



SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Moduł GEO-INFO® 6 Mapa

Tabele konwersji BDOT500



SYSTHERM INFO Sp. z o.o., ul. Złotowska 27, 60-189 Poznań

tel.: (061) 848 03 52, 846 20 80 fax: (061) 848 03 53, 846 20 89

E-mail: geo-info@systherm-info.pl <http://www.systherm-info.pl/>

Copyright © 2014 SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone

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

SYSTHERM INFO Sp. z o.o. DOSTARCZAJĄC PRODUKT "TAKI JAKI JEST" NIE UDZIELA GWARANCJI I NIE UWZGLĘDNI REKLAMACJI, ZARÓWNO WYRAŻONYCH JAK I SUGEROWANYCH, DOTYCZĄCYCH MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA GO W OKREŚLONYM CELU.

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

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

Znaki towarowe SYSTHERM INFO Sp. z o.o.

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

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

Poznań 28 października 2014r.

Spis treści

BUDOWLE I URZĄDZENIA	4
Zestawienie – Budowle i Urządzenia	11
KOMUNIKACJA I TRANSPORT	14
Zestawienie – Komunikacja i transport	16
PORYCIE TERENU	17
Zestawienie – Pokrycie terenu	19
OBIEKTY INNE	20
Zestawienie – Obiekty Inne	24
RZEŻBA TERENU	26
Zestawienie – Rzeźba terenu	27
INNE OBIEKTY ZASOBU	28
Zestawienie – Inne Obiekty Zasobu	30
PROJEKTOWANE BUDOWLE I URZĄDZENIA	31
PROJEKTOWANE KOMUNIKACJA I TRANSPORT	38
PROJEKTOWANE PORYCIE TERENU	40
PROJEKTOWANE OBIEKTY INNE	42
PROJEKTOWANA RZEŻBA TERENU	45
BDOT500 - SŁOWNIKI	46

BUDOWLE I URZĄDZENIA

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Budowle inżynierskie				
GSSZES - Estakada	BUBI01 - Estakada	pow	GSSKEM - Estakada lub wiadukt	pow
GSSZKL - Kładka dla pieszych	BUBI02 - Kładka dla pieszych	pow	GSLKLP - Kładka dla pieszych GSLKLS - Kładka dla pieszych - symbol	Obr lin
GSSZMO - Most	BUBI03_01 - Most	pow	GSLMST - Most trwały GSLMSD - Most drewniany	Obr
GSPZMO - Most	BUBI03_02 - Most	pkt	GSPMTS - Most trwały – symbol	pkt
GSSZWA - Wiadukt	BUBI04 - Wiadukt	pow	-	-
GSSUIN - Inna budowla inżynierska	BUBI05 - Inna budowla inżynierska	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Budowle hydrotechniczne				
GSLHJR - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	BUBH01_01 - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	lin	-	
GSSHJR - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	BUBH01_02 - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	pow	-	
GSLHJS - Jaz stały	BUBH02_01 - Jaz stały	lin	GSLJAZ - Jaz lub próg wodny GSPJSZ - Jaz lub próg wodny - symbol	Lin pkt
GSSHJS - Jaz stały	BUBH02_02 - Jaz stały	pow	-	-
GSLHSL - Śluza	BUBH03 - Śluza	obr	GSLSLU - Śluza	obr
GSSHZP - Zapora	BUBH04 - Zapora	pow	GSSZPW - Zapora na cieku GSPZPS - Zapora na cieku - symbol	Pow pkt
GSLHIN	BUBH05_1	lin	-	-

- Inna budowla hydrotechniczna	- Inna budowla hydrotechniczna			
GSSHIN	BUBH05_2			
- Inna budowla hydrotechniczna	- Inna budowla hydrotechniczna	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis	Geom w GI
Kod – opis kodu			Kod – opis kodu	
Budowle sportowe				
GSSSBA	BUBS01			
- Basen	- Basen	pow	GSSBAS - Basen	pow
GSSSBG	BUBS02			
- Bieżnia	- Bieżnia	pow	-	
GSSSKT	BUBS03			
- Kort tenisowy	- Kort tenisowy	pow	-	
GSSSPG	BUBS04			
- Plac gier i zabaw	- Plac gier	pow	GSPPZG - Plac gier i zabaw	pkt
GSSSPS	BUBS05			
- Plac sportowy	- Plac sportowy	pow	GSPSTA - Stadion lub plac sportowy	pkt
GSSSSN	BUBS06			
- Skocznia narciarska	- Skocznia narciarska	pow	GSPSKC - Skocznia narciarska	pkt
GSSSSS	BUBS07			
- Sztuczny stok	- Sztuczny stok	pow	-	-
GSSSTS	BUBS08			
- Tor saneczkowy	- Tor saneczkowy	pow	-	-
GSSSTZ	BUBS09			
- Tor żużlowy	- Tor żużlowy	pow	-	-
GSSSIN	BUBS10			
- Inna budowla sportowa	- Inna budowla sportowa	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis	Geom w GI
Kod – opis kodu			Kod – opis kodu	
Wysokie budowle techniczne				
GSSBCK	BUBT01_01 BUBT01_02			
- Chłodnia kominowa	- Chłodnia kominowa	pow	-	-
GSSBKP	BUBT02_01 BUBT02_02			
- Komin przemysłowy	- Komin przemysłowy	pow	GSPKMF - Komin fabryczny	Pkt

GSSBWC - Wieża ciśnień	BUBT03_01 BUBT03_02 - Wieża ciśnień	pow	GESBWC - Wieża ciśnień GESWCS - Symbol wieży ciśnień	Pow pkt
GSSBWP - Wieża przeciwpożarowa	BUBT04_01 BUBT04_02 - Wieża przeciwpożarowa	pow	GESBWP - Wieża przeciwpożarowa GESWPS - Symbol wieży przeciwpożarowej	Pow pkt
GSSBSK - Wieża szybu kopalnianego	BUBT05_01 BUBT05_02 - Wieża szybu kopalnianego	pow	-	-
GSSBWW - Wieża widokowa	BUBT06_01 BUBT06_02 - Wieża widokowa	pow	GESBWW - Wieża widokowa GESWWS - Symbol wieży widokowej	Pow pkt
GSSBIN - Inna wysoka budowla techniczna	BUBT07_01 BUBT07_02 - Inna wysoka budowla techniczna	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Zbiorniki techniczne				
GSSTZC - Zbiornik na ciecz	BUZT01 - Zbiornik na ciecz	pow	-	-
GSSTZP - Zbiornik na materiały płynne lub gaz	BUZT02 - Zbiornik na materiały płynne lub gaz	pow	-	-
GSSTZS - Zbiornik na materiały sypkie	BUZT03 - Zbiornik na materiały sypkie	pow	-	-
GSSTZI - Inny zbiornik techniczny	BUZT04 - Inny zbiornik techniczny	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Umocnienia				
GSLDOS - Ostroga	BUUD01_01 - Ostroga	lin	GSLOST – Ostroga - symbol	lin
GSSDOS - Ostroga	BUUD01_02 - Ostroga	pow	GSSOST - Ostroga	pow
GSLDSS	BUUD02_01	lin	GSLSOP - Ściana oporowa - symbol	Lin

- Ściana oporowa (symbol)	- Ściana oporowa			
GSLDSO - Ściana oporowa	BUUD02_02 - Ściana oporowa	obr	GSLSOP - Ściana oporowa	Lin/o br
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Budowle ziemne				
GSLZSN - Skarpa nieumocniona	BUBZ01 Skarpa nieumocniona BUBZ02_01 Skarpa nieumocniona lub skarpa umocniona	obr	GSLSKN - Skarpa nieumocniona - wypełnienie	Lin/o br
			GSLSKM – Skarpa nieumocniona – symbol	lin
GSLZSU - Skarpa umocniona	BUBZ02 - Skarpa umocniona BUBZ02_01 - Skarpa nieumocniona lub skarpa umocniona	obr	GSLSKU - Skarpa umocniona - wypełnienie	Lin/o br
			GSLSKA - Skarpa umocniona - symbol	lin
			GSLWSG - szczyt skarpy umocnionej	lin
			GSLWSQ – szczyt skarpy nieumocnionej	lin
			GSLWSD – podnóże skarpy	lin
GSLZNP - Nasyp	BUBZ03_01 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop BUBZ03_02 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
			GSLGRB - Wał ochronny lub grobla - symbol	lin
GSLZWP - Wał przeciwpowodziowy lub Grobla	BUBZ04 BUBZ03_01 - Wał przeciwpowodziowy lub Grobla (<i>nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop</i>) BUBZ03_02 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
			-	-
GSLZWK - Wykop	BUBZ05 BUBZ03_01 - Wykop (<i>nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop</i>) BUBZ03_02 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
			-	-
GSSZIN - Inna budowla ziemna	BUBZ06 - Inna budowla ziemna	pow	GESBUZ - Budowla ziemna ograniczona skarpami umocnionymi GESBUX - Budowla ziemna ograniczona skarpami nieumocnionymi	pow

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Urządzenia transportowe				
GSLTKL - Kolej linowa	BUUT01 - Kolej linowa	lin	GSPKLI - Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu pkt GSLKLN - Kolejka napowietrzna (linowa)	Pkt lin
GSPTDB - Odbój lub dalba	BUUT02 - Odbój lub dalba	pkt	GSPODB - Odbój lub dalba	pkt
GSPTLR - Poler	BUUT03 - Poler	pkt	GSPPLR - Poler lub pachot	pkt
GSLTSU - Suwnica	BUUT04 - Suwnica	obr	-	-
GSLTTS - Taśmociąg (symbol)	BUUT05_01 - Taśmociąg-lin	Lin	-	-
GSLTTA - Taśmociąg	BUUT05_02 - Taśmociąg-pow	obr	-	-
GSLTWN - Wyciąg narciarski	BUUT06 - Wyciąg narciarski	lin	-	-
GSPTIN - Inne urządzenie transportowe	BUUT07_01 - Inne urządzenie transportowe	pkt	-	-
GSLTIN - Inne urządzenie transportowe	BUUT07_02 - Inne urządzenie transportowe	lin	-	-
GSSTIN - Inne urządzenie transportowe	BUUT07_03 - Inne urządzenie transportowe	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Inne budowle				
GSSIES - Estrada	BUIB01 - Estrada	pow	-	-
GSLIMS - Murek oporowy (symbol)	BUIB02_01 - Murek oporowy-lin	lin	-	-
GSLIMO - Murek oporowy	BUIB02_02 - Murek oporowy-pow	obr	-	-
GSLIPR	BUIB03_02	obr	GSLPES - Peron - symbol	lin

- Peron	BUIB03_01 - Peron		GSLPER - Peron	obr
GSPIPD - Podpora	BUIB04_01 - Podpora-pow	pkt	-	-
GSSIPD - Podpora	BUIB04_02 - Podpora-pow	pow	-	-
GSLIPS - Przepust	BUIB05_01 - Przepust-lin	lin	GSLPRS - Przepust - symbol	lin
GSSIPS - Przepust	BUIB05_02 - Przepust-pow	pow	GSLPRZ - Przepust	obr
GSSIRP - Rampa niezwiązana z budynkiem	BUIB06 - Rampa	pow	GESRAM - Rampa	pow
GSPITB - Reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_01 - Reklama lub tablica informacyjna-pkt	pkt	GSPTBL - Tablica informacyjna/drogowskaz	pkt
GSLITB - Reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_02 - Reklama lub tablica informacyjna-lin	lin	-	-
GSSITB - Reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_03 - Reklama lub tablica informacyjna-pow	pow	-	-
GSSISM - Śmietnik	BUIB08 - Śmietnik	pow	-	-
GSSITR - Trybuna	BUIB09 - Trybuna	pow	-	-
GSSIWT - Wiata	BUIB10 - Wiata	pow	GESBWT - Wiata lub taras odkryty na podporach	pow
GSSIWP - Wiata przystankowa	BUIB11 - Wiata przystankowa	pow	-	-
GSPIIN - Inna budowla	BUIB12_01 - Inna budowla-pkt	pkt	GESBUS - Symbol budynku GESBTR - Symbol budynku transformatora GESWTS - Symbol wiatraka GESBKC - Symbol budynku kultu chrześcijańskiego GESBKN - Symbol budynku kultu niechrześcijańskiego	pkt
GSLIIN - Inna budowla	BUIB12_02 - Inna budowla-lin	lin	-	-
GSSIIN - Inna budowla	BUIB12_03 - Inna budowla-pow	pow	GESBZO – Budynek GESBUT – Budynek transformatora	pow pow

			GESBCP - Ciepłarnia lub szklarnia	pow
			GESBWO - Wiatrak	pow
			GESBFN - Fundament budynku	pow
			GESBSN - Szalet wolnostojący naziemny	pow
			GESBSP - Szalet wolnostojący podziemny	pow

Zestawienie – Budowle i Urządzenia

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Budowle inżynierskie'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUBI01	GSSZES	Estakada	estakada
BUBI02	GSSZKL	Kładka dla pieszych	kładka dla pieszych
BUBI03_01	GSSZMO	Most	most
BUBI03_02	GSPZMO	Most	most
BUBI04	GSSZWA	Wiadukt	wiadukt
BUBI05	GSSUIN	Inna budowla inżynierska	inna budowla inżynierska
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Budowle hydrotechniczne'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUBH01_01 BUBH02_03	GSLHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca - linia	budowla hydrotechniczna
BUBH01_02 BUBH02_03	GSSHJR	Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca - powierzchnia	budowla hydrotechniczna
BUBH02_01 BUBH02_03	GSLHJS	Jaz stały - linia	budowla hydrotechniczna
BUBH02_02 BUBH02_03	GSSHJS	Jaz stały - powierzchnia	budowla hydrotechniczna
BUBH03	GSLHSL	Śluza	śluza
BUBH04	GSSHZP	Zapora	zapora
BUBH05_1	GSLHIN	Inna budowla hydrotechniczna	inna budowla hydrotechniczna
BUBH05_2	GSSHIN	Inna budowla hydrotechniczna	inna budowla hydrotechniczna
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Budowle sportowe'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUBS01	GSSSBA	Basen	basen
BUBS02	GSSSBG	Bieżnia	bieżnia
BUBS03	GSSSKT	Kort tenisowy	kort tenisowy
BUBS04	GSSSPG	Plac gier i zabaw	plac gier i zabaw
BUBS05	GSSSPS	Plac sportowy	plac sportowy
BUBS06	GSSSSN	Skocznia narciarska	skocznia narciarska
BUBS07	GSSSSS	Sztuczny stok	sztuczny stok
BUBS08	GSSSTS	Tor saneczkowy	tor saneczkowy
BUBS09	GSSSTZ	Tor żużlowy	tor żużlowy
BUBS10	GSSSIN	Inna budowla sportowa	inna budowla sportowa
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Wysokie budowle techniczne'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUBT01_01	GSSBCK	Chłodnia kominowa	chłodnia kominowa
BUBT01_02			
BUBT02_01	GSSBKP	Komin przemysłowy	komin przemysłowy
BUBT02_02			
BUBT03_01	GSSBWC	Wieża ciśnień	wieża ciśnień

BUBT03_02			
BUBT04_01	GSSBWP	Wieża przeciwpożarowa	wieża przeciwpożarowa
BUBT04_02			
BUBT05_01	GSSBSK	Wieża szybu kopalnianego	wieża szybu kopalnianego
BUBT05_02			
BUBT06_01	GSSBWW	Wieża widokowa	wieża widokowa
BUBT06_02			
BUBT07_01	GSSBIN	Inna wysoka budowla techniczna	inna wysoka budowla techniczna
BUBT07_02			
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Zbiorniki techniczne'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUZT01	GSSTZC	Zbiornik na ciecz	zbiornik na ciecz
BUZT02	GSSTZP	Zbiornik na materiały pędne lub gaz	zbiornik na materiały pędne lub gaz
BUZT03	GSSTZS	Zbiornik na materiały sypkie	zbiornik na materiały sypkie
BUZT04	GSSTZI	Inny zbiornik techniczny	inny zbiornik techniczny
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Umocnienia'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUUD01_01	GSLDOS	Ostroga	ostroga
BUUD01_02	GSSDOS	Ostroga	ostroga
BUUD02_01	GSLDSS	Ściana oporowa(symbol)	ściana oporowa
BUUD02_02	GSLDSO	Ściana oporowa	ściana oporowa
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Budowle ziemne'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUBZ01	GSLZSN	Skarpa nieumocniona	skarpa nieumocniona
BUBZ02_01			
BUBZ02	GSLZSU	Skarpa umocniona	skarpa umocniona
BUBZ02_01			
BUBZ03_01	GSLZNP	Nasyp	nasyp
BUBZ03_02			
BUBZ03_01	GSLZWP	Wał przeciwpowodziowy lub grobla	wał przeciwpowodziowy lub grobla
BUBZ03_02			
BUBZ03_01	GSLZWK	Wykop	wykop
BUBZ03_02			
BUBZ04	GSSZIN	Inna budowla ziemna	inna budowla ziemna
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' - 'Urządzenia transportowe'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUUT01	GSLTKL	Kolej linowa	kolej linowa
BUUT02	GSPTDB	Odbój lub dalba	odbój lub dalba
BUUT03	GSPTLR	Poler	poler
BUUT04	GSLTSU	Suwnica	suwnica

BUUT05_01	GSLTTS	Taśmociąg (symbol)	taśmociąg
BUUT05_02	GSLTTA	Taśmociąg	taśmociąg
BUUT06	GSLTWN	Wyciąg narciarski	wyciąg narciarski
BUUT07_01	GSPTIN	Inne urządzenie transportowe	inne urządzenie transportowe
BUUT07_02	GSLTIN	Inne urządzenie transportowe	inne urządzenie transportowe
BUUT07_03	GSSTIN	Inne urządzenie transportowe	inne urządzenie transportowe
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Budowle i Urządzenia' – 'Inne budowle'	wg Rozporządzenia BDOT500
BUIB01	GSSIES	Estrada	estrada
BUIB02_01	GSLIMS	Murek oporowy (symbol)	murek oporowy
BUIB02_02	GSLIMO	Murek oporowy	murek oporowy
BUIB03_01	GSLIPR	Peron	peron
BUIB03_02			peron
BUIB04_01	GSSIPD	Podpora	podpora
BUIB04_02	GSSIPD	Podpora	podpora
BUIB05_01	GSLIPS	Przepust	przepust
BUIB05_02	GSSIPS	Przepust	przepust
BUIB06	GSSIRP	Rampa niezwiązana z budynkiem	rampa
BUIB07_01	GSPITB	Reklama lub tablica informacyjna	reklama lub tablica informacyjna
BUIB07_02	GSLITB	Reklama lub tablica informacyjna	reklama lub tablica informacyjna
BUIB07_03	GSSITB	Reklama lub tablica informacyjna	reklama lub tablica informacyjna
BUIB08	GSSISM	Śmietnik	śmietnik
BUIB09	GSSITR	Trybuna	trybuna
BUIB10	GSSIWT	Wiata	wiata
BUIB11	GSSIWP	Wiata przystankowa	wiata przystankowa
BUIB12_01	GSPiin	Inna budowla	inna budowla
BUIB12_02	GSLiin	Inna budowla	inna budowla
BUIB12_03	GSSIin	Inna budowla	inna budowla

KOMUNIKACJA I TRANSPORT

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Tory				
GSLTTK - Tor kolejowy	KTTR01 Tor kolejowy	lin	GSLKTN - Tor kolejowy normalny GSLKTW - Tor kolejowy wąski	Lin lin
GSLTMT - Tor metra	KTTR02 - Tor metra	lin	-	-
GSLTTR - Tor tramwajowy	KTTR03 - Tor tramwajowy	lin	GSLTTR - Tor tramwajowy	lin
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Przeprawy				
GSLPBR - Bród	KTPR01 - Bród	lin	GSLBRD - Bród	lin
GSLPPL - Przeprawa łodziami	KTPR02 - Przeprawa łodziami	lin	-	-
GSLPPR - Przeprawa promowa	KTPR03 - Przeprawa promowa	lin	GSLPRM - Przeprawa promowa	lin
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Drogi, jezdnie i ciągi komunik.				
GSLKRW - Krawężnik	KTKR01 - Krawężnik	lin	GSLKRW - Krawężnik jezdni	lin
GSLKOU - Krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	-	lin	GSLKOU - Krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	lin
GSSKOA - Jezdnia	KTJZ01 - Jezdnia	pow	GSSKOA - Jezdnia	pow
GSLDND - Droga nie stanowiąca odrębnej działki	-	Lin/obr	GSLDND - Droga nie stanowiąca odrębnej działki GSLDRD - Droga stanowiąca odrębną działkę	obr

	-		GSLNDS - Droga nie stanowiąca odrębnej działki - symbol	lin
	-		GSLDRS - Droga stanowiąca odrębną działkę - symbol	lin
GSSKPL - Plac lub rondo	KTPL01 - Plac	pow	-	-
GSSKAL - Alejka	KTCR01 - Alejka	pow	-	-
GSSKOD - Chodnik	KTCR02 - Chodnik	pow	GSSKOD - Chodnik	pow
GSLKOC - Krawędź chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	-	lin	GSLKOC - Krawędź chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	lin
GSSKPZ - Pasaż	KTCR03 - Pasaż	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Obiekty związane z komunikacją				
GSLKBA - Bariera drogowa ochronna	KTOK01 - Bariera drogowa ochronna	lin	-	-
GSLKBR - Brama	KTOK02 - Brama	lin	GSLBRA - Brama w ogrodzeniu	lin
GSLKEK - Ekran akustyczny	KTOK03 - Ekran akustyczny	lin	-	-
GSLKFU - Furtka	KTOK04 - Furtka	lin	GSLFUR - Furtka w ogrodzeniu	lin
GSLKOG - Ogrodzenie trwałe	KTOK05_01 - Ogrodzenie trwałe-lin	lin	GSLOGS - Ogrodzenie trwałe - symbol	lin
GSSKOG - Ogrodzenie trwałe	KTOK05_02 - Ogrodzenie trwałe-pow	pow	GSLOGR - Ogrodzenie trwałe	obr
GSSKSH - Schody w ciągu komunikacyjnym	KTOK06 - Schody w ciągu komunikacyjnym	Pow z 1. krawędz	-	-

Zestawienie – Komunikacja i transport

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Komunik. i Transport' - 'Tory'	wg Rozporządzenia BDOT500
KTTR01	GSLTTK	Tor kolejowy	tor kolejowy
KTTR02	GSLTMT	Tor metra	tor metra
KTTR03	GSLTTR	Tor tramwajowy	tor tramwajowy
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Komunik. i Transport' - 'Przeprawy'	wg Rozporządzenia BDOT500
KTPR01	GSLPBR	Bród	bród
KTPR02	GSLPPL	Przeprawa łodziami	przeprawa łodziami
KTPR03	GSLPPR	Przeprawa promowa	przeprawa promowa
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Komunik. i Transport' - 'Drogi, jezdnie i ciagi komunik.'	wg Rozporządzenia BDOT500
KTKR01	GSLKRW	Krawężnik	krawężnik
KTJZ01	GSSKOA	Jezdnia	jezdnia
KTPL01	GSSKPL	Plac	plac
KTCR01	GSSKAL	Alejką	alejka
KTCR02	GSSKOD	Chodnik	chodnik
KTCR03	GSSKPZ	Pasaż	pasaż
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Komunik. i Transport' - 'Obiekty związane z komunikacją'	wg Rozporządzenia BDOT500
KTOK01	GSLKBA	Bariera drogowa ochronna	bariera drogowa ochronna
KTOK02	GSLKBR	Brama	brama
KTOK03	GSLKEK	Ekran akustyczny	ekran akustyczny
KTOK04	GSLKFU	Furtka	furtka
KTOK05_01	GSLKOG	Ogrodzenie trwałe	ogrodzenie trwałe
KTOK05_02	GSSKOG	Ogrodzenie trwałe	ogrodzenie trwałe
KTOK06	GSSKSH	Schody w ciągu komunikacyjnym	schody w ciągu komunikacyjnym

PORYCIE TERENU

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Rowy i wody powierzchniowe				
GSLPML - Rów melioracyjny	PTRW01 - Rów melioracyjny-pow	obr	-	-
GSLPDS - Rów przydrożny	PTRW02_01 - Rów przydrożny-lin	lin	GSLROS - Rów nie stanowiący odrębnej działki - symbol	lin
GSLPDR - Rów przydrożny	PTRW02_02 - Rów przydrożny-pow	obr	GSLROW - Rów nie stanowiący odrębnej działki	obr
GSSPOD - Obszar objęty drenowaniem	PTRW03 - Obszar objęty drenowaniem	pow	-	-
GSSWWM Woda morska	PTWP01 - Woda morska	pow	-	-
GSSWWP - Woda płynąca	PTWP02 - Woda płynąca-pow	pow	GSLZWR - Strumień lub rzeka	obr
GSSWWS - Woda stojąca	PTWP03 - Woda stojąca	pow	GSSWDS - Woda stojąca	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Tereny zielone				
GSSLLI - Las iglasty	PTTL01 - Las iglasty	pow	GSPLSI - Las iglasty	pkt
GSSLLS - Las liściasty	PTTL02 - Las liściasty	pow	GSPLSL - Las liściasty	pkt
GSSLLM - Las mieszany	PTTL03 - Las mieszany	pow	GSPLSM - Las mieszany	pkt
GSSLZD - Zadrzewienie	PTTL04 - Zadrzewienie	pow	-	
GSSLZK - Zakrzewienie	PTTL05 - Zakrzewienie	pow	GSPKRZ - Zakrzewienie	pkt
GSSUOD - Ogród działkowy	PTTU01 - Ogród działkowy	pow	-	-
GSSUPT	PTTU02	pow	-	-

- Plantacja	- Plantacja			
GSSUSD - Sad	PTTU03 - Sad	pow	-	-
GSSUTR - Trawniki	PTTU04 - Trawniki	pow	GSPTRW - Trawniki	pkt
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Cmentarze				
GSSCKO - Cmentarz komunalny	PTCM01 - Cmentarz komunalny	pow	GSPCKO - Cmentarz komunalny	pkt
GSSCWO - Cmentarz wojenny	PTCM02 - Cmentarz wojenny	pow	GSPCMW - Cmentarz wojenny	pkt
GSSCCH - Cmentarz chrześcijański	PTCM03_01 - Cmentarz wyznaniowy-chrześcijański	pow	GSPCMR - Cmentarz wyznania chrześcijańskiego	pkt
GSSCCN - Cmentarz niechrześcijański	PTCM03_02 - Cmentarz wyznaniowy-niechrześcijański	pow	GSPCIN - Cmentarz wyznania niechrześcijańskiego	pkt
GSSCIN - Cmentarz inny	PTCM04 - Cmentarz inny	pow	-	

Zestawienie – Pokrycie terenu

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Pokrycie terenu' - 'Rowy i wody powierzchniowe '	wg Rozporządzenia BDOT500
PTRW01	GSLPML	Rów melioracyjny	rów melioracyjny
PTRW02_01	GSLPDS	Rów przydrożny (symbol)	rów przydrożny
PTRW02_02	GSLPDR	Rów przydrożny	rów przydrożny
PTRW03	GSSPOD	Obszar objęty drenowaniem	obszar objęty drenowaniem
PTWP01	GSSWWM	Woda morska	woda morska
PTWP02	GSSWWP	Woda płynąca	woda płynąca
PTWP03	GSSWWS	Woda stojąca	woda stojąca
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Pokrycie terenu' - ' Tereny zielone'	wg Rozporządzenia BDOT500
PTTL01	GSSLLI	Las iglasty	las iglasty
PTTL02	GSSLLS	Las liściasty	las liściasty
PTTL03	GSSLLM	Las mieszany	las mieszany
PTTL04	GSSLZD	Zadrzewienie	zadrzewienie
PTTL05	GSSLZK	Zakrzewienie	zakrzewienie
			wg Rozporządzenia BDOT500
PTTU01	GSSUOD	Ogród działkowy	ogród działkowy
PTTU02	GSSUPT	Plantacja	plantacja
PTTU03	GSSUSD	Sad	sad
PTTU04	GSSUTR	Trawnik	trawnik
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Pokrycie terenu' - ' Cmentarze '	wg Rozporządzenia BDOT500
PTCM01	GSSCKO	Cmentarz komunalny	cmentarz komunalny
PTCM02	GSSCWO	Cmentarz wojenny	cmentarz wojenny
PTCM03_01	GSSCCH	Cmentarz chrześcijański	cmentarz chrześcijański
PTCM03_02	GSSCCN	Cmentarz niechrześcijański	cmentarz niechrześcijański
PTCM04	GSSCIN	Cmentarz inny	cmentarz inny

OBIEKTY INNE

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Obiekty przyrodnicze				
GSPRDI - Drzewo iglaste	OBOP01_01 - Drzewo iglaste	pkt	GSPDIP - Drzewo iglaste pomierzone	pkt
GSPRPI - Drzewo iglaste – pomnik przyrody	OBOP01_02 - Drzewo iglaste – pomnik przyrody	pkt	GSPDPI - Drzewo iglaste - pomnik przyrody	pkt
GSPRDL - Drzewo liściaste	OBOP02_01 - Drzewo liściaste	pkt	GSPDLP - Drzewo liściaste pomierzone	pkt
GSPRPL - Drzewo liściaste – pomnik przyrody	OBOP02_02 - Drzewo liściaste – pomnik przyrody	pkt	GSPDPL - Drzewo liściaste - pomnik przyrody	pkt
GSPRZD - Źródło	OBOP04 - Źródło	pkt	GSPZRD - Źródło	pkt
GSPRIN - Inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_01 - Inny obiekt przyrodniczy-pkt	pkt	GSPDIN - Drzewo iglaste niepomierzone GSPDLN - Drzewo liściaste niepomierzone	pkt
GSLRWD - Wodospad	OBOP03 Wodospad	lin	GSLWOD – Wodospad GSPWSS - Wodospad - symbol	Lin pkt
GSLRIN - Inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_02 - Inny obiekt przyrodniczy-lin	lin	GSLZSR - Strumień lub rzeka – symbol GSLWSW - Urwisko wąwozu lub wypłuczysko lub osuwisko GSLWWO - Kontur zamykający wąwóz lub wypłuczysko lub osuwisko GSLZYW – Żywopłot GSLLDL - Linia drzew liściastych GSLLDI - Linia drzew iglastych	lin lin lin lin lin
GSSRIN - Inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_03 - Inny obiekt przyrodniczy-pow	pow		
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Mokradła i szuwały				
GSSMBG - Bagno	OBMO01 - Bagno	pow	GSPBAG - Zabagnienie lub mokradło	pkt
GSSMTM - Teren podmokły	OBMO02 - Teren podmokły	pow	-	-
GSSMST - Szuwały	OBSZ01 - Szuwały	pow	GSPWDZ - Szuwały lub trzciny	pkt

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Obiekty orientacyjne w terenie				
GSPOFK - Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny	OBOO01_01 - Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny-pkt	pkt	GSPKRP - Krzyż przydrożny GSPFIG - Figura lub kapliczka przydrożna	Pkt pkt
GSSOFK - Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny	OBOO01_02 - Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny-pow	pow	-	
GSPOFT - Fontanna	OBOO02_01 - Fontanna-pkt	pkt	GSPFNT - Fontanna	pkt
GSSOFT - Fontanna	OBOO02_02 - Fontanna-pow	pow	-	-
GSSOMH - Mur historyczny	OBOO03_01 - Mur historyczny-pow	pow	-	-
GSLOMH - Mur historyczny	OBOO03_02 - Mur historyczny-lin	lin	-	-
GSPOPM - Pomnik	OBOO04_01 - Pomnik-pkt	pkt	GSPPMN – Pomnik GSPPMW - Pomnik walki i męczeństwa	pkt pkt
GSSOPM - Pomnik	OBOO04_02 - Pomnik-pow	pow	-	-
GSSOMO - Pomost lub molo	OBOO05 - Pomost lub molo	pow	GSSMOL – Molo GSLMOL - Molo - symbol	Pow lin
GSSORZ - Ruina zabytkowa	OBOO06 - Ruina zabytkowa	pow	GESBRO - Budynek w ruinie	pow
GSPOWZ - Wodowskaz	OBOO07 - Wodowskaz	pkt	-	-
GSPOIN - Inny obiekt orientacyjny	OBOO08_01 - Inny obiekt orientacyjny-pkt	pkt	GSPSLK - Słup kilometrowy GSPSLH - Słup hektometrowy GSPPRZ - Znak przystanku GSPZND - Znak drogowy GSPZNS - Znak sygnalizacji świetlnej GSPSKR - Znak skraju toru GSPPJD - Znak przejazdu kolejowego (krzyż św. Andrzeja) GSPSZL - Zapora przejazdu kolejowego	Pkt
GSLOIN - Inny obiekt orientacyjny	OBOO08_02 - Inny obiekt orientacyjny-lin	lin	-	-
GSSOIN - Inny obiekt orientacyjny	OBOO08_03 - Inny obiekt orientacyjny-pow	pow	GESBRO - Budynek w ruinie	pow

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Obiekty sytuacyjne inne				
GSPINN - Inny punkt sytuacyjny	-	pkt	GSPINN - Inny punkt sytuacyjny	pkt
	-		GSPZWK - Zwał kamieni lub głazów lub stożek nasypowy - symbol	pkt
	-		GSPWYD - Wydma lub łącha piaszczysta	pkt
	-		GEPSSC - Oznaczenie świątyni chrześcijańskiej	pkt
	-		GEPSSN - Oznaczenie świątyni niechrześcijańskiej	pkt
	-		GSPPPS - Punkt posiłkowy stabilizowany	pkt
	-		GSPPPN - Punkt posiłkowy niestabilizowany	pkt
GSLINN - Obiekt liniowy inny	-	lin	GSLINN - Obiekt liniowy inny	lin
	-		GELZKB - Zmiana kondygnacji budynku	lin
	-		GSLWSL - Wrota śluzy	lin
GSLPRK - Przekrój	-	lin	GSLPRK – Przekrój	lin
GSPIST - Strzałka	-	pkt	GSPSWJ - Strzałka w kierunku wjazdu do podziemia	pkt
			GSPKCI - Strzałka w kierunku cieku (rowu lub rzeki) GEPSTR - Strzałka arkusza ewidencyjnego	pkt
GSSINN - Obiekt powierzchniowy inny	-	pow	GSSINN - Obiekt powierzchniowy inny	pow
	-		GSSZWA - Zwał kamieni lub stożek nasypowy	pow
	-		GSSGPZ - Blok zabudowy	pow
	-		GSSWWO - Wypłuczysko lub wąwóz lub osuwisko	pow
	-		GESDZI - Działka	pow
	-		GESWLA - Własność	pow
	-		GESNRM - Nieruchomość	pow
	-		GESPZG – Pole zagospodarowania	pow
GSLPSZ - Linia ciągu osnowy szczegółowej	-	lin	GSLPSZ - Linia ciągu osnowy szczegółowej	lin
GSLPOM - Linia ciągu osnowy pomiarowej	-	lin	GSLPOM - Linia ciągu osnowy pomiarowej	lin
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Granice i symbole granic				
GSLGRA - Granica inna	-	lin	GSLGRA - Granica inna	lin
	-		GELGAK - Granica państwa	lin
	-		GELGAW - Granica województwa	lin
	-		GELGAP - Granica miasta lub powiatu	lin

	-		GELGAG - Granica gminy lub dzielnicy	lin
	-		GELGAO - Granica obrębu	lin
	-		GELGAA - Granica arkusza ewidencyjnego	lin
	-		GELGUK - Granica konturu klasyfikacyjnego	lin
	-		GELGUZ - Granica użytku	lin
	-		GELGDE - Granica działki	lin
	-		GSLGAU - Granica rejonu urbanistycznego	lin
	-		GSLGAZ - Granica bloku zabudowy	lin
	-		GSLGAS - Granica rejonu spisowego	lin
	-		GSLGAB - Granica obwodu spisowego	lin
	-		GSLGUL - Granica oddziału leśnego	lin
	-		GSLDUL - Krawędź duktu leśnego	lin
GSLGSP - Symbol poboczny granicy	-	lin	GSLGAK - Symbol poboczny granicy państwa	lin
	-		GSLGAW - Symbol poboczny granicy województwa	lin
	-		GSLGAP - Symbol poboczny granicy powiatu lub miasta	lin
	-		GSLGAG - Symbol poboczny granicy gminy lub dzielnicy	lin
	-		GSLGAO - Symbol poboczny granicy obrębu	lin
	-		GSLGAA - Symbol poboczny granicy arkusza ewidencyjnego	lin
	-		GSLGSU - Symbol poboczny granicy rejonu urbanistycznego	lin
	-		GSLGSZ - Symbol poboczny granicy bloku zabudowy	lin
	-		GSLGSS - Symbol poboczny granicy rejonu spisowego	lin
	-		GSLGSB - Symbol poboczny granicy obwodu spisowego	lin
	-		GSLKLU - Symbol poboczny klasoużytku	lin
	-		GSLUZY - Symbol poboczny użytku	lin
	-		GSLKKL - Symbol poboczny konturu klasyfikacyjnego	lin
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Teksty				
GTGTX	-	pkt		pkt
- Tekst dowolny			GTGZOW - Ogród działkowy - opis - 2.5 1.8 1.8 1.5	
			GTGAUL - Nazwa ulicy - 2.5 1.8 1.8 1.5	
			GTGMNI - Malutki tekst - 1.8 1.5 1.5 1.5	
			GTGMAL - Mały tekst - 2.5 1.8 1.8 1.5	
			GTGDUZ - Duży tekst - 3.5 2.5 2.5 1.8	
			GTGWIE - Wielki tekst - 5.0 3.5 3.5 2.5	
			GTGMNR - Malutki tekst - do ramki - 1.8 1.5 1.5 1.5	
			GTGMAR - Mały tekst - do ramki - 2.5 1.8 1.8 1.5	
			GTGDUR - Duży tekst - do ramki - 3.5 2.5 2.5 1.8	
			GTGWIR - Wielki tekst - do ramki - 5.0 3.5 3.5 2.5	

Zestawienie – Obiekty Inne

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Obiekty przyrodnicze'	wg Rozporządzenia BDOT500
OBOP01_01	GSPRDI	Drzewo iglaste	drzewo iglaste
OBOP01_02	GSPRPI	Drzewo iglaste – pomnik przyrody	drzewo iglaste – pomnik przyrody
OBOP02_01	GSPRDL	Drzewo liściaste	drzewo liściaste
OBOP02_02	GSPRPL	Drzewo liściaste – pomnik przyrody	drzewo liściaste – pomnik przyrody
OBOP04	GSPRZD	Źródło	źródło
OBOP05_01	GSPRIN	Inny obiekt przyrodniczy	inny obiekt przyrodniczy
OBOP03	GSLRWD	Wodospad	wodospad
OBOP05_02	GSLRIN	Inny obiekt przyrodniczy	inny obiekt przyrodniczy
OBOP05_03	GSSRIN	Inny obiekt przyrodniczy	inny obiekt przyrodniczy
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Mokradła i szuwały'	wg Rozporządzenia BDOT500
OBMO01	GSSMBG	Bagno	bagno
OBMO02	GSSMTM	Teren podmokły	teren podmokły
OBSZ01	GSSMST	Szuwały	szuwały
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Obiekty o znaczeniu orientacyjnym w terenie'	wg Rozporządzenia BDOT500
OBOO01_01	GSPOFK	Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny
OBOO01_02	GSSOFK	Figura, kapliczka lub krzyż Przydrożny	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny
OBOO02_01	GSPOFT	Fontanna	fontanna
OBOO02_02	GSSOFT	Fontanna	fontanna
OBOO03_01	GSSOMH	Mur historyczny	mur historyczny
OBOO03_02	GSLOMH	Mur historyczny	mur historyczny
OBOO04_01	GSPOPM	Pomnik	pomnik
OBOO04_02	GSSOPM	Pomnik	pomnik
OBOO05	GSSOMO	Pomost lub moło	pomost lub moło
OBOO06	GSSORZ	Ruina zabytkowa	ruina zabytkowa
OBOO07	GSPOWZ	Wodowskaz	wodowskaz
OBOO08_01	GSPOIN	Inny obiekt orientacyjny	inny obiekt orientacyjny
OBOO08_02	GSLOIN	Inny obiekt orientacyjny	inny obiekt orientacyjny
OBOO08_03	GSSOIN	Inny obiekt orientacyjny	inny obiekt orientacyjny
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Obiekty sytuacyjne inne'	wg Rozporządzenia BDOT500
-	-	-	-

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Granice i symbole granic'	wg Rozporządzenia BDOT500
-	-	-	-
Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Teksty'	wg Rozporządzenia BDOT500
-	-	-	-

RZEŻBA TERENU

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Punkt o określonej wysokości				
GSPWPN - Punkt wysokościowy naturalny	RTPW01 - punkt wysokościowy naturalny	pkt	GEPIK - Punkt pikiety (zmiana grupy) GSPPIK - Punkt pikiety GSPPWY - Punkt pomiaru wysokości	pkt pkt pkt
GSPWPS - Punkt wysokościowy sztuczny	RTPW02 - punkt wysokościowy sztuczny	pkt	GSPWSU - Punkt wysokości sztucznie ukształtowanej powierzchni terenu	pkt
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Warstwice				
GWLWRC - Warstwica ciągła	-	lin	GWLWRC - Warstwica ciągła	lin
GWLWRM - Warstwica pomocnicza	-	lin	GWLWRM - Warstwica pomocnicza	lin
GWLWRU - Warstwica uzupełniająca	-	lin	GWLWRU - Warstwica uzupełniająca	lin
GWLWRP - Warstwica pogrubiona	-	lin	GWLWRP - Warstwica pogrubiona	lin
GWLZAL - Linia zalewu	-	pow	GWLZAL - Linia zalewu	pow
GWPWSS - Wskaźnik spadu	-	pkt	GWPWSS - Wskaźnik spadu	pkt

Zestawienie – Rzeźba terenu

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'BDOT500 - Obiekty inne' - 'Punkt o określonej wysokości'	wg Rozporządzenia BDOT500
RTPW01	GSPWPN	Punkt wysokościowy naturalny	punkt wysokościowy naturalny
RTPW02	GSPWPS	Punkt wysokościowy sztuczny	punkt wysokościowy sztuczny

INNE OBIEKTY ZASOBU

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Ramki NMW				
GMIRAM - Ramka sekcijna zgodna z bieżącym układem współ.	-	pow	GMIRAM - Ramka mapy zasadniczej	pow
GMIRAD - Ramka sekcijna dowolna	-	pow	-	-
GMIRAE - Ramka arkusza ewidencyjnego	-	pow	GMIRAE - Ramka arkusza ewidencyjnego	pow
GMIRSB - Ramka skrócona bez opisu pozaramkowego	-	pow	GMIRSB - Ramka skrócona bez opisu pozaramkowego	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Zakresy map				
GSSZME - Zakres mapy ewidencyjnej	-	pow	GSSZME - Zakres mapy ewidencyjnej	pow
GSSZMZ - Zakres mapy zasadniczej	-	pow	GSSZMZ - Zakres mapy zasadniczej	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Roboty geodezyjne				
GOSRBG - Praca geodezyjna	-	pow	GOSRBG - Robota geodezyjna	pow
GOSRBZ - Wniosek ZUDP	-	pow	GOSRBZ - Wniosek ZUDP	pow

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Zasoby geodezyjne				
GOSZZG - Zasięg zasobu geodezyjnego	-	pow	GOSZZG - Zasięg zasobu geodezyjnego	pow
GOSZZZ - Zasięg zasobu ZUDP	-	pow	GOSZZZ - Zasięg zasobu ZUDP	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Rastry				
GSSRAS - Raster	-	pow	GSSRAS - Raster	pow

Zestawienie – Inne Obiekty Zasobu

Kod KARTO wg. Rozporządzenia	Nowy Kod GI mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
			wg Rozporządzenia BDOT500
-	-	-	<i>W tej kategorii brak kodów przechodzących do standardu wg rozporządzenia</i>

PROJEKTOWANE OBIEKTY TOPOGRAFICZNE ZASOBU WIELKOSKALOWEGO

PROJEKTOWANE BUDOWLE I URZĄDZENIA

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. budowle inżynierskie				
GPSZES - Proj. estakada	BUBI01 - Estakada	pow	-	-
GPSZKL - Proj. kładka dla pieszych	BUBI02 - Kładka dla pieszych	pow	GZLKLP – Proj. kładka dla pieszych GZLKLS – Proj. kładka dla pieszych - symbol	Obr lin
GPSZMO - Proj. most	BUBI03_01 - Most	pow	GZLMST - Proj. most trwały GZLMSD – Proj. most drewniany	Obr
GPPZMO - Proj. most	BUBI03_02 - Most	pkt	GZPMST – Proj. most trwały – symbol GZPMSD – Proj. most drewniany – symbol	pkt
GPSZWA - Proj. wiadukt	BUBI04 - Wiadukt	pow	GZSMST - Proj. most lub wiadukt	pow
GPSUIN - Proj. inna budowla inżynierska	BUBI05 - Inna budowla inżynierska	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. budowle hydrotechniczne				
GPLHJR - Proj. jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	BUBH01_01 - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	lin	-	-
GPSHJR - Proj. jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	BUBH01_02 - Jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	pow	-	-
GPLHJS - Proj. jaz stały	BUBH02_01 - Jaz stały	lin	-	-
GPSHJS - Proj. jaz stały	BUBH02_02 - Jaz stały	pow	-	-

GPSHSL - Proj. śluza	BUBH03 - Śluza	pow	-	-
GPSHZP - Proj. zaporą	BUBH04 - Zaporą	pow	-	-
GPLHIN - Proj. inna budowla hydrotechniczna	BUBH05_1 - Inna budowla hydrotechniczna	lin	-	-
GPSHIN - Proj. inna budowla hydrotechniczna	BUBH05_2 - Inna budowla hydrotechniczna	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. budowle sportowe				
GPSSBA - Proj. basen	BUBS01 - Basen	pow	GZSBAS – Proj. basen	pow
GPSSBG - Proj. bieżnia	BUBS02 - Bieżnia	pow	-	-
GPSSKT - Proj. kort tenisowy	BUBS03 - Kort tenisowy	pow	-	-
GPSSPG - Proj. plac gier i zabaw	BUBS04 - Plac gier i zabaw	pow	GZPPZG – Proj. plac gier i zabaw	pkt
GPSSPS - Proj. plac sportowy	BUBS05 - Plac sportowy	pow	GZPSTA – Proj. stadion lub plac sportowy	pkt
GPSSSN - Proj. skocznia narciarska	BUBS06 - Skocznia narciarska	pow	-	-
GPSSSS - Proj. sztuczny stok	BUBS07 - Sztuczny stok	pow	-	-
GPSSTS - Proj. tor saneczkowy	BUBS08 - Tor saneczkowy	pow	-	-
GPSSTZ - Proj. tor żużlowy	BUBS09 - Tor żużlowy	pow	-	-
GPSSIN - Proj. inna budowla sportowa	BUBS10 - Inna budowla sportowa	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. wysokie budowle techni.				
GPSBCK	BUBT01_01	pow	-	-

- Proj. chłodnia kominowa	BUBT01_02 - Chłodnia kominowa			
GPSBKP - Proj. komin przemysłowy	BUBT02_01 BUBT02_02 - Komin przemysłowy	pow	GZPKMF – Proj. komin fabryczny	Pkt
GPSBWC - Proj. wieża ciśnień	BUBT03_01 BUBT03_02 - Wieża ciśnień	pow	GZSBWC – Proj. wieża ciśnień GZSWCS – Proj. symbol wieży ciśnień	Pow pkt
GPSBWP - Proj. wieża przeciwpożarowa	BUBT04_01 BUBT04_02 - Wieża przeciwpożarowa	pow	GZSBWP – Proj. wieża przeciwpożarowa GZSWPS – Proj. symbol wieży przeciwpożarowej	Pow pkt
GPSBSK - Proj. wieża szybu kopalnianego	BUBT05_01 BUBT05_02 - Wieża szybu kopalnianego	pow	-	-
GPSBWW - Proj. wieża widokowa	BUBT06_01 BUBT06_02 - Wieża widokowa	pow	GZSBWW – Proj. wieża widokowa GZSWWS – Proj. symbol wieży widokowej	Pow pkt
GPSBIN - Proj. inna wysoka budowla techniczna	BUBT07_01 BUBT07_02 - Inna wysoka budowla techniczna	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. zbiorniki techniczne				
GPSTZC - Proj. zbiornik na ciecz	BUZT01 - Zbiornik na ciecz	pow	-	-
GPSTZP - Proj. zbiornik na materiały pędne lub gaz	BUZT02 - Zbiornik na materiały pędne lub gaz	pow	-	-
GPSTZS - Proj. zbiornik na materiały sypkie	BUZT03 - Zbiornik na materiały sypkie	pow	-	-
GPSTZI - Proj. inny zbiornik techniczny	BUZT04 - Inny zbiornik techniczny	pow	-	-

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. umocnienia				
GPLDOS - Proj. ostroga	BUUD01_01 Ostroga	lin	-	-
GPSDOS - Proj. ostroga	BUUD01_02 - Ostroga	pow	-	-
GPLDSS - Proj. ściana oporowa (symbol)	BUUD02_01 - Ściana oporowa	lin	GZLSOP – Proj. ściana oporowa - symbol	Lin
GPLDSO - Proj. ściana oporowa	BUUD02_02 - Ściana oporowa	obr	GZLSOP – Proj. ściana oporowa	Lin/o br
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. budowle ziemne				
GPLZSN - Proj. skarpa nieumocniona	BUBZ01 - Skarpa nieumocniona	obr	GZLSKN – Proj. skarpa nieumocniona - wypełnienie	Lin/o br
	BUBZ02_01 - Skarpa nieumocniona lub skarpa umocniona		GZLSKM – Proj. skarpa nieumocniona – symbol GZLSKA – Proj. skarpa umocniona - symbol	lin
GPLZSU - Proj. skarpa umocniona	BUBZ02 - Skarpa umocniona	obr	GZLSKU – Proj. skarpa umocniona - wypełnienie	Lin/o br
	BUBZ02_01 - Skarpa nieumocniona lub skarpa umocniona		GZLSKM – Proj. skarpa nieumocniona – symbol GZLSKA - Skarpa umocniona - symbol	lin
GPLZNP - Proj. nasyp	BUBZ03_01 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop		-	-
	BUBZ03_02 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
GPLZWP - Proj. wał przeciwpowodziowy lub grobla	BUBZ04 BUBZ03_01 - Wał przeciwpowodziowy lub Grobla (nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop)		-	-
	BUBZ03_02 - Nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
GPLZWK - Proj. wykop	BUBZ05 BUBZ03_01 - Wykop		-	-

	(nasyt, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop)			
	BUBZ03_02 - Nasyt, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	obr	-	-
GPSZIN - Proj. inna budowla ziemna	BUBZ06 - Inna budowla ziemna	pow	GZSBPZ – Proj. budowla podziemna	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. urządzenia transportowe				
GPLTKL - Proj. kolej linowa	BUUT01 - Kolej linowa	lin	GZPKLI – Proj. symbol kolejki wiszącej lub wyciągu GZLKLN – Prej. kolejka napowietrzna (linowa)	Pkt lin
GPPTDB - Proj. odbój lub dalba	BUUT02 - Odbój lub dalba	pkt	-	-
GPPTLR - Proj. poler	BUUT03 - Poler	pkt	-	-
GPLTSU - Proj. suwnica	BUUT04 - Suwnica	obr	-	-
GPLTTS - Proj. taśmociąg (symbol)	BUUT05_01 - Taśmociąg-lin	Lin	-	-
GPLTTA - Proj. taśmociąg	BUUT05_02 - Taśmociąg-pow	obr	-	-
GPLTWN - Proj. wyciąg narciarski	BUUT06 - Wyciąg narciarski	lin	-	-
GPPTIN - Proj. inne urządzenie transportowe	BUUT07_01 - Inne urządzenie transportowe	pkt	-	-
GPLTIN - Proj. inne urządzenie transportowe	BUUT07_02 - Inne urządzenie transportowe	lin	-	-
GPSTIN - Proj. inne urządzenie transportowe	BUUT07_03 - Inne urządzenie transportowe	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. inne budowle				
GPSIES - Proj. estrada	BUIB01 - Estrada	pow	-	-

GPLIMS - Proj. murek oporowy (symbol)	BUIB02_01 - Murek oporowy-lin	lin	-	-
GPLIMO - Proj. murek oporowy	BUIB02_02 - Murek oporowy-pow	obr	-	-
GPLIPR - Proj. peron	BUIB03_02 - Peron-linia	obr	-	-
	BUIB03_01 - Peron-pow		-	-
GPPIPD - Proj. podpora	BUIB04_01 - Podpora-pow	pkt	-	-
GPSIPD - Proj. podpora	BUIB04_02 - Podpora-pow	pow	-	-
GPLIPS - Proj. przepust	BUIB05_01 - Przepust-lin	lin	GZLPRS – Proj. przepust - symbol	lin
GPSIPS - Proj. przepust	BUIB05_02 - Przepust-pow	pow	GZLPRZ – Proj. przepust	obr
GPSIRP - Proj. rampa niezwiązana z budynkiem	BUIB06 Rampa	pow	GZSRAM – Proj. rampa	pow
GPPITB - Proj. reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_01 - Reklama lub tablica informacyjna-pkt	pkt	GZPTBL – Proj. tablica informacyjna/drogowskaz	pkt
GPLITB - Proj. reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_02 - Reklama lub tablica informacyjna-lin	lin	-	-
GPSITB - Proj. reklama lub tablica informacyjna	BUIB07_03 - Reklama lub tablica informacyjna-pow	pow	-	-
GPSISM - Proj. śmietnik	BUIB08 Śmietnik	pow	-	-
GPSITR - Proj. trybuna	BUIB09 - Trybuna	pow	-	-
GPSIWT - Proj. wiata	BUIB10 - Wiata	pow	GZSBWT – Proj. wiata lub taras odkryty na podporach	pow
GPSIWP Proj. wiata przystankowa	BUIB11 - Wiata przystankowa	pow	-	-
GPPIIN - Proj. inna budowla	BUIB12_01 - Inna budowla-pkt	pkt	GZSBKC – Proj. symbol budynku kultu chrześcijańskiego GZSBKN – Proj. symbol budynku kultu niechrześcijańskiego GZSBUS – Proj. symbol budynku	pkt
GPLIIN - Proj. inna budowla	BUIB12_02 - Inna budowla-lin	lin	-	

GPSIIN - Proj. inna budowla	BUIB12_03 - Inna budowla-pow	pow	GZSBZO – Proj. budynek	pow
	-		GZSBCP – Proj. cieplarnia lub szklarnia	pow
	-		GZSBFN – Proj. fundament budynku	-
	-		GZSBSN – Proj. szalet wolnostojący naziemny	pow
	-		GZSBSP – Proj. szalet wolnostojący podziemny	pow

PROJEKTOWANE KOMUNIKACJA I TRANSPORT

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. tory				
GPLTTK - Proj. tor kolejowy	KTTR01 - Tor kolejowy	lin	GZLKTN – Proj. tor kolejowy normalny	lin
GPLTMT - Proj. tor metra	KTTR02 - Tor metra	lin	-	-
GPLTTR - Proj. tor tramwajowy	KTTR03 - Tor tramwajowy	lin	GZLTTR – Proj. tor tramwajowy	lin
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. przeprawy				
GPLPBR - Proj. bród	KTPR01 - Bród	lin	-	-
GPLPPL - Proj. przeprawa łodziami	KTPR02 - Przeprawa łodziami	lin	-	-
GPLPPR - Proj. przeprawa promowa	KTPR03 - Przeprawa promowa	lin	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. drogi, jezd. i ciągi kom.				
GPLKRW - Proj. krawężnik	KTKR01 - Krawężnik	lin	GZLKRW – Proj. krawężnik jezdni	lin
GPLKOU - Proj. krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	-	lin	GZLKOU – Proj. krawędź jezdni lub linia zmiany nawierzchni	lin
GPSKOA - Proj. jezdni	KTJZ01 - Jezdnia	pow	GZSKOA – Proj. jezdni	pow
GPLKUL - Proj. ulica	KTUP01 - Ulica-lin/pow	Lin/obr	GZLOUL – Proj. oś ulicy	lin
GPSKPL	KTPL01	pow	-	-

- Proj. plac lub rondo	- Plac			
GPSKAL - Proj. alejka	KTCR01 - Alejka	pow	-	-
GPSKOD - Proj. chodnik	KTCR02 - Chodnik	pow	GZSKOD - Chodnik	pow
GPLKOC - Proj. krawężń chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	-	lin	GZLKOC – Proj. krawężń chodnika lub inna niż krawężnik jezdni	lin
GPSKPZ - Proj. pasaż	KTCR03 - Pasaż	pow	-	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. obiekty związ. z komu nik.				
GPLKBA - Proj. bariera drogowa ochronna	KTOK01 - Bariera drogowa ochronna	lin	-	-
GPLKBR Proj. brama	KTOK02 - Brama	lin	GZLBRA – Proj. brama w ogrodzeniu	lin
GPLKEK - Proj. ekran akustyczny	KTOK03 - Ekran akustyczny	lin	-	-
GPLKFU - Proj. furtka	KTOK04 - Furtka	lin	GZLFUR – Proj. furtka w ogrodzeniu	lin
GPLKOG - Proj. ogrodzenie trwałe	KTOK05_01 - Ogrodzenie trwałe-lin	lin	GZLOGS - Ogrodzenie trwałe - symbol	lin
GPSKOG - Proj. ogrodzenie trwałe	KTOK05_02 - Ogrodzenie trwałe-pow	pow	GZLOGR - Ogrodzenie trwałe	obr
GPSKSH - Proj. schody w ciągu komunikacyjnym	KTOK06 - Schody w ciągu komunikacyjnym	Pow z 1. krawędz	-	-

PROJEKTOWANE PORYCIE TERENU

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. rowy i wody powierzchni.				
GPLPML - Proj. rów melioracyjny	PTRW01 - Rów melioracyjny-pow	obr	-	-
GPLPDS - Proj.rów przydrożny	PTRW02_01 - Rów przydrożny-lin	lin	-	-
GPLPDR - Proj. rów przydrożny	PTRW02_02 - Rów przydrożny-pow	obr	-	-
GPSPOD - Proj. obszar objęty drenowaniem	PTRW03 - Obszar objęty drenowaniem	pow	-	-
GPSWWM - Proj. woda morska	PTWP01 - Woda morska	pow	-	-
GPSWWP - Proj. woda płynąca	PTWP02 - Woda płynąca-pow	pow	GZLZWR – Proj. strumień lub rzeka	obr
GPSWWS - Proj. woda stojąca	PTWP03 - Woda stojąca	pow	GZSWDS – Proj. woda stojąca	pow
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. tereny zielone				
GPSLLI - Proj. las iglasty	PTTL01 - Las iglasty	pow	-	-
GPSLLS - Proj. las liściasty	PTTL02 - Las liściasty	pow	-	-
GPSLLM - Proj. las mieszany	PTTL03 - Las mieszany	pow	-	-
GPSLZD - Proj. zadrzewienie	PTTL04 - Zadrzewienie	pow	-	-
GPSLZK - Proj. zakrzewienie	PTTL05 - Zakrzewienie	pow	-	-
GPSUOD - Proj. ogród działkowy	PTTU01 - Ogród działkowy	pow	-	-
GPSUPT	PTTU02	pow	-	-

- Proj. plantacja	- Plantacja			
GPSUSD	PTTU03			
- Proj. sad	- Sad	pow	-	-
GPSUTR	PTTU04			
- Proj. trawnik	- Trawnik	pow	GZPTRW – Proj. trawnik	pkt
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis		Geometria obiektu	Grupa - opis	Geom w GI
Kod – opis kodu	Kod wg Rozp		Kod – opis kodu	
Proj. cmentarze				
GPSCKO	PTCM01			
- Proj. cmentarz komunalny	- Cmentarz komunalny	pow	GZPCKO – Proj. cmentarz komunalny	pkt
GPSCWO	PTCM02			
- Proj. cmentarz wojenny	- Cmentarz wojenny	pow	-	-
GPSCCH	PTCM03_01			
- Proj. cmentarz chrześcijański	- Cmentarz wyznaniowy-chrześcijański	pow	-	-
GPSCCN	PTCM03_02			
- Proj. cmentarz niechrześcijański	- Cmentarz wyznaniowy-niechrześcijański	pow	-	-
GPSCIN	PTCM04			
- Proj. cmentarz inny	- Cmentarz inny	pow	-	-

PROJEKTOWANE OBIEKTY INNE

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. obiekty przyrodnicze				
GPPRDI - Proj. drzewo iglaste	OBOP01_01 - Drzewo iglaste	pkt	GZPDIP – Proj. drzewo iglaste pomierzone	pkt
GPPRPI - Proj. drzewo iglaste – pomnik przyrody	OBOP01_02 - Drzewo iglaste – pomnik przyrody	pkt	-	pkt
GPPRDL - Proj. drzewo liściaste	OBOP02_01 - Drzewo liściaste	pkt	GZPDLP – Proj. drzewo liściaste pomierzone	pkt
GPPRPL - Proj. drzewo liściaste – pomnik przyrody	OBOP02_02 - Drzewo liściaste – pomnik przyrody	pkt	-	-
GPPRZD - Proj. źródło	OBOP04 - Źródło	pkt	-	-
GPPRIN - Proj. inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_01 - Inny obiekt przyrodniczy-pkt	pkt	-	-
GPLRWD - Proj. wodospad	OBOP03 - Wodospad	lin	-	-
GPLRIN - Proj. inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_02 - Inny obiekt przyrodniczy-lin	lin	GZLZSR – Proj. strumień lub rzeka – symbol	lin
GPSRIN - Proj. inny obiekt przyrodniczy	OBOP05_03 - Inny obiekt przyrodniczy-pow	pow		
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. mokradła i szuwary				
GPSMBG - Proj. bagno	OBMO01 - Bagno	pow	-	-
GPSMTM - Proj. teren podmokły	OBMO02 - Teren podmokły	pow	-	-
GPSMST - Proj. szuwary	OBSZ01 - Szuwary	pow	-	-

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. obiekty orient. w terenie				
GPPOFK - Proj. figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	OBOO01_01 - Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny-pkt	pkt	-	-
GPSOFK - Proj. figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	OBOO01_02 - Figura, kapliczka lub krzyż przydrożny-pow	pow	-	-
GPPOFT - Proj. fontanna	OBOO02_01 - Fontanna-pkt	pkt	GZPFNT – Proj. fontanna	pkt
GPSOFT - Proj. fontanna	OBOO02_02 - Fontanna-pow	pow	-	-
GPSOMH - Proj. mur historyczny	OBOO03_01 - Mur historyczny-pow	pow	-	-
GPLOMH - Proj. mur historyczny	OBOO03_02 - Mur historyczny-lin	lin	-	-
GPPOPM - Proj. pomnik	OBOO04_01 - Pomnik-pkt	pkt	GZPPMN – Proj. pomnik	pkt
GPSOPM - Proj. pomnik	OBOO04_02 - Pomnik-pow	pow	-	-
GPSOMO - Proj. pomost lub molo	OBOO05 - Pomost lub molo	pow	-	-
GPSORZ - Proj. ruina zabytkowa	OBOO06 - Ruina zabytkowa	pow	-	-
GPPOWZ - Proj. wodowskaz	OBOO07 - Wodowskaz	pkt	-	-
GPPOIN - Proj. inny obiekt orientacyjny	OBOO08_01 - Inny obiekt orientacyjny-pkt	pkt	GZPPRZ – Proj. znak przystanku GZPZND – Proj. znak drogowy GZPZNS – Proj. znak sygnalizacji świetlnej	pkt pkt pkt
GPLOIN - Proj. inny obiekt orientacyjny	OBOO08_02 - Inny obiekt orientacyjny-lin	lin	-	-
GPSOIN - Proj. inny obiekt orientacyjny	OBOO08_03 - Inny obiekt orientacyjny-pow	pow	-	-

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. obiekty sytuacyjne inne				
GPPINN - Proj. inny punkt sytuacyjny	-	pkt	GZPINN - Inny punkt projektowany	pkt
	-		GZPADR - Proj. punkt adresowy	pkt
	-		GZPPOD - Proj. symbol podpory (słupa nośnego)	pkt
GPLINN - Proj. obiekt liniowy inny	-	Lin/obr	GZLINN – Proj. obiekt liniowy inny	lin
	-		GZLZKB – Proj. zmiana kondygnacji budynku	lin
	-		GZLROZ - Proj. linie rozgraniczające	lin
	-		GZLGPS - Proj. granica pasów strefowania	Lin/o br
	-		GZLBRP - Proj. przejazd pod budynkiem	obr
	-		GZLGNZ - Proj. łącznik napowietrzny budynków lub galeria	obr
	-		GZLWPO - Proj. wjazd do podziemia	lin
	-		GZLBZN - Proj. zasięg nawisu budynku i budowli	lin
GPPIST -Proj. strzałka	-	pkt	GZPSWJ – Proj. strzałka w kierunku wjazdu do podziemia GZPKCI – Proj. strzałka w kierunku cieku (rowu lub rzeki)	pkt
GPSINN -Proj. obiekt powierzchniowy inny	-	pow	GZSINN – Proj. obiekt inny	pow
	-		GZSDRO - Proj. droga	pow
	-		GZSGJP - Proj. jednostka projektowa	pow
	-		GZSPOD - Proj. podpora (słupa nośnego)	pow
	-		GZSSCH - Proj. schody	pow
	-		GZSBTO - Proj. taras lub weranda	pow
GPLPSZ -Proj. linia ciągu osnowy szczegółowej	-	lin	-	-
GPLPOM -Proj. linia ciągu osnowy pomiarowej	-	lin	-	-

PROJEKTOWANA RZEŻBA TERENU

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	Geom w GI
Proj. punkt o określ. wysokości				
GPPWPN -Proj. punkt wysokościowy	RTPW01 -Punkt wysokościowy naturalny	pkt	-	-
GPPWPS -Proj. punkt wysokościowy sztuczny	RTPW02 -Punkt wysokościowy sztuczny	pkt	-	-

BDOT500 - SŁOWNIKI

Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Kod (Nazwa wg. Rozp)	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Uwagi
BDZ_Zrodlo	Słownik atrybutu Metoda pozyskania danych dla NMW	O	pomiar na osnowę	pomiarNaOsnowe	Metoda pozyskania danych NMW	P	
		D	digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy	digitalizacjaIWektoryzacja		D	
		F	fotogrametria	fotogrametria		F	
		G	GPS bez powiązania z osnową	GPSBezPowiazaniaZOsnowa		G	
		I	inne	inne		I	
		M	pomiar w oparciu o elementy mapy	pomiarWOparciuOElementyMapy		M	
		N	niepoprawne	niepoprawne		N	
		X	nieokreślone	nieokreslone		X	
						A	Usunąć
						B	Usunąć
BDZ_Poziom	Słownik atrybutu Poziom dla komunikacji i transportu	-1	pod powierzchnią gruntu	podPowierzchniaGruntu			
		0	na powierzchni gruntu	naPowierzchniGruntu			
		1	pierwszy poziom ponad powierzchnią gruntu	pierwszyPoziomPonadPowierzchniaGruntu			
		2	drugi poziom ponad powierzchnią gruntu	drugiPoziomPonadPowierzchniaGruntu			
		3	trzeci poziom ponad powierzchnią gruntu	trzeciPoziomPonadPowierzchniaGruntu			
		4	czwarty poziom ponad powierzchnią gruntu	czwartyPoziomPonadPowierzchniaGruntu			
BDZ_RodzNaw	Słownik atrybutu Rodzaj nawierzchni dla komunikacji i transportu	bt	beton	beton			
		br	bruk	bruk			
		gr	grunt naturalny	gruntNaturalny			
		kl	klinkier	klinkier			
		kk	kostka kamienna	kostkaKamienna			
		kp	kostka prefabrykowana	kostkaPrefabrykowana			
		mb	masa bitumiczna	masaBitumiczna			
		pb	plyty betonowe	plytyBetonowe			

		gz	stabilizowana żwirem lub żuzłem	stabilizowanaZwiremL ubZuzłem			
		tl	tluczeń	tluczen			
		zw	żwir	zwir			
		i	Inny	inny			
BDZ_RodzajZadasz	Słownik atrybutu Rodzaj zadaszenia dla budowli sportowych	o	odkryty	odkryty			
		cz	pod czaszą	podCzasza			
BDZ_RodzajMatBudZiem n	Słownik atrybutu Materiał dla budowli ziemnych	gr	grunt naturalny	gruntNaturalny			
		bt	okładzina betonowa	okładzinaBetonowa			
		i	inny	inny			
BDZ_RodzKomun	Słownik atrybutu Rodzaj komunikacji dla komunikacji i transportu	rl	ruch lotniczy	ruchLotniczy			
		rd	ruch drogowy	ruchDrogowy			
		rp	ruch pieszy	uchPieszy			
		rr	ruch rowerowy	ruchRowerowy			
BDZ_RodzajMatUmocn	Słownik atrybutu Materiał dla Umocnień drogowych, kolejowych lub wodnych	bt	beton	beton			
		kam	kamień	kamien			
		pbt	pale betonowe	paleBetonowe			
		pdr	pale drewniane	paleDrewniane			
		pst	pale stalowe	paleStalowe			
		i	inne	inne			