządzone przemysłowe (uż. ew. gr.)	Ba
tereny urządzone składowe (uż. ew. gr.)	Bs
tereny urządzone usługowe (uż. ew. gr.)	Bu
tereny zadrzewione i zakrzaczone (uż. ew. gr.)	Lz
U	
użytki kopalne (uż. ew. gr.)	K
W	
wiatrak	wtr.
wieża ciśnień	w.cn.
wieża przeciwpożarowa	w.ppoż.
wieża widokowa	w.wid.
wodociągowe przewody sieci ogólnej	wo
wodociągowe przewody sieci lokalnej	wl
wodospad	wdsp
wody stojące (nie posiadające nazw własnych)	ws
województwo	woj.
Z	
zatoka (tylko przed nazwą własną)	Zat.
Ź	
źródło	źr.

SKOROWIDZ SKRÓTÓW W TREŚCI MAPY ZASADNICZEJ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Uwaga: adnotacja: "(uż. ew. gr.)" oznacza skrót odpowiadający pozycji wykazu użytków zawartego w Rozporządzeniu Ministrów Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

A	przewód podziemny określony aparaturą
a	przewód sieci komputerowej (1:5000)
ad	sieci komputerowej przewody doziemne
ak	sieci komputerowej przewody w kanalizacji
al.	aleja (tylko przy nazwie własnej)
B	przewód podz. na podstawie mat. branżowych
B	tereny urządzone mieszkalne (uż. ew. gr.)
b	budynek biurowy
b	przewód benzynowy
Ba	tereny urządzone przemysłowe (uż. ew. gr.)
Bb	tereny urządzone budownictwa (uż. ew. gr.)
Be	tereny urządzone energetyki (uż. ew. gr.)
Bp	tereny niezabud. na terenach urządzonych (uż. ew. gr.)
Br	tereny urządzone admin. publicznej (uż. ew. gr.)
Bs	tereny urządzone składowe (uż. ew. gr.)
Bu	tereny urządzone usługowe (uż. ew. gr.)
c	przewód ciepłowniczy (1:5000)
ch.	chodnik
ciepl.	cieplarnia
cn	ciepłownicze przewody niskiego ciśnienia
cp	ciepłownicze przewody parowe
cw	ciepłownicze przewody wysokiego ciśnienia
D	przewód podz. na podstawie digitalizacji
dr	tereny urządzone - drogi (uż. ew. gr.)
e	przewód elektroenergetyczny (1:5000)
ei	elektroenergetyczne przewody inne
eN	elektroenergetyczne przewody nisk. nap.
eS	elektroenergetyczne przewody średn. nap.
eW	elektroenergetyczne przewody wys. nap.
f	fundament
g	budynek gospodarczy
g	przewód gazowy (1:5000)
gm.	gmina
gn	gazowe przewody niskoprężne
gs	gazowe przewody średnioprężne
gw	gazowe przewody wysokoprężne
h	budynek handlowy, usługowy
i	budynek inny
i	przewód sieci innych rurowych
j	przewód sieci innych kablowych (1:5000)
jd	innych sieci kablowych przewody doziemne
Jez.	jezioro (przy nazwie własnej)
jk	innych sieci kablowych przewody w kanalizacji
K	użytki kopalne (uż. ew. gr.)
k	budynek oświaty, kultury, kultu religijnego
k	przewód kanalizacyjny (1:5000)
kd	kanalizacja deszczowa
kl	kanalizacja lokalna (bezodpływowa)
ko	kanalizacja ogólnospławna
kol	tereny urządzone - szlaki kolejowe (uż. ew. gr.)
kp	kanalizacja przemysłowa
ks	kanalizacja sanitarna
Ls	las (uż. ew. gr.)
Lz	tereny zadrzewione i zakrzaczone (uż. ew. gr.)
Ł	łąka trwała (uż. ew. gr.)
m	budynek mieszkalny
m	przewód melioracyjny
N	nieużytki (uż. ew. gr.)
n	przewód naftowy
O.dz.	ogrody działkowe
p	budynek przemysłowy

p	przewód poczty pneumatycznej
per.	peron
PGL	państwowe gospodarstwa leśne,
PGR	państwowe gospodarstwa rolne,
PGRyb.	państwowe gospodarstwa rybne
pl. / Pl.	plac / plac przy nazwie własnej
pow.	powiat
pr.	przeprawa promowa
Ps	pastwisko trwałe (uż. ew. gr.)
PsZ	pastwisko pod zalesienie (uż. ew. gr.)
R	rola (uż. ew. gr.)
r	budynek w ruinie
r.zab.	budynek w ruinie zabytkowy
rek	tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (uż. ew. gr.)
Ri	gr.orne inne niż rola, sad, łąka, pastwisko (uż.ew.gr.)
rmp.	rampa
Rn	rurowe przewody nadziemne
Rz	rurowe przewody naziemne
rz.	rzeka
S	sad (uż. ew. gr.)
s	budynek składowy, magazynowy
t	budynek transportu, łączności
t	przewód telekomunikacyjny (1:5000)
Tk	tereny komunik. inne niż drogi i szlaki kolej. (uż. ew. gr.)
tm	telekomunikacyjne przewody miejscowe
Tr	tereny różne (różne inne wg ew. gr.)
tt	telekomunikacyjne przewody tranzytowe
v	przewód telewizji kablowej (1:5000)
vd	telewizji kablowej przewody doziemne
vk	telewizji kablowej przewody w kanalizacji
w	przewód wodociągowy (1:5000)
w.	rów
w.cn.	wieża ciśnień
w.ppoż.	wieża przeciwpożarowa
w.wid.	wieża widokowa
wdsp	wodospad
wl	wodociągowe przewody sieci lokalnej
wo	wodociągowe przewody sieci ogólnej
woj.	województwo
ws	wody stojące (nie posiadające nazw własnych)
wtr.	wiatrak
x	budynek o funkcji nie określonej
x	przewód niezidentyfikowany (1:5000)
X	przewód podz. na podstawie nieokreślonej
xk	niezidentyfikowane przewody kablowe
xr	niezidentyfikowane przewody rurowe
z	budynek ochrony zdrowia, opieki socjalnej
Z	kanalizacja zbiorcza przewodów uzbr. terenu
z	przewody w kanalizacji zbiorczej
Zat.	zatoka (tylko przed nazwą własną)
źr.	źródło