



SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Moduł GEO-INFO® 6 Mapa

Tabele konwersji GESUT



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

URZĄDZENIA TECHNICZNE SIECI	4
Zestawienie Urządzeń technicznych sieci	23
PRZEWODY SIECI	29
Zestawienie kodów Przewodów sieci	35
OBIEKTY INNE GESUT	39
Zestawienie kodów obiektów innych GESUT	43
OBIEKTY PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI SIECI	45
Zestawienie kodów obiektów 'Punkt o określonej wysokości sieci'	48
PROJEKTOWANE URZĄDZENIA TECHNICZNE SIECI	50
PROJEKTOWANE PRZEWODY SIECI SIECI	66
PROJEKTOWANE PRZEWODY INNE	72
PROJEKTOWANE PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI	75
GESUT- SŁOWNIKI	78

URZĄDZENIA TECHNICZNE SIECI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. ciepłne' - 'Urządzenia techniczne sieci ciepłnej'			<i>Punkty ciepłne</i> <i>- Punkty sieci ciepłowniczej</i>
GUPCPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPCPZ - Punkt załamania przewodu
GUPCWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPCWB - Wejście do budynku GUPCNB - Wejście do budynku przewodu niskiego ciśnienia przewodu wysokiego ciśnienia GUPCPB - Wejście do budynku przewodu parowego
GUPCPI - Punkt inny	-	Pkt	GUPCWF - Punkt inny przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNF - Punkt inny przewodu niskiego ciśnienia GUPCPF - Punkt inny przewodu parowego GUPCTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPCZN - Zmiana nazwy ulicy GUPCEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GUPCSD - Studzienka	SUUS15_02 -Studzienka – przewód ciepłowniczy- Pkt	Pkt	GUPCWN - Studzienka przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNN - Studzienka przewodu niskiego ciśnienia GUPCPN - Studzienka przewodu parowego
GUSCSD - Studzienka	SUUS15_12 -Studzienka- Studzienka – przewód ciepłowniczy - Pow	Pow	-
GUPCUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -Inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPCUC - Urządzenie ciepłownicze GUPSUC - Urządzenie ciepłownicze GUPCWA - Armatura inna przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNA - Armatura inna przewodu niskiego ciśnienia GUPCPA - Armatura inna przewodu parowego GUPCWL - Ciepłownia lub kotłownia przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNL - Ciepłownia lub kotłownia przewodu niskiego ciśnienia GUPCPL - Ciepłownia lub kotłownia przewodu parowego GUPCWW - Wymiennik ciepła przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNW - Wymiennik ciepła przewodu niskiego ciśnienia GUPCPW - Wymiennik ciepła przewodu parowego GUPCWK - Punkt stały (kotwa) przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNK - Punkt stały (kotwa) przewodu niskiego ciśnienia GUPCPK - Punkt stały (kotwa) przewodu parowego GUPCWM - Komora podziemna przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNM - Komora podziemna przewodu niskiego ciśnienia GUPCPM - Komora podziemna przewodu parowego GUPCKK - Komora kompensacyjna
GULCUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - Inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSCUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - Inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-

GUPCUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPCWX - Armatura niezidentyfikowana przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNX - Armatura niezidentyfikowana przewodu niskiego ciśnienia GUPCPX - Armatura niezidentyfikowana przewodu parowego
GULCUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSCUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPCZW - Zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	-
GUPCZA - Zasuwa	SUUS25 - zasuwa	Pkt	GUPCZA - Zasuwa liniowa
GUPCTR - Trójnik	SUUS21 - trójnik	Pkt	GUPCTR - Rozgałęźnik
GUPCSS – Szafa sterownicza	SUUS19_01 - szafa sterownicza Pkt	Pkt	GUPCSZ - Szafa sterownicza
GUSCSS – Szafa sterownicza	SUUS19_02 - szafa sterownicza Pow	Pow	-
GUPCNP - Dalszy przebieg nieznany	-	Pkt	GUPCNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPCWZ - Właz	SUUS22_01 - właz - Pkt	Pkt	GUPCWD - Właz prostokątny GUPCLM - Właz kwadratowy GUPCWZ - Właz okrągły
GUSCWZ - Właz	SUUS22_02 - Właz – Pow	Pow	-
GUPCWF - Wywietrznik	SUUS24_01 - wywietrznik Pkt	Pkt	GUPCKR - Kratka wywietrznika
GULCWF - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik Linia	Lin	-
GUSCWF - Wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik Pow	Pow	-
GUPCZB - Zbiornik	SUUS27_02 - Zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pkt	Pkt	-
GUSCZB - Zbiornik	SUUS27_12 - Zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pow	Pow	-
GUPCZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPCZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPCWC - Zmiana cech przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNC - Zmiana cech przewodu niskiego ciśnienia GUPCPC - Zmiana cech przewodu parowego
GULCZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. elektroener.' - 'Urządzenia techniczne sieci			Punkty elektroenergetyczne - Punkty sieci elektroenergetycznej

elektroenergetycznej'			
GUPEPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPEPZ - Punkt załamania przewodu
GUPEWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPEWB - Wejście do budynku przewodu wysokiego napięcia GUPESB - Wejście do budynku przewodu średniego napięcia GUPENB - Wejście do budynku przewodu niskiego napięcia GUPEIB - Wejście do budynku przewodu innego
GUPEPI - Punkt inny	-	Pkt	GUPEWF - Punkt inny przewodu wysokiego napięcia GUPESF - Punkt inny przewodu średniego napięcia GUPENF - Punkt inny przewodu niskiego napięcia GUPEIF - Punkt inny przewodu innego GUPETZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPEZN - Zmiana nazwy ulicy GUPEEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GUPESD - Studzienka	SUUS15_03 - Studzienka - przewód elektroenergetyczny	Pkt	GUPEWN - Studzienka przewodu wysokiego napięcia GUPESN - Studzienka przewodu średniego napięcia GUPENN - Studzienka przewodu niskiego napięcia GUPEIN - Studzienka przewodu innego
GUSESD - Studzienka	SUUS15_13 - Studzienka - przewód elektroenergetyczny	Pow	-
GUPEUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPEUE - Urządzenie elektroenergetyczne GUPEWA - Armatura inna przewodu wysokiego napięcia GUPESA - Armatura inna przewodu średniego napięcia GUPENA - Armatura inna przewodu niskiego napięcia GUPEIA - Armatura inna przewodu innego GUPEWM - Komora podziemna przewodu wysokiego napięcia GUPESM - Komora podziemna przewodu średniego napięcia GUPENM - Komora podziemna przewodu niskiego napięcia GUPEIM - Komora podziemna przewodu innego
GULEUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSEUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPEUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPEWX - Armatura niezidentyfikowana przewodu wysokiego napięcia GUPESX - Armatura niezidentyfikowana przewodu średniego napięcia GUPENX - Armatura niezidentyfikowana przewodu niskiego napięcia GUPEIX - Armatura niezidentyfikowana przewodu innego
GULEUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSEUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 - niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPEZW - Zawór	SUUS26 - zawór	Pkt	-
GUPEZA - Zasuwa	SUUS25 - zasuwa	Pkt	GUPEZA - Zasuwa liniowa
GUPEZK	SUUS29_01	Pkt	GUPEWZ - Złącze kablowe przewodu wysokiego napięcia

- Mufa lub złącze kablowe	- złącze kablowe Pkt		GUPESZ - Złącze kablowe przewodu średniego napięcia GUPENZ - Złącze kablowe przewodu niskiego napięcia GUPEIZ - Złącze kablowe przewodu innego GUPEWU - Mufa przewodu wysokiego napięcia GUPESU - Mufa przewodu średniego napięcia GUPENU - Mufa przewodu niskiego napięcia GUPEIU - Mufa przewodu innego
GUSEZK - Mufa lub złącze kablowe	SUUS29_02 -złącze kablowe Pow	Pow	-
GUPEIY - Sygnalizator świetlny	SUUS16 -sygnalizator świetlny	Pkt	GUPEIY - Znak sygnalizacji świetlnej lub podświetlany znak drogowy
GUPESK - Szafa kablowa	SUUS17_01 -szafa kablowa - Pkt	Pkt	GUPEWK - Szafka kablowa przewodu wysokiego napięcia GUPESK - Szafka kablowa przewodu średniego napięcia GUPENK - Szafka kablowa przewodu niskiego napięcia GUPEIK - Szafka kablowa przewodu innego
GUSESK - Szafa kablowa	SUUS17_02 -szafa kablowa - Pow	Pow	-
GUPESO - Szafa oświetleniowa	SUUS18_01 -szafa oświetleniowa Pkt	Pkt	GUPEWW - Szafka oświetleniowa przewodu wysokiego napięcia GUPESW - Szafka oświetleniowa przewodu średniego napięcia GUPENW - Szafka oświetleniowa przewodu niskiego napięcia GUPEIW - Szafka oświetleniowa przewodu innego
GUSESO - Szafa oświetleniowa	SUUS18_02 -szafa oświetleniowa Pow	Pow	-
GUPESS - Szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza Pkt	Pkt	GUPEWS - Szafka sterownicza przewodu wysokiego napięcia GUPESS - Szafka sterownicza przewodu średniego napięcia GUPENS - Szafka sterownicza przewodu niskiego napięcia GUPEIS - Szafka sterownicza przewodu innego
GUSESS - Szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza Pow	Pow	-
GUPETS - Słupowa stacja transformatorowa	SUUS10 -Słupowa stacja transformatorowa	Pkt	GUPEWT - Transformator przewodu wysokiego napięcia GUPEST - Transformator przewodu średniego napięcia GUPENT - Transformator przewodu niskiego napięcia GUPEIT - Transformator przewodu innego
GUSETS - Stacja transformatorowa	SUUS12 -Stacja transformatorowa	Pow	GESBUT - Budynek transformatora – jeśli nie ma 'Numeru' (budynek sytuacyjny).
GUPENP - Dalszy przebieg nieznan	-	Pkt	Jeśli ma 'Numer' pozostaje budynkiem ewidencyjnym ale zmiana kodu na GESBZO
GUPEWZ - Właz	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GUPENP - Dalszy przebieg nieznan GUPEWD - Właz prostokątny GUPELM - Właz kwadratowy GUPELZ - Właz okrągły
GUSEWZ - Właz	SUUS22_02 -właz Pow	Pow	-
GUPEWY - Wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik Pkt	Pkt	GUPEKR - Kratka wywietrznika
GULEWY - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik Linia	Lin	-
GUSEWY	SUUS24_03	Pow	-

- Wywietrznik	-wywietrznik Pow		
GUPEZB - Zbiornik	SUUS27_03 - Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pkt	Pkt	-
GUSEZB - Zbiornik	SUUS27_13 - Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pow	Pow	-
GUPEZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPEZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPEWC - Zmiana cech przewodu wysokiego napięcia GUPESC - Zmiana cech przewodu średniego napięcia GUPENC - Zmiana cech przewodu niskiego napięcia GUPEIC - Zmiana cech przewodu innego
GULEZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. gazowe' -'Urządzenia techniczne sieci gazowej'			Punkty gazowe - Punkty sieci gazowej
GUPGPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPGPZ - Punkt załamania przewodu
GUPGWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPGWB - Wejście do budynku przewodu wysokoprężnego GUPGSB - Wejście do budynku przewodu średnioprężnego GUPGNB - Wejście do budynku przewodu niskoprężnego
GUPGPI - Punkt inny	-	Pkt	GUPGWF - Punkt inny przewodu wysokoprężnego GUPGSF - Punkt inny przewodu średnioprężnego GUPGNF - Punkt inny przewodu niskoprężnego GUPGTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPGZN - Zmiana nazwy ulicy GUPGEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GUPGSD - Studzienka	SUUS15_04 -Studzienka – przewód gazowy Pkt	Pkt	GUPGWN - Studzienka przewodu wysokoprężnego GUPGSN - Studzienka przewodu średnioprężnego GUPGNN - Studzienka przewodu niskoprężnego
GUSGSD - Studzienka	SUUS15_14 -Studzienka – przewód gazowy Pow	Pow	-
GUPGUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPGUG - Urządzenie gazowe GUPSUG - Urządzenie gazowe GUPGWA - Armatura inna przewodu wysokoprężnego GUPGSA - Armatura inna przewodu średnioprężnego GUPGNA - Armatura inna przewodu niskoprężnego GUPGWS - Sączek węchowy przewodu wysokoprężnego GUPGSS - Sączek węchowy przewodu średnioprężnego GUPGNS - Sączek węchowy przewodu niskoprężnego GUPGWM - Komora podziemna przewodu wysokoprężnego GUPGSM - Komora podziemna przewodu średnioprężnego GUPGNM - Komora podziemna przewodu niskoprężnego GUPGWU - Stacja redukcyjna przewodu wysokoprężnego GUPGSU - Stacja redukcyjna przewodu średnioprężnego GUPGNU - Stacja redukcyjna przewodu niskoprężnego

GULGUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSGUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPGUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPGWX - Armatura niezidentyfikowana przewodu wysokoprężnego GUPGSX - Armatura niezidentyfikowana przewodu średnioprężnego GUPGNX - Armatura niezidentyfikowana przewodu niskoprężnego
GULGUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSGUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPGZW - Zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	GUPGWZ - Zawór lub zasuwa liniowa przewodu wysokoprężnego GUPGSZ - Zawór lub zasuwa liniowa przewodu średnioprężnego GUPGNZ - Zawór lub zasuwa liniowa przewodu niskoprężnego GUPGWD - Zawór lub zasuwa domowa przewodu wysokoprężnego GUPGSD - Zawór lub zasuwa domowa przewodu średnioprężnego GUPGND - Zawór lub zasuwa domowa przewodu niskoprężnego
GUPGZA - Zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GUPGTR - Trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GUPGWT - Trójnik przewodu wysokoprężnego GUPGST - Trójnik przewodu średnioprężnego GUPGNT - Trójnik przewodu niskoprężnego GUPGTS - Trójnik zaślepiiony
GUSGGS – Stacja gazowa	SUUS11 -Stacja gazowa - Pow	Pow	-
GUPGSG – Szafka gazowa	SUUS20_01 -Szafka gazowa - Pkt	Pkt	GUPGSG - Szafka gazowa
GUSGSG – Szafka gazowa	SUUS20_02 -Szafka gazowa - Pow	Pow	-
GUPGNP - Dalszy przebieg nieznany	-	Pkt	GUPGNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPGWZ - Właz	SUUS22_01 - właz Pkt	Pkt	GUPGLD - Właz prostokątny GUPGLM - Właz kwadratowy GUPGLZ - Właz okrągły
GUSGWZ - Właz	SUUS22_02 - właz Pow	Pow	-
GUPGWY - Wywietrznik	SUUS24_01 - wywietrznik Pkt	Pkt	GUPGKR - Kratka wywietrznika
GULGWY - Wywietrznik	SUUS24_02 - wywietrznik Linia	Lin	-
GUSGWY - Wywietrznik	SUUS24_03 - wywietrznik Pow	Pow	-
GUPGZB – Zbiornik	SUUS27_04 - Zbiornik-przewód gazowy - Pkt	Pkt	-
GUSGZB – Zbiornik	SUUS27_14 - Zbiornik-przewód gazowy - Pow	Pow	-

GUPGZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPGZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPGWC - Zmiana cech przewodu wysokoprężnego GUPGSC - Zmiana cech przewodu średnioprężnego GUPGNC - Zmiana cech przewodu niskoprężnego
GULGZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. kanalizacyjne' - 'Urządzenia techniczne sieci kanalizacyjnej'			Punkty kanalizacyjne - Punkty sieci kanalizacyjnej
GUPKPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPKPZ - Punkt załamania przewodu
GUPKWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPKGB - Wejście do budynku kanalizacji ogólnospławnej GUPKSB - Wejście do budynku kanalizacji sanitarnej GUPKDB - Wejście do budynku kanalizacji deszczowej GUPKPB - Wejście do budynku kanalizacji przemysłowej GUPKLB - Wejście do budynku kanalizacji lokalnej
GUPKPI – Punkt inny	-	Pkt	GUPKOF - Punkt inny kanalizacji ogólnospławnej GUPKSF - Punkt inny kanalizacji sanitarnej GUPKDF - Punkt inny kanalizacji deszczowej GUPKPF - Punkt inny kanalizacji przemysłowej GUPKLF - Punkt inny kanalizacji lokalnej GUPKTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPKZN - Zmiana nazwy ulicy GUPKEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GUPKSD – Studzienka	SUUS15_05 -Studzienka-przewód kanalizacyjny Pkt	Pkt	GUPKON - Studzienka kanalizacji ogólnospławnej GUPKSN - Studzienka kanalizacji sanitarnej GUPKDN - Studzienka kanalizacji deszczowej GUPKPN - Studzienka kanalizacji przemysłowej GUPKLN - Studzienka kanalizacji lokalnej
GUSKSD – Studzienka	SUUS15_15 -Studzienka-przewód kanalizacyjny Pow	Pow	-
GUPKUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPKUK - Urządzenie kanalizacyjne GUPSUK - Urządzenie kanalizacyjne GUPKOA - Armatura inna kanalizacji ogólnospławnej GUPKSA - Armatura inna kanalizacji sanitarnej GUPKDA - Armatura inna kanalizacji deszczowej GUPKPA - Armatura inna kanalizacji przemysłowej GUPKLA - Armatura inna kanalizacji lokalnej GUPKOM - Komora podziemna kanalizacji ogólnospławnej GUPKSM - Komora podziemna kanalizacji sanitarnej GUPKDM - Komora podziemna kanalizacji deszczowej GUPKPM - Komora podziemna kanalizacji przemysłowej GUPKLM - Komora podziemna kanalizacji lokalnej GUPKOS - Osadnik piaskowy kanalizacji ogólnospławnej GUPKSS - Osadnik piaskowy kanalizacji sanitarnej GUPKDS - Osadnik piaskowy kanalizacji deszczowej

			GUPKPS - Osadnik piaskowy kanalizacji przemysłowej GUPKLS - Osadnik piaskowy kanalizacji lokalnej GUPKOU - Przepompownia kanalizacji ogólnospławnej GUPKSU - Przepompownia kanalizacji sanitarnej GUPKDU - Przepompownia kanalizacji deszczowej GUPKPU - Przepompownia kanalizacji przemysłowej GUPKLU - Przepompownia kanalizacji lokalnej GUPKOL - Osadnik lokalny kanalizacji ogólnospławnej GUPKSL - Osadnik lokalny kanalizacji sanitarnej GUPKDL - Osadnik lokalny kanalizacji deszczowej GUPKPL - Osadnik lokalny kanalizacji przemysłowej GUPKLL - Osadnik lokalny kanalizacji lokalnej
GULKUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSKUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPKUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	Pkt	GUPKOX - Armatura niezidentyfikowana kanalizacji ogólnospławnej GUPKSX - Armatura niezidentyfikowana kanalizacji sanitarnej GUPKDX - Armatura niezidentyfikowana kanalizacji deszczowej GUPKPX - Armatura niezidentyfikowana kanalizacji przemysłowej GUPKLX - Armatura niezidentyfikowana kanalizacji lokalnej
GULKUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSKUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPKZW - Zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	GUPKOZ - Zawór lub zasuwa liniowa kanalizacji ogólnospławnej GUPKSZ - Zawór lub zasuwa liniowa kanalizacji sanitarnej GUPKDX - Zawór lub zasuwa liniowa kanalizacji deszczowej GUPKRZ - Zawór lub zasuwa liniowa kanalizacji przemysłowej GUPKLZ - Zawór lub zasuwa liniowa kanalizacji lokalnej
GUPKZA - Zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GUPKTR - Trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GUPKOT - Wcinka lub trójnik kanalizacji ogólnospławnej GUPKST - Wcinka lub trójnik kanalizacji sanitarnej GUPKDT - Wcinka lub trójnik kanalizacji deszczowej GUPKPT - Wcinka lub trójnik kanalizacji przemysłowej GUPKLT - Wcinka lub trójnik kanalizacji lokalnej
GUSKPR – Przepompownia	SUUS08 -Przepompownia - Pow	Pow	-
GUPKWK – Wylot kanału	SUUS23 -wylot kanału	Pkt	GUPKOY - Wylot kanału kanalizacji ogólnospławnej GUPKSY - Wylot kanału kanalizacji sanitarnej GUPKDY - Wylot kanału kanalizacji deszczowej GUPKPY - Wylot kanału kanalizacji przemysłowej GUPKLY - Wylot kanału kanalizacji lokalnej
GUSKOL – Osadnik kanalizacji lokalnej - szambo	SUUS07 -Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)	Pow	
GUPKKS – Kratka ściekowa	SUUS05 -Kratka ściekowa	Pkt	GUPKOK - Kratka ściekowa kanalizacji ogólnospławnej GUPKSK - Kratka ściekowa kanalizacji sanitarnej

			GUPKDK - Kratka ściekowa kanalizacji deszczowej GUPKPK - Kratka ściekowa kanalizacji przemysłowej GUPKPK - Kratka ściekowa kanalizacji lokalnej GUPKKR - Wpust uliczny z przykanalikiem GUPKNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPKNP - Dalszy przebieg nieznany	-	Pkt	GUPKNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPKWZ - Właz	SUUS22_01 -właz - Pkt	Pkt	GUPKWD - Właz prostokątny GUPKWM - Właz kwadratowy GUPKWZ - Właz okrągły
GUSKWZ - Właz	SUUS22_01 -właz Pow	Pow	-
GULKDK - Korytko ściekowe – odwodnienie	SUUS06 -odwodnienie liniowe	Lin	GULKDK - Korytko ściekowe kanalizacji deszczowej
GUPKWY - Wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GUPKOW - Kratka wywietrznika kanalizacji ogólnospławnej GUPKSW - Kratka wywietrznika kanalizacji sanitarnej GUPKDW - Kratka wywietrznika kanalizacji deszczowej GUPKPW - Kratka wywietrznika kanalizacji przemysłowej GUPKLW - Kratka wywietrznika kanalizacji lokalnej
GULKWY - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Linia	Lin	-
GUSKWY - Wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-
GUPKZB - Zbiornik	SUUS27_05 -Zbiornik-przewód kanalizacyjny - Pkt	Pkt	GUPKOG - Punkt zlewu nieczystości kanalizacji ogólnospławnej GUPKSG - Punkt zlewu nieczystości kanalizacji sanitarnej GUPKDG - Punkt zlewu nieczystości kanalizacji deszczowej GUPKPG - Punkt zlewu nieczystości kanalizacji przemysłowej GUPKLG - Punkt zlewu nieczystości kanalizacji lokalnej
GUSKZB - Zbiornik	SUUS27_15 -Zbiornik-przewód kanalizacyjny - Pow	Pow	-
GUPKZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPKZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPKOC - Zmiana cech kanalizacji ogólnospławnej GUPKSC - Zmiana cech kanalizacji sanitarnej GUPKDC - Zmiana cech kanalizacji deszczowej GUPKPC - Zmiana cech kanalizacji przemysłowej GUPKLC - Zmiana cech kanalizacji lokalnej
GULKZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. specjalne' - 'Urządzenia techniczne sieci specjalnych'			Punkty specjalne - Punkty innych sieci
GUPXPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPSPZ - Punkt załamania przewodu
			GUPSPZ - Punkt załamania przewodu
GUPXWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPBXB - Wejście do budynku przewodu benzynowego GUPXRB - Wejście do budynku niezidentyfikowanego przewodu rurowego

			GUPXKB - Wejście do budynku niezidentyfikowanego przewodu kablowego
			GUPNXB - Wejście do budynku przewodu naftowego
			GUPPXB - Wejście do budynku przewodu poczty pneumatycznej GUPVDB - Wejście do budynku przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKB - Wejście do budynku przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXB - Wejście do budynku przewodu melioracyjnego GUPIXB - Wejście do budynku przewodu innych sieci rurowych GUPZXB - Wejście do budynku kanału zbiorczego GUPJDB - Wejście do budynku przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKB - Wejście do budynku przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GUPXPI – Punkt inny	-	Pkt	GUPBXF - Punkt inny przewodu benzynowego GUPSZN - Zmiana nazwy ulicy GUPSEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem GUPXRF - Punkt inny niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKF - Punkt inny niezidentyfikowanego przewodu kablowego
			GUPNXF - Punkt inny przewodu naftowego
			GUPPXF - Punkt inny przewodu poczty pneumatycznej GUPVDF - Punkt inny przewodu TV kablowej doziemnej GUPVDF - Punkt inny przewodu TV kablowej doziemnej GUPMXF - Punkt inny przewodu melioracyjnego GUPIXF - Punkt inny przewodu innych sieci rurowych GUPZXF - Punkt inny kanału zbiorczego GUPJDF - Punkt inny przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKF - Punkt inny przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPSTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego
GUPBSD – Studzienka przewodu benzynowego	SUUS15_01 -Studzienka-przewód beznzynowy Pkt	Pkt	GUPSTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego
GUPZSD – Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	SUUS15_09 -Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pkt	Pkt	GUPBXN - Studzienka przewodu benzynowego
GUPNSD – Studzienka przewodu naftowego	SUUS15_06 -Studzienka-przewód naftowy Pkt	Pkt	GUPXRN - Studzienka niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKN - Studzienka niezidentyfikowanego przewodu kablowego
GUPISD – Studzienka przewodu innego	SUUS15_10 -Studzienka-przewód inny Pkt	Pkt	GUPNXN - Studzienka przewodu naftowego
			GUPPXN - Studzienka przewodu poczty pneumatycznej GUPVDN - Studzienka przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKN - Studzienka przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXN - Studzienka przewodu melioracyjnego GUPIXN - Studzienka przewodu innych sieci rurowych GUPZKN - Studzienka kanału zbiorczego GUPJDN - Studzienka przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKN - Studzienka przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GUSBSD – Studzienka przewodu benzynowego	SUUS15_11 -Studzienka-przewód beznzynowy Pow	Pow	-
GUSZSD – Studzienka przewodu niezidentyfikowanego	SUUS15_19 -Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pow	Pow	-

GUSNSD – Studzienka przewodu naftowego	SUUS15_16 -Studzienka-przewód naftowy Pow	Pow	-
GUSISD – Studzienka przewodu innego	SUUS15_20 -Studzienka-przewód inny Pow	Pow	-
GUPXUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPBXA - Armatura inna przewodu benzynowego GUPXRA - Armatura inna niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKA - Armatura inna niezidentyfikowanego przewodu kablowego GUPNXA - Armatura inna przewodu naftowego GUPPPA - Armatura inna przewodu poczty pneumatycznej GUPVDA - Armatura inna przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKA - Armatura inna przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXA - Armatura inna przewodu melioracyjnego GUPIXA - Armatura inna przewodu innych sieci rurowych GUPZXA - Armatura inna kanału zbiorczego GUPJDA - Armatura inna przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKA - Armatura inna przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPSAT – Aparat GUPBXM - Komora podziemna przewodu benzynowego GUPXRM - Komora podziemna niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKM - Komora podziemna niezidentyfikowanego przewodu kablowego GUPNXM - Komora podziemna przewodu naftowego GUPPPM - Komora podziemna przewodu poczty pneumatycznej GUPVDM - Komora podziemna przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKM - Komora podziemna przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXM - Komora podziemna przewodu melioracyjnego GUPIXM - Komora podziemna przewodu innych sieci rurowych GUPZXM - Komora podziemna kanału zbiorczego GUPJDM - Komora podziemna przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKM - Komora podziemna przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GULXUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	
GUSXUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	
GUPXUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPBXX - Armatura niezident. przewodu benzynowego GUPRX - Armatura niezident. niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPKX - Armatura niezident. niezidentyfikowanego przewodu kablowego GUPNXX - Armatura niezident. przewodu naftowego GUPPPX - Armatura niezident. przewodu poczty pneumatycznej GUPVDX - Armatura niezident. przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKX - Armatura niezident. przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXX - Armatura niezident. przewodu melioracyjnego GUPIXX - Armatura niezident. przewodu innych sieci rurowych GUPZXX - Armatura niezident. kanału zbiorczego GUPJDX - Armatura niezident. przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKX - Armatura niezident. przew. innych sieci kablowych w kanalizacji
GULXUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	
GUSXUX – Niezidentyfikowane urządzenie	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	

techniczne			
GUPBZW - Zawór przewodu benzynowego	SUUS26 -zawór	Pkt	
GUPZZW - Zawór przewodu niezidentyfikowanego	SUUS26 -zawór	Pkt	
GUPNZW - Zawór przewodu naftowego	SUUS26 -zawór	Pkt	
GUPIZW - Zawór przewodu innego	SUUS26 -zawór	Pkt	
GUPBZA - Zasuwa przewodu benzynowego	SUUS25 -zasuwa	Pkt	GUPBZA - Zasuwa liniowa przewodu benzynowego
GUPZZA - Zasuwa przewodu niezidentyfikowanego	SUUS25 -zasuwa	Pkt	GUPXZA - Zasuwa liniowa przewodu niezidentyfikowanego
GUPNZA - Zasuwa przewodu naftowego	SUUS25 -zasuwa	Pkt	GUPNZA - Zasuwa liniowa przewodu naftowego
GUPIZA - Zasuwa przewodu innego	SUUS25 -zasuwa	Pkt	GUPVZA - Zasuwa liniowa przewodu TV kablowej GUPMZA - Zasuwa liniowa przewodu melioracyjnego GUPIZA - Zasuwa liniowa innych sieci rurowych GUPZZA - Zasuwa liniowa kanału zbiorczego GUPJZA - Zasuwa liniowa innych sieci kablowych
GUPXTR - Trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GUPBXT - Trójnik przewodu benzynowego GUPNXT - Trójnik przewodu naftowego GUPIXT - Trójnik przewodu innych sieci rurowych
GUPBZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu benzynowego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	
GUPZZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu niezidentyfikowanego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	
GUPNZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu naftowego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	
GUPIZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu innego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	GUPVDZ - Złącze kablowe przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKZ - Złącze kablowe przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPJDZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPJDU - Mufa przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKU - Mufa przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPJDU - Mufa przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKU - Mufa przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPJDZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GUSBZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu benzynowego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GUSZZK - Mufa lub złącze kablowe przewodu niezidentyfikowanego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GUSNZK	SUUS29_02	Pow	-

– Mufa lub złącze kablowe przewodu naftowego	-złącze kablowe - Pow		
GUSIZK – Mufa lub złącze kablowe przewodu innego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GUPXSS – Szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza Pkt	Pkt	GUPBSS - Szafa sterownicza przewodu benzynowego GUPXSS - Szafa sterownicza przewodu niezidentyfikowanego GUPNSS - Szafa sterownicza przewodu naftowego GUPPSS - Szafa sterownicza przewodu poczty pneumatycznej GUPVSS - Szafa sterownicza przewodu TV kablowej GUPMSS - Szafa sterownicza przewodu melioracyjnego GUPISS - Szafa sterownicza innych sieci rurowych GUPZSS - Szafa sterownicza kanału zbiorczego GUPJSS - Szafa sterownicza innych sieci kablowych
GUSXSS – Szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza Pow	Pow	-
GUPXDB - Dystrybutor paliw	SUUS01 -dystrybutor paliw - Pkt	Pkt	-
GUPXNP - Dalszy przebieg nieznany	-	Pkt	GUPSNP - Dalszy przebieg nieznany
			GUPSNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPBWZ - Właz przewodu benzynowego	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GUPBWD - Właz prostokątny przewodu benzynowego GUPBWM - Właz kwadratowy przewodu benzynowego GUPBWZ - Właz okrągły przewodu benzynowego
GUPZWZ - Właz przewodu niezidentyfikowanego	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GUPXWD - Właz prostokątny przewodu niezidentyfikowanego GUPXWM - Właz kwadratowy przewodu niezidentyfikowanego GUPXWZ - Właz okrągły przewodu niezidentyfikowanego
GUPNWZ - Właz przewodu naftowego	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GUPNWD - Właz prostokątny przewodu naftowego GUPNWM - Właz kwadratowy przewodu naftowego GUPNWZ - Właz okrągły przewodu naftowego
GUPIWZ - Właz przewodu innego	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GUPPWD - Właz prostokątny przewodu poczty pneumatycznej GUPPWM - Właz kwadratowy przewodu poczty pneumatycznej GUPPWZ - Właz okrągły przewodu poczty pneumatycznej GUPVWD - Właz prostokątny przewodu TV kablowej GUPVWM - Właz kwadratowy przewodu TV kablowej GUPVWZ - Właz okrągły przewodu TV kablowej GUPMWD - Właz prostokątny przewodu melioracyjnego GUPMWM - Właz kwadratowy przewodu melioracyjnego GUPMWZ - Właz okrągły przewodu melioracyjnego GUPIWD - Właz prostokątny innych sieci rurowych GUPIWM - Właz kwadratowy innych sieci rurowych GUPIWZ - Właz okrągły innych sieci rurowych GUPZWD - Właz prostokątny kanału zbiorczego GUPZWM - Właz kwadratowy kanału zbiorczego GUPZWZ - Właz okrągły kanału zbiorczego GUPJWD - Właz prostokątny innych sieci kablowych GUPJWM - Właz kwadratowy innych sieci kablowych GUPJWZ - Właz okrągły innych sieci kablowych
GUSBWZ	SUUS22_02	Pow	

- Właz przewodu benzynowego	-właz Pow		
GUSZWZ - Właz przewodu niezidentyfikowanego	SUUS22_02 -właz Pow	Pow	
GUSNWZ - Właz przewodu naftowego	SUUS22_02 -właz Pow	Pow	
GUSIWZ - Właz przewodu innego	SUUS22_02 -właz Pow	Pow	
GUPXWY - Wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GUPBKW - Kratka wywietrznika przewodu benzynowego GUPXKW - Kratka wywietrznika przewodu niezidentyfikowanego GUPNKW - Kratka wywietrznika przewodu naftowego GUPPKW - Kratka wywietrznika przewodu poczty pneumatycznej GUPIKW - Kratka wywietrznika innych sieci rurowych GUPZKW - Kratka wywietrznika kanału zbiorczego GUPJKW - Kratka wywietrznika innych sieci kablowych
GULXWY - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Linia	Lin	
GUSXWY - Wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	
GUPBZB - Zbiornik przewodu benzynowego	SUUS27_01 - Zbiornik-przewód benzynowy - Pkt	Pkt	
GUPZZB - Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	SUUS27_09 - Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pkt	Pkt	
GUPNZB - Zbiornik przewodu naftowego	SUUS27_06 - Zbiornik-przewód naftowy - Pkt	Pkt	
GUPIZB - Zbiornik przewodu innego	SUUS27_10 - Zbiornik-przewód inny - Pkt	Pkt	GUPSKL - Zbiornik bezodpływowy
GUSBZB - Zbiornik przewodu benzynowego	SUUS27_11 - Zbiornik-przewód benzynowy - Pow	Pow	
GUSZZB - Zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	SUUS27_19 - Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pow	Pow	
GUSNZB - Zbiornik przewodu naftowego	SUUS27_16 - Zbiornik-przewód naftowy - Pow	Pow	
GUSIZB - Zbiornik przewodu innego	SUUS27_20 - Zbiornik-przewód inny - Pow	Pow	
GUPBZC - Zmiana cech przewodu benzynowego	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPBXC - Zmiana cech przewodu benzynowego
GUPKZC - Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPXRC - Zmiana cech niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKC - Zmiana cech niezidentyfikowanego przewodu kablowego
GUPNZC - Zmiana cech przewodu naftowego	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPNXC - Zmiana cech przewodu naftowego
GUPIZC - Zmiana cech przewodu innego	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPSZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPPXC - Zmiana cech przewodu poczty pneumatycznej GUPVDC - Zmiana cech przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKC - Zmiana cech przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXC - Zmiana cech przewodu melioracyjnego GUPIXC - Zmiana cech przewodu innych sieci rurowych GUPZXC - Zmiana cech kanału zbiorczego

			GUPJDC - Zmiana cech przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKC - Zmiana cech przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GULBZC – Zmiana cech przewodu benzynowego	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GULZZC – Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GULNZC – Zmiana cech przewodu naftowego	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GULIZC – Zmiana cech przewodu innego	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. telekomunik.' - 'Urządzenia techniczne sieci telekomunikacyjnej'			Punkty telekom. - Punkty sieci telekomunikacyjnej
GUPTPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPTPZ - Punkt załamania przewodu GUPSPZ - Punkt załamania przewodu
GUPTWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPTTB - Wejście do budynku przewodu tranzytowego GUPTMB - Wejście do budynku przewodu miejscowego GUPADB - Wejście do budynku przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKB - Wejście do budynku przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GUPTPI – Punkt inny	-	Pkt	GUPTTF - Punkt inny przewodu tranzytowego GUPTMF - Punkt inny przewodu miejscowego GUPTTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPTZN - Zmiana nazwy ulicy GUPTZW - Przekucie z granicą ewidencyjną/obróbą GUPADF - Punkt inny przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKF - Punkt inny przewodu sieci komputerowej w kanalizacji GUPSTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego
GUPTSD – Studzienka	SUUS15_07 -Studzienka-przewód telekomunikacyjny - Pkt	Pkt	GUPTTN - Studzienka przewodu tranzytowego GUPTMN - Studzienka przewodu miejscowego GUPADN - Studzienka przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKN - Studzienka przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GUSTSD – Studzienka	SUUS15_17 -Studzienka-przewód telekomunikacyjny - Pow	Pow	-
GUPTUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPTTA - Armatura inna przewodu tranzytowego GUPTMA - Armatura inna przewodu miejscowego GUPTUT - Urządzenie telekomunikacyjne GUPTAT - Aparat uliczny GUPADA - Armatura inna przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKA - Armatura inna przewodu sieci komputerowej w kanalizacji GUPTTM - Komora podziemna przewodu tranzytowego GUPTMM - Komora podziemna przewodu miejscowego

			GUPADM - Komora podziemna przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKM - Komora podziemna przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GULTUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSTUI - Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPTUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPTTX - Armatura niezidentyfikowana przewodu tranzytowego GUPTMX - Armatura niezidentyfikowana przewodu miejscowego GUPADX - Armatura niezident. przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKX - Armatura niezident. przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GULTUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSTUX - Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPTST - Słup telekomunikacyjny	SUUS09 -Słup telekomunikacyjny	Pkt	-
GUPTZW - Zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	-
GUPTZA - Zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	GUPTZA - Zasuwa liniowa GUPJZA - Zasuwa liniowa innych sieci kablowych
GUPTZK - Mufa lub złącze kablowe	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	GUPTTZ - Złącze kablowe przewodu tranzytowego GUPTMZ - Złącze kablowe przewodu miejscowego GUPJDU - Mufa przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKU - Mufa przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GUPJDZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKZ - Złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GUSTZK - Mufa lub złącze kablowe	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GUPTSK - Szafa kablowa	SUUS17_01 -szafa kablowa - Pkt	Pkt	GUPTTK - Szafa kablowa przewodu tranzytowego GUPTMK - Szafa kablowa przewodu miejscowego
GUSTSK - Szafa kablowa	SUUS17_02 -szafa kablowa - Pow	Pow	
GUPTSS - Szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza - Pkt	Pkt	GUPTTE - Centrala telefoniczna przewodu tranzytowego GUPTME - Centrala telefoniczna przewodu miejscowego GUPASS - Szafa sterownicza przewodu komputerowego
GUSTSS - Szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza - Pow	Pow	-
GUPTNP - Dalszy przebieg nieznan	-	Pkt	GUPTNP - Dalszy przebieg nieznan GUPSNP - Dalszy przebieg nieznan
GUPTWZ - Właz	SUUS22_01 -właz - Pkt	Pkt	GUPTWD - Właz prostokątny GUPTWM - Właz kwadratowy

			GUPTWZ - Właz okrągły GUPAWD - Właz prostokątny przewodu komputerowego GUPAWM - Właz kwadratowy przewodu komputerowego GUPAWZ - Właz okrągły przewodu komputerowego
GUSTWZ - Właz	SUUS22_02 -właz - Pow	Pow	-
GUPTWY - Wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GUPTKR - Kratka wywietrznika GUPAKW - Kratka wywietrznika przewodu komputerowego
GULTWY - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Lin	Lin	-
GUSTWY - Wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-
GUSTKT - Kontener telekomunikacyjny	SUUS04 -kontener telekomunikacyjny	Pow	-
GUPTZB - Zbiornik	SUUS27_07 - Zbiornik-przewód telekomunikacyjny - Pkt	Pkt	-
GUSTZB - Zbiornik	SUUS27_17 - Zbiornik-przewód telekomunikacyjny - Pow	Pow	-
GUPTZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPTZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPTTC - Zmiana cech przewodu tranzytowego GUPTMC - Zmiana cech przewodu miejscowego GUPADC - Zmiana cech przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKC - Zmiana cech przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GULTZC - Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Urządzenia tech. wodociągowe' - 'Urządzenia techniczne sieci wodociągowej'			Punkty wodociągowe - Punkty sieci wodociągowej
GUPWPZ - Punkt załamania przewodu	-	Pkt	GUPWPZ - Punkt załamania przewodu
GUPWWB - Wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GUPWGB - Wejście do budynku przewodu ogólnego GUPWLB - Wejście do budynku przewodu lokalnego
GUPWPI - Punkt inny	-	Pkt	GUPWOF - Punkt inny przewodu ogólnego GUPWLF - Punkt inny przewodu lokalnego GUPWTZ - Wejście/wyjście z tunelu zbiorczego GUPWZN - Zmiana nazwy ulicy GUPWEW - Przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GUPWST - Studnia	SUUS13 - Studnia	Pkt	GSPSTD - Studnia GUPWOS - Studnia przewodu ogólnego GUPWLS - Studnia przewodu lokalnego
GUPWSG - Studnia głębinowa	SUUS14 - Studnia głębinowa	Pkt	GSPSTG - Studnia głębinowa GUPWOG - Studnia głębinowa przewodu ogólnego

			GUPWLG - Studnia głębinowa przewodu lokalnego GUPWON - Studzienka przewodu ogólnego GUPWLN - Studzienka przewodu lokalnego
GUPWSD – Studzienka	SUUS15_08 -Studzienka-przewód wodociągowy - Pkt	Pkt	
GUSWSD – Studzienka	SUUS15_18 -Studzienka-przewód wodociągowy - Pow	Pow	-
GUPWUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GUPWUW - Urządzenie wodociągowe GUPS UW - Urządzenie wodociągowe GUPWOA - Armatura inna przewodu ogólnego GUPWLA - Armatura inna przewodu lokalnego GUPWOU - Ujęcie wody przewodu ogólnego GUPWLU - Ujęcie wody przewodu lokalnego GUPWOM - Komora podziemna przewodu ogólnego GUPWLM - Komora podziemna przewodu lokalnego
GULWUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSWUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPWUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	Pkt	GUPWOX - Armatura niezidentyfikowana przewodu ogólnego GUPWLX - Armatura niezidentyfikowana przewodu lokalnego
GULWUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GUSWUX – Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GUPWDT – Hydrant	SUUS02 - hydrant	Pkt	GUPWOW - Hydrant przewodu ogólnego GUPWLW - Hydrant przewodu lokalnego
GUSWDF – Hydrofornia	SUUS03 -hydrofornia - Pow	Pow	-
GUPWZU – Źródło uliczny	SUUS28 -źródło uliczny	Pkt	GUPWOL - Źródło uliczny przewodu ogólnego GUPWLL - Źródło uliczny przewodu lokalnego
GUPWZW - Zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	GUPWOZ - Zawór lub zasuwa liniowa przewodu ogólnego GUPWLZ - Zawór lub zasuwa liniowa przewodu lokalnego GUPWOD - Zawór lub zasuwa domowa przewodu ogólnego GUPWLD - Zawór lub zasuwa domowa przewodu lokalnego GUPWOY - Zawór lub zasuwa hydrantowa przewodu ogólnego GUPWLY - Zawór lub zasuwa hydrantowa przewodu lokalnego GUPWOE - Zawór lub zasuwa rezerwowa przewodu ogólnego GUPWLE - Zawór lub zasuwa rezerwowa przewodu lokalnego
GUPWZA - Zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GUPWTR - Trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GUPWOT - Trójnik przewodu ogólnego GUPWLT - Trójnik przewodu lokalnego GUPWTS - Trójnik zaślepiony
GUPWSS – Szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza - Pkt	Pkt	GUPWSZ - Szafa sterownicza

GUSWSS – Szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza - Pow	Pow	-
GUPWNP - Dalszy przebieg nieznany	-	Pkt	GUPWNP - Dalszy przebieg nieznany
GUPWWZ - Właz	SUUS22_01 -właz - Pkt	Pkt	GUPWWD - Właz prostokątny GUPWWW - Właz kwadratowy GUPWWZ - Właz okrągły
GUSWWZ - Właz	SUUS22_02 -właz - Pow	Pow	-
GUPWWY - Wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GUPWKR - Kratka wywietrznika
GULWWY - Wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Lin	Lin	-
GUSWWY - Wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-
GUPWZB – Zbiornik	SUUS27_08 -Zbiornik-przewód wodociągowy - Pkt	Pkt	-
GUSWZB - Zbiornik	SUUS27_18 -Zbiornik-przewód wodociągowy - Pow	Pow	-
GUPWZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	GUPWZP - Zmiana przebiegu przewodu GUPWOC - Zmiana cech przewodu ogólnego GUPWLC - Zmiana cech przewodu lokalnego
GULWZC – Zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-

Zestawienie Urządzeń technicznych sieci

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. ciepłe' - 'Urządzenia techniczne sieci'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_02	GUPCSD	Studzienka – przewód ciepłowniczy	studzienka – przewód ciepłowniczy- Pkt
SUUS15_12	GUSCSD	Studzienka - przewód ciepłowniczy	studzienka- Studzienka – przewód ciepłowniczy - Pow
SUUS31_01	GUPCUI	Inne urządzenie techniczne	inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULCUI	Inne urządzenie techniczne	inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSCUI	Inne urządzenie techniczne	inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSCUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS26	GUSCZW	Zawór	zawór
SUUS25	GUPCZA	Zasuwa	zasuwa
SUUS21	GUPCTR	Trójnik	trójnik
SUUS19_01	GUPCSS	Szafa sterownicza	szafa sterownicza - Pkt
SUUS19_02	GUSCSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pow
SUUS22_01	GUPCWZ	Właz	właz – Pkt
SUUS22_02	GUSCWZ	Właz	właz – Pow
SUUS24_01	GUPCWY	Wywietrznik	wywietrznik Pkt
SUUS24_02	GULCWY	Wywietrznik	wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSCWY	Wywietrznik	wywietrznik - Pow
SUUS27_02	GUPCZB	Zbiornik - przewód ciepłowniczy	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pkt
SUUS27_12	GUSCZB	Zbiornik - przewód ciepłowniczy	zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pow
SUXX_01	GUPCZC	Zmiana cech przewodu	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_02	GULCZC	Zmiana cech przewodu	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. elektroenerget.' - 'Urządzenia techniczne sieci elektroenergetycznej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_03	GUPESD	Studzienka - przewód elektroenergetyczny	Studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pkt
SUUS15_13	GUSESD	Studzienka - przewód elektroenergetyczny	Studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow
SUUS31_01	GUPEUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULEUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSEUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSEUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS26	GUPEZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPEZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS29_01	GUPEZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe Pkt
SUUS29_02	GUSEZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe Pow
SUUS16	GUPEIY	Sygnalizator świetlny	• Bez zmian
SUUS17_01	GUPESK	Szafa kablowa	Szafa kablowa – Pkt
SUUS17_02	GUSESK	Szafa kablowa	Szafa kablowa – Pow
SUUS18_01	GUPESO	Szafa oświetleniowa	Szafa oświetleniowa Pkt
SUUS18_02	GUSESO	Szafa oświetleniowa	Szafa oświetleniowa Pow

SUUS19_01	GUPESS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pkt
SUUS19_02	GUSESS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pow
SUUS10	GUPETS	Słupowa stacja transformatorowa	Słupowa stacja transformatorowa
SUUS12	GUSETS	Stacja transformatorowa	Stacja transformatorowa
SUUS22_01	GUPEWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSEWZ	Właz	Właz – Pow
SUUS24_01	GUPEWY	Wywietrznik	Wywietrznik Pkt
SUUS24_02	GULEWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSEWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS27_03	GUPEZB	Zbiornik – przewód energetyczny	Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pkt
SUUS27_13	GUSEZB	Zbiornik - przewód energetyczny	Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pow
SUXX_01	GUPEZC	Zmiana cech przewodu	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_02	GULEZC	Zmiana cech przewodu	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. gazowe' - 'Urządzenia techniczne sieci gazowej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_04	GUPGSD	Studzienka – przewód gazowy	Studzienka – przewód gazowy – Pkt
SUUS15_14	GUSGSD	Studzienka - przewód gazowy	Studzienka- Studzienka – przewód gazowy - Pow
SUUS31_01	GUPGUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULGUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSGUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSGUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS26	GUPGZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPGZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS21	GUPGTR	Trójnik	Trójnik
SUUS11	GUSGGS	Stacja gazowa	Stacja gazowa
SUUS20_01	GUPGSG	Szafka gazowa	Szafka gazowa – Pkt
SUUS20_02	GUSGSG	Szafka gazowa	Szafka gazowa – Pow
SUUS22_01	GUPGWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSGWZ	Właz	Właz – Pow
SUUS24_01	GUPGWY	Wywietrznik	Wywietrznik Pkt
SUUS24_02	GULGWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSGWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS27_04	GUPGZB	Zbiornik - przewód gazowy	Zbiornik - przewód gazowy - Pkt
SUUS27_14	GUSGZB	Zbiornik - przewód gazowy	Zbiornik - przewód gazowy - Pow
SUXX_01	GUPGZC	Zmiana cech przewodu	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_02	GULGZC	Zmiana cech przewodu	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. kanalizacyjne' - 'Urządzenia techniczne sieci kanalizacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_05	GUPKSD	Studzienka – przewód kanalizacyjny	Studzienka – przewód kanalizacyjny - Pkt
SUUS15_15	GUSKSD	Studzienka - przewód kanalizacyjny	Studzienka- Studzienka – przewód kanalizacyjny - Pow
SUUS31_01	GUPKUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt

SUUS31_02	GULKUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSKUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSKUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS26	GUPKZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPKZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS21	GUPKTR	Trójnik	Trójnik
SUUS08	GUPKPR	Przepompownia	Przepompownia - Pkt
SUUS08	GUSKPR	Przepompownia	Przepompownia - Pow
SUUS23	GUPKWK	Wylot kanału	Wylot kanału
SUUS07	GUPKOL	Osadnik kanalizacji lokalnej - szambo	Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau) - Pkt
SUUS05	GUPKKS	Kratka ściekowa	Kratka ściekowa
SUUS22_01	GUPKWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSKWZ	Właz	Właz – Pow
SUUS06	GULKDK	Korytko ściekowe – odwodnienie	Odwodnienie liniowe
SUUS24_01	GUPKWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pkt
SUUS24_02	GULKWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSKWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS27_05	GUPKZB	Zbiornik - przewód kanalizacyjny	Zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pkt
SUUS27_15	GUSKZB	Zbiornik - przewód kanalizacyjny	Zbiornik - przewód kanalizacyjny - Pow
SUXX_01	GUPKZC	Zmiana cech przewodu	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_02	GULKZC	Zmiana cech przewodu	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi
			/Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. specjalne' - 'Urządzenia techniczne sieci specjalnych'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_01	GUPBSD	Studzienka -- przewód benzynowy	Studzienka-przewód beznzynowy Pkt
SUUS15_11	GUSBSD	Studzienka -- przewód benzynowy	Studzienka-przewód beznzynowy - Pow
SUUS15_09	GUPZSD	Studzienka - przewód niezidentyfikowany	Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pkt
SUUS15_19	GUSZSD	Studzienka - przewód niezidentyfikowany	Studzienka- przewód niezidentyfikowany - Pow
SUUS15_06	GUPNSD	Studzienka - przewód naftowy	Studzienka-przewód naftowy Pkt
SUUS15_16	GUSNSD	Studzienka - przewód naftowy	Studzienka-przewód naftowy - Pow
SUUS15_10	GUPISD	Studzienka - przewód inny	Studzienka-przewód inny Pkt
SUUS15_20	GUSISD	Studzienka - przewód inny	Studzienka-przewód inny - Pow
SUUS31_01	GUPXUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULXUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSXUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSXUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS26	GUPXZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPXZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS21	GUPXTR	Trójnik	Trójnik Pkt
SUUS29_01	GUPXZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe - Pkt
SUUS29_02	GUSXZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe Pow
SUUS19_01	GUPXSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pkt
SUUS19_02	GUSXSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pow
SUUS01	GUPXDB	Dystrybutor paliw	Dystrybutor paliw - Pkt

SUUS22_01	GUPXWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSXWZ	Właz	Właz – Pow
SUUS24_01	GUPXWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pkt
SUUS24_02	GULXWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSXWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS27_01	GUPBZB	Zbiornik – przewód benzynowy	Zbiornik-przewód benzynowy - Pkt
SUUS27_11	GUSBZB	Zbiornik – przewód benzynowy	Zbiornik-przewód benzynowy - Pow
SUUS27_06	GUPZZB	Zbiornik – przewód niezidentyfikowany	Zbiornik-przewód naftowy - Pkt
SUUS27_16	GUSZZB	Zbiornik – przewód niezidentyfikowany	Zbiornik-przewód naftowy - Pow
SUUS27_09	GUPNZB	Zbiornik – przewód naftowy	Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pkt
SUUS27_19	GUSNZB	Zbiornik – przewód naftowy	Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pow
SUUS27_10	GUPIZB	Zbiornik – przewód inny	Zbiornik-przewód inny - Pkt
SUUS27_20	GUSIZB	Zbiornik – przewód inny	Zbiornik-przewód inny - Pow
SUXX_01	GUPBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_01	GUPKZC	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_01	GUPNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_01	GUPIZC	Zmiana cech przewodu innego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt
SUXX_02	GULBZC	Zmiana cech przewodu benzynowego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
SUXX_02	GULZCZ	Zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
SUXX_02	GULNZC	Zmiana cech przewodu naftowego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
SUXX_02	GULIZC	Zmiana cech przewodu innego	Punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Urządzenia tech. telekomunikac.' - 'Urządzenia techniczne sieci telekomunikacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS15_07	GUPTSD	Studzienka - przewód telekomunikacyjny	Studzienka – przewód telekomunikacyjny -Pkt
SUUS15_17	GUSTSD	Studzienka - przewód telekomunikacyjny	Studzienka – przewód elektroenergetyczny - Pow
SUUS31_01	GUPTUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULTUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSTUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSTUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS09	GUPTST	Słupek telekomunikacyjny	Słupek telekomunikacyjny
SUUS26	GUPTZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPTZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS29_01	GUPTZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe - Pkt
SUUS29_02	GUSTZK	Mufa lub złącze kablowe	Złącze kablowe - Pow
SUUS17_01	GUPTSK	Szafa kablowa	Szafa kablowa – Pkt
SUUS17_02	GUSTSK	Szafa kablowa	Szafa kablowa – Pow
SUUS19_01	GUPTSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza – Pkt
SUUS19_02	GUSTSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza – Pow
SUUS22_01	GUPTWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSTWZ	Właz	Właz – Pow

SUUS24_01	GUPTWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pkt
SUUS24_02	GULTWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSTWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS04	GUSTKT	Kontener telekomunikacyjny	Kontener telekomunikacyjny
SUUS27_07	GUPTZB	Zbiornik – przewód telekomunikacyjny	Zbiornik - przewód telekomunikacyjny - Pkt
SUUS27_17	GUSTZB	Zbiornik - przewód telekomunikacyjny	Zbiornik - przewód telekomunikacyjny - Pow
SUXX_01	GUPTZC	Zmiana cech przewodu	Zmiana cech przewodu - Pkt
SUXX_02	GULTZC	Zmiana cech przewodu	Zmiana cech przewodu - Lin
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		Urządzenia techniczne wodociągowe – <i>Urządzenia techniczne sieci wodociągowej</i>	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUUS13	GUPWST	Studnia	Studnia
SUUS14	GUPWSG	Studnia głębinowa	Studnia głębinowa
SUUS15_08	GUPWSD	Studzienka – przewód wodociągowy	Studzienka – przewód wodociągowy - Pkt
SUUS15_18	GUSWSD	Studzienka - przewód wodociągowy	Studzienka – przewód wodociągowy - Pow
SUUS31_01	GUPWUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne – Pkt
SUUS31_02	GULWUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Lin
SUUS31_03	GUSWUI	Inne urządzenie techniczne	Inne urządzenie techniczne - Pow
SUUS30_01	GUPWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt
SUUS30_02	GULWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin
SUUS30_03	GUSWUX	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne	Niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow
SUUS02	GUPWDT	Hydrant	Hydrant
SUUS03	GUSWDF	Hydrofornia	Hydrofornia - Pow
SUUS28	GUPWZU	Zród uliczny	Zród uliczny
SUUS26	GUPWZW	Zawór	Zawór
SUUS25	GUPWZA	Zasuwa	Zasuwa
SUUS21	GUPWTR	Trójnik	Trójnik
SUUS19_01	GUPWSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pkt
SUUS19_02	GUSWSS	Szafa sterownicza	Szafa sterownicza - Pow
SUUS22_01	GUPWWZ	Właz	Właz – Pkt
SUUS22_02	GUSWWZ	Właz	Właz – Pow
SUUS24_01	GUPWWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pkt
SUUS24_02	GULWWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Lin
SUUS24_03	GUSWWY	Wywietrznik	Wywietrznik - Pow
SUUS27_08	GUPWZB	Zbiornik - przewód wodociągowy	Zbiornik - przewód wodociągowy - Pkt
SUUS27_18	GUSWZB	Zbiornik - przewód wodociągowy	Zbiornik - przewód wodociągowy - Pow
SUXX_01	GUPWZC	Zmiana cech przewodu	Zmiana cech przewodu - Pkt
SUXX_02	GULWZC	Zmiana cech przewodu	Zmiana cech przewodu - Lin

PRZEWODY SIECI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	
'Przewody ciepłne' - 'Przewody sieci ciepłnej'			Oś odcinka ciepłnego - Oś odcinka przewodu ciepłowniczego	
GULCWP – Przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	SUPC01-przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	Lin/Obrys	GULCWO - Oś odcinka przewodu podziemnego ciepłego GULCWN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego ciepłego wysokiego ciśnienia wysokiego ciśnienia	
GULCNP – Przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	SUPC02-przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny		GULCNO - Oś odcinka przewodu podziemnego ciepłego niskiego ciśnienia GULCNN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego ciepłego niskiego ciśnienia	
GULCDP – Przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy	SUPC03-przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy		GULCPO - Oś odcinka przewodu podziemnego ciepłego GULCPN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego ciepłego parowego parowego	
GULCJP – Przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy	SUPC04-przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy		-	
GULCIP – Przewód ciepłowniczy nieokreślony	SUPC05-przewód ciepłowniczy		GULCXO - Oś odcinka przewodu podziemnego ciepłego nieokreślonego GULCXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego ciepłego nieokreślonego	
GULCOB – Obudowa przewodu ciepłowniczego	SUOP03_02 – rura ochronna-przewód ciepłowniczy SUOP04_01 – inna obudowa przewodu	Lin		
GUSCOB – Obudowa przewodu ciepłowniczego	SUOP02 – kanał ciepłowniczy SUOP03_12 – rura ochronna ochronna-przewód ciepłowniczy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULCUC - Obrys obudowy przewodu ciepłowniczego na/nadziemnego GULCUB - Obrys obudowy przewodu ciepłego podziemnego	
GUSCKO - Korytarz przesyłowy sieci ciepłowniczej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	
'Przewody elektroenergetyczne' - 'Przewody sieci elektroenergetycznej'			Oś odcinka elektroen. - Oś odcinka przewodu elektroenergetycznego	
GULEWW – Przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	SUPE01-przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	Lin	-	
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	-	
GULEWN – Przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	SUPE02-przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	Lin	GULEWN - Oś odcinka przewodu wysokiego napięcia na podporach	
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GULEWO - Oś odcinka przewodu podziemnego wysokiego napięcia	

GULESN – Przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	SUPE03-przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	Lin	GULESN - Oś odcinka przewodu średniego napięcia na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GULESO - Oś odcinka przewodu podziemnego średniego napięcia
GULENN – Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	SUPE04-przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	Lin	GULENN - Oś odcinka przewodu niskiego napięcia na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GULENO - Oś odcinka przewodu podziemnego niskiego napięcia
GULEON – Przewód elektroenergetyczny oświetleniowy	SUPE05-przewód elektroenergetyczny oświetleniowy	Lin	-
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	-
GULEPI – Przewód elektroenergetyczny nieokreślony	SUPE06-przewód elektroenergetyczny	Lin	GULEIN - Oś odcinka przewodu innego na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GULEXN - Oś odcinka przewodu nieokreślonego na podporach GULEIO - Oś odcinka przewodu podziemnego innego GULEXO - Oś odcinka przewodu podziemnego nieokreślonego
GUPELQ – Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej najwyższego napięcia	SUPE01-przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	Pkt	
GUPELW – Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej wysokiego napięcia	SUPE02-przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia		GUPELW - Kierunek napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia
GUPELS – Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej średniego napięcia	SUPE03-przewód elektroenergetyczny średniego napięcia		GUPELS - Kierunek napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia
GUPELN – Kierunek sieci napowietrznej elektroenergetycznej niskiego napięcia	SUPE04-przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia		GUPELN - Kierunek napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia
GULEOB – Obudowa przewodu elektroenergetycznego	SUOP01_01 – kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) SUOP03_03 – rura ochronna-przewód elektroenergetyczny SUOP04_01 – inna obudowa przewodu	Lin	
GUSEOB – Obudowa przewodu elektroenergetycznego	SUOP01_03 – kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) SUOP03_13 – rura ochronna ochronna-przewód elektroenergetyczny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULEUB - Obrys obudowy przewodu elektroenergetycznego podziemnego
GUSEKO - Korytarz przesyłowy sieci elektroenergetycznej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	
'Przewody gazowe' - 'Przewody sieci gazowej'			Oś odcinka gazowego - Oś odcinka przewodu gazowego	
GULGWP – Przewód gazowy wysokiego ciśnienia	SUPG01-przewód gazowy wysokiego ciśnienia	Lin/Obrys	GULGWO - Oś odcinka przewodu podziemnego gazowego wysokoprężnego GULGWN - Oś odcinka przew. na/nadziem. rurowego gazowego wysokoprężnego	
GULGPP – Przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	SUPG02-przewód podwyższonego średniego ciśnienia		-	
GULGSP – Przewód gazowy średniego ciśnienia	SUPG03-przewód gazowy średniego ciśnienia		GULGSO - Oś odcinka przewodu podziemnego gazowego średnioprężnego GULGSN - Oś odcinka przew. na/nadziem. rurowego gazowego średnioprężnego	
GULGNP – Przewód gazowy niskiego ciśnienia	SUPG04-przewód gazowy niskiego ciśnienia		GULGNN - Oś odcinka przew. na/nadziem. rurowego gazowego niskoprężnego	
GULGPI – Przewód gazowy nieokreślony	SUPG05-przewód gazowy		GULGXO - Oś odcinka przewodu podziemnego gazowego nieokreślonego GULGXN - Oś odcinka przew. na/nadziem. rurowego gazowego nieokreślonego	
GULGOB – Obudowa przewodu gazowego	SUOP03_04 – rura ochronna-przewód gazowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin		
GUSGOB – Obudowa przewodu gazowego	SUOP03_14 – rura ochronna ochronna-przewód gazowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULGUB - Obrys obudowy przewodu gazowego podziemnego	
GUSGKO - Korytarz przesyłowy sieci gazowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	
'Przewody kanalizacyjne' - 'Przewody sieci kanalizacyjnej'			Oś odcinka kanalizacyjnego - Oś odcinka przewodu kanalizacyjnego	
GULKDP – Przewód kanalizacyjny deszczowy	SUPK01 – przewód kanalizacyjny deszczowy	Lin/Obrys	GULKDO - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji deszczowej GULKDN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji deszczowej	
GULKLP - Przewód kanalizacyjny lokalny	SUPK02 – przewód kanalizacyjny lokalny		GULKLO - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji lokalnej GULKLN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji lokalnej	
GULKOP - Przewód kanalizacyjny ogólnospławny	SUPK03 – przewód kanalizacyjny ogólnospławny		GULKOO - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji ogólnospławnej GULKON - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji ogólnospławnej	
GULKPP - Przewód kanalizacyjny przemysłowy	SUPK04 – przewód kanalizacyjny przemysłowy		GULKPO - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji przemysłowej GULKPN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji przemysłowej	
GULKSP - Przewód kanalizacyjny sanitarny	SUPK05 – przewód kanalizacyjny sanitarny		GULKSO - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji sanitarnej GULKSX - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji sanitarnej	
GULKPI - Przewód kanalizacyjny nieokreślony	SUPK06– przewód kanalizacyjny		GULKXU - Oś odcinka przewodu podziemnego kanalizacji nieokreślonej GULKXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego kanalizacji nieokreślonej	
GULKOB – Obudowa przewodu kanalizacyjnego	SUOP03_05 – rura ochronna-przewód kanalizacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin		
GUSKOB – Obudowa przewodu kanalizacyjnego	SUOP03_15 – rura ochronna ochronna-przewód kanalizacyjny	Pow	GULKUC - Obrys obudowy przewodu kanalizacyjnego na/nadziemnego GULKUB - Obrys obudowy przewodu kanalizacyjnego podziemnego	

	SUOP04_02 – inna obudowa przewodu		
GUSKKO - Korytarz przesyłowy sieci kanalizacyjnej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Przewody specjalne' - 'Przewody sieci specjalnych'			Oś odcinka specjalnego - Oś odcinka przewodu sieci innych
GULBPR – Przewód sieci benzynowej	SUPB01-przewód benzynowy	Lin/ obr	GULBXO - Oś odcinka przewodu podziemnego rurociągu benzynowego
GULXPR – Przewód sieci niezidentyfikowanej	SUPZ01-przewód niezidentyfikowany		GULBXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego rurociągu benzynowego
			GULXRO - Oś odcinka przewodu podziemnego niezidentyfikowanego rurowego
			GULXRN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego niezidentyfikowanego rurowego
			GULXKO - Oś odcinka przewodu podziemnego niezidentyfikowanego kablowego
			GULXKN - Oś odcinka przew. na/nadziemnego niezidentyfikowanego kablowego
			GULXXO - Oś odcinka przewodu podziemnego niezidentyfikowanego nieokreślonego
			GULXXN - Oś odcinka przew. na/nadziemnego niezidentyfikowanego nieokreślonego
			GULNXO - Oś odcinka przewodu podziemnego naftowego
			GULNXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego rurociągu naftowego
			GULPXO - Oś odcinka przewodu podziemnego poczty pneumatycznej
GULNPR – Przewód sieci naftowej	SUPN01-przewód naftowy		GULPXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego poczty pneumatycznej
			GULVDO - Oś odcinka przewodu podziemnego TV kablowej doziemnej
			GULVXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego TV kablowej na podporach
			GULVKO - Oś odcinka przewodu podziemnego TV kablowej w kanalizacji
			GULVXO - Oś odcinka przewodu podziemnego TV kablowej nieokreślonego
			GULMXO - Oś odcinka przewodu podziemnego melioracyjnego
			GULIXO - Oś odcinka przewodu podziemnego innych sieci rurowych
			GULIXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego innych sieci rurowych
			GULZXO - Oś odcinka kanału zbiorczego
			GULJDO - Oś odcinka przew. podziemnego innych sieci kablowych doziemnych
GULIPR – Przewód sieci innej	SUPI01- przewód inny		GULJKO - Oś odcinka przew. podziem. innych sieci kablowych w kanalizacji
			GULJXN - Oś odcinka przew. na/nadziemnego innych sieci kabl. na podporach
GULBOB – Obudowa przewodu benzynowego	SUOP03_01 – rura ochronna-przewód bezynowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	GULJXO - Oś odcinka przew. podziem. innych sieci kablowych nieokreślonego
GUSBOB – Obudowa przewodu benzynowego	SUOP03_11 – rura ochronna ochronna-przewód bezynowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULBUC - Obrys obudowy przewodu benzynowego na/nadziemnego GULBUB - Obrys obudowy przewodu benzynowego podziemnego
GULXOB – Obudowa przewodu	SUOP03_09 – rura ochronna-przewód niezidentyfikowany	Lin	

niezidentyfikowanego	SUOP04_02 – inna obudowa przewodu		
GUSXOB – Obudowa przewodu niezidentyfikowanego	SUOP03_19 – rura ochronna ochronna-przewód niezidentyfikowany SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULXUC - Obrys obudowy przewodu niezidentyfikowanego na/nadziemnego GULXUB - Obrys obudowy przewodu niezidentyfikowanego podziemnego
GULNOB – Obudowa przewodu naftowego	SUOP03_06 – rura ochronna-przewód naftowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GUSNOB – Obudowa przewodu naftowego	SUOP03_16 – rura ochronna ochronna-przewód naftowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULNUC - Obrys obudowy przewodu naftowego na/nadziemnego GULNUB - Obrys obudowy przewodu naftowego podziemnego
GULIOB – Obudowa przewodu innego	SUOP03_10 – rura ochronna-przewód inny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GUSIOB – Obudowa przewodu innego	SUOP03_20 – rura ochronna ochronna-przewód inny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULPUC - Obrys obudowy przewodu poczty pneumatycznej na/nadziemnej GULIUC - Obrys obudowy innej sieci rurowej na/nadziemnego GULZUC - Obrys obudowy kanału zbiorczego na/nadziemnego GULPUB - Obrys obudowy przewodu poczty pneumatycznej podziemnej GULVUB - Obrys obudowy przewodu TV kablowej podziemnego GULMUB - Obrys obudowy przewodu melioracyjnego podziemnego GULIUB - Obrys obudowy innej sieci rurowej podziemnego GULZUB - Obrys obudowy kanału zbiorczego podziemnego GULJUB - Obrys obudowy innej sieci kablowej podziemnego
GUSBKO - Korytarz przesyłowy sieci benzynowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GUSXKO - Korytarz przesyłowy sieci niezidentyfikowanej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GUSNKO - Korytarz przesyłowy sieci naftowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GUSIKO - Korytarz przesyłowy sieci innej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Przewody telekomunikacyjne' - 'Przewody sieci telekomunikacyjnej'			Oś odcinka telkom. - Oś odcinka przewodu telekomunikacyjnego
GULTPR – Przewód telekomunikacyjny	SUPT01 – przewód telekomunikacyjny	Lin / Lin/ obr	GULTTO - Oś odcinka przewodu podziemnego tranzytowego GULTTN - Oś odcinka przewodu kablowego tranzytowego na podporach GULTMO - Oś odcinka przewodu podziemnego miejscowego GULTMN - Oś odcinka przewodu kablowego miejscowego na podporach GULTXO - Oś odcinka przewodu podziemnego nieokreślonego GULTXN - Oś odcinka przewodu kablowego nieokreślonego na podporach

			GULADO - Oś odcinka przewodu podziemnego komputerowego doziemnego GULAXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego komputerowego na podporach GULAKO - Oś odcinka przewodu podziemnego komputerowego w kanalizacji GULAXO - Oś odcinka przewodu podziemnego komputerowego nieokreślonego
GUPTST – Kierunek sieci napowietrznej telekomunikacyjnej	SUPT01 – przewód telekomunikacyjny	Pkt	GUPTLT - Kierunek linii napowietrznej telekomunikacyjnej
			GUPPSA - Kierunek linii napowietrznej sieci komputerowej
			GUPPTV - Kierunek linii napowietrznej tv kablowej
			GUPPKJ - Kierunek linii napowietrznej innej sieci kablowej
GULTOB – Obudowa przewodu telekomunikacyjnego	SUOP01_02 – kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) SUOP03_07 – rura ochronna-przewód telekomunikacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GUSTOB – Obudowa przewodu telekomunikacyjnego	SUOP01_04 – kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) SUOP03_17 – rura ochronna ochronna-przewód telekomunikacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULTUB - Obrys obudowy przewodu telekomunikacyjnego podziemnego GULAUB - Obrys obudowy przewodu komputerowego podziemnego
GUSTKO - Korytarz przesyłowy sieci telekomunikacyjnej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Przewody wodociągowe' - 'Przewody sieci wodociągowej'			Oś odcinka wodociągowe - Oś odcinka przewodu wodociągowego
GULWOP – Przewód wodociągowy ogólny	SUPW_01 – przewód wodociągowy ogólny Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy ogólny Pow	Lin/ obr	GULWOO - Oś odcinka przewodu podziemnego wodociągowego ogólnego GULWON - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego wodociągowego ogólnego
GULWLP – Przewód wodociągowy lokalny	SUPW_01 – przewód wodociągowy lokalny Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy lokalny Pow		GULWLO - Oś odcinka przewodu podziemnego wodociągowego lokalnego GULWLN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego wodociągowego lokalnego
GULWPI – Przewód wodociągowy nieokreślony	SUPW_01 – przewód wodociągowy nieokreślony Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy nieokreślony Pow		GULWXO - Oś odcinka przewodu podziemnego wodociągowego nieokreślonego GULWXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego wodociągowego nieokreślonego
GULWOB – Obudowa przewodu wodociągowego	SUOP03_08 – rura ochronna-przewód wodociągowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GUSWOB – Obudowa przewodu wodociągowego	SUOP03_18 – rura ochronna ochronna-przewód wodociągowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GULWUC - Obrys obudowy przewodu wodociągowego na/nadziemnego GULWUB - Obrys obudowy przewodu wodociągowego podziemnego
GUSWKO - Korytarz przesyłowy sieci wodociągowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-

Zestawienie kodów Przewodów sieci

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody ciepłne' - 'Przewody sieci ciepłnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPC01	GULCWP	Przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny
SUPC02	GULCNP	Przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny
SUPC03	GULCDP	Przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy	przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy
SUPC04	GULCJP	Przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy	przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy
SUPC05	GULCIP	Przewód ciepłowniczy nieokreślony	przewód ciepłowniczy
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody elektroenergetyczne' - 'Przewody sieci elektroenergetycznej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPE	GULEWW	Przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia
SUPE	GULEWN	Przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia
SUPE	GULESN	Przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia
SUPE	GULENN	Przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia
SUPE	GULEON	Przewód elektroenergetyczny oświetleniowy	przewód elektroenergetyczny oświetleniowy
SUPE	GULEPI	Przewód elektroenergetyczny nieokreślony	przewód elektroenergetyczny
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody gazowe' - 'Przewody sieci gazowej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPG01	GULGWP	Przewód gazowy wysokiego ciśnienia	przewód gazowy wysokiego ciśnienia
SUPG02	GULGPP	Przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	przewód podwyższonego średniego ciśnienia
SUPG03	GULGSP	Przewód gazowy średniego ciśnienia	przewód gazowy średniego ciśnienia
SUPG04	GULGNP	Przewód gazowy niskiego ciśnienia	przewód gazowy niskiego ciśnienia
SUPG05	GULGPI	Przewód gazowy nieokreślony	przewód gazowy
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody kanalizacyjne' - 'Przewody sieci kanalizacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPK01	GULKDP	Przewód kanalizacyjny deszczowy	przewód kanalizacyjny deszczowy
SUPK02	GULKLP	Przewód kanalizacyjny lokalny	przewód kanalizacyjny lokalny
SUPK03	GULKOP	Przewód kanalizacyjny ogólnospławny	przewód kanalizacyjny ogólnospławny
SUPK04	GULKPP	Przewód kanalizacyjny przemysłowy	przewód kanalizacyjny przemysłowy
SUPK05	GULKSP	Przewód kanalizacyjny sanitarny	przewód kanalizacyjny sanitarny
SUPK06	GULKPI	Przewód kanalizacyjny	przewód kanalizacyjny
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody specjalne' - 'Przewody sieci specjalnych'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPB01	GULBPR	Przewód sieci benzynowej	przewód benzynowy
SUPZ01	GULXPR	Przewód sieci niezidentyfikowanej	przewód niezidentyfikowany
SUPN01	GULNPR	Przewód sieci naftowej	przewód naftowy

SUPI01	GULIPR	Przewód sieci innej	przewód inny
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody telekomunikacyjne' - 'Przewody sieci telekomunikacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPT	GULTPR	Przewód telekomunikacyjny	przewód telekomunikacyjny

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Przewody wodociągowe' - 'Przewody sieci wodociągowej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPW	GULWOP	Przewód wodociągowy ogólny	przewód wodociągowy ogólny
SUPW	GULWLP	Przewód wodociągowy lokalny	przewód wodociągowy lokalny
SUPW	GULWNP	Przewód wodociągowy nieokreślony	przewód wodociągowy nieokreślony
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
SUOP	GULOBP	Obudowa przewodu	
SUOP01_01 SUOP01_03			RDZ=k kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) Lin kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) Pow • ROS=e
SUOP01_01 SUOP01_03			RDZ=k kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) Lin kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) Pow • ROS=t
SUOP02			RDZ=c - kanał ciepłowniczy Pow • ROS=c
			RDZ=r • ROS=c
SUOP03 SUOP03			RDZ=r - rura ochronna-przewód elektroenergetyczny Lin - rura ochronna ochronna-przewód elektroenergetyczny Pow • ROS=e
SUOP03_03 SUOP03_14			RDZ=r - rura ochronna-przewód gazowy Lin - rura ochronna ochronna-przewód gazowy Pow • ROS=g
SUOP03_05 SUOP03_15			RDZ=r - rura ochronna-przewód kanalizacyjny Lin - rura ochronna ochronna-przewód kanalizacyjny Pow • ROS=k
SUOP03_01 SUOP03_11			RDZ=r - rura ochronna-przewód bezynowy Lin - rura ochronna ochronna-przewód bezynowy Pow • ROS=b
SUOP03_06 SUOP03_16			RDZ=r - rura ochronna-przewód naftowy Lin - rura ochronna ochronna-przewód naftowy Pow • ROS=n
SUOP03_07 SUOP03_17			RDZ=r - rura ochronna-przewód telekomunikacyjny Lin rura ochronna-przewód telekomunikacyjny Lin - rura ochronna ochronna-przewód telekomunikacyjny Pow • ROS=t

SUOP03_08 SUOP03_18			RDZ=r – rura ochronna-przewód wodociągowy Lin – rura ochronna ochronna-przewód wodociągowy Pow • ROS=w
SUOP03_09 SUOP03_19			RDZ=r – rura ochronna-przewód niezidentyfikowany Lin – rura ochronna ochronna-przewód niezidentyfikowany Pow • ROS=z
SUOP03_10 SUOP03_20			RDZ=r – rura ochronna-przewód inny Lin – rura ochronna ochronna-przewód inny Pow • ROS=i
SUOP04_01 SUOP04_02			RDZ=i - inna obudowa przewodu Lin - inna obudowa przewodu Pow • ROS=b,g,k,n,w,z,i
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod mnemoniczny	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
SUKP	GUSKOP	Korytarz przesyłowy	korytarz przesyłowy Pow • ROS=b,c,e,g,k,n,t,w,z,i

OBIEKTY INNE GESUT

Standard po konwersji			Standard przed konwersją	
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu	
Słupy i maszty – Inne obiekty GESUT – Słupy i maszty				
GUPISL – Słup, wieża lub maszt	SUSM02 - maszt oświetleniowy	Pkt	-	
	SUSM03_01 – maszt telekomunikacyjny - Pkt		-	
	SUSM04_01 – słup Pkt		GUPCWJ - Podpora jednoślupowa przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNJ - Podpora jednoślupowa przewodu niskiego ciśnienia GUPCPJ - Podpora jednoślupowa przewodu parowego GUPCWI - Podpora wieloślupowa przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNI - Podpora wieloślupowa przewodu niskiego ciśnienia GUPCPI - Podpora wieloślupowa przewodu parowego	
			GUPEWJ - Podpora jednoślupowa przewodu wysokiego napięcia GUPESJ - Podpora jednoślupowa przewodu średniego napięcia GUPENJ - Podpora jednoślupowa przewodu niskiego napięcia GUPEIJ - Podpora jednoślupowa przewodu innego GUPEWI - Podpora wieloślupowa przewodu wysokiego napięcia GUPESI - Podpora wieloślupowa przewodu średniego napięcia GUPENI - Podpora wieloślupowa przewodu niskiego napięcia GUPEII - Podpora wieloślupowa przewodu innego	
			GUPGWJ - Podpora jednoślupowa przewodu wysokoprężnego GUPGSJ - Podpora jednoślupowa przewodu średnioprężnego GUPGNJ - Podpora jednoślupowa przewodu niskoprężnego GUPGWI - Podpora wieloślupowa przewodu wysokoprężnego GUPGSI - Podpora wieloślupowa przewodu średnioprężnego GUPGNI - Podpora wieloślupowa przewodu niskoprężnego	
			GUPKOJ - Podpora jednoślupowa kanalizacji ogólnospławnej GUPKSJ - Podpora jednoślupowa kanalizacji sanitarnej GUPKDJ - Podpora jednoślupowa kanalizacji deszczowej GUPKPJ - Podpora jednoślupowa kanalizacji przemysłowej GUPKLJ - Podpora jednoślupowa kanalizacji lokalnej GUPKOI - Podpora wieloślupowa kanalizacji ogólnospławnej GUPKSI - Podpora wieloślupowa kanalizacji sanitarnej GUPKDI - Podpora wieloślupowa kanalizacji deszczowej GUPKPI - Podpora wieloślupowa kanalizacji przemysłowej GUPKLI - Podpora wieloślupowa kanalizacji lokalnej	
			GUPBXJ - Podpora jednoślupowa przewodu benzynowego GUPBXI - Podpora wieloślupowa przewodu benzynowego	
			GUPXRJ - Podpora jednoślupowa niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKJ - Podpora jednoślupowa niezidentyfikowanego przewodu kablowego GUPXRI - Podpora wieloślupowa niezidentyfikowanego przewodu rurowego	

			GUPXKI - Podpora wielosłupowa niezidentyfikowanego przewodu kablowego
			GUPNXJ - Podpora jednosłupowa przewodu naftowego GUPNXI - Podpora wielosłupowa przewodu naftowego
			GUPPXJ - Podpora jednosłupowa przewodu poczty pneumatycznej GUPVDJ - Podpora jednosłupowa przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKJ - Podpora jednosłupowa przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXJ - Podpora jednosłupowa przewodu melioracyjnego GUPIXJ - Podpora jednosłupowa przewodu innych sieci rurowych GUPZXJ - Podpora jednosłupowa kanału zbiorczego GUPJDJ - Podpora jednosłupowa przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKJ - Podpora jednosłupowa przew. innych sieci kablowych w kanalizacji GUPPXI - Podpora wielosłupowa przewodu poczty pneumatycznej GUPVDI - Podpora wielosłupowa przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKI - Podpora wielosłupowa przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXI - Podpora wielosłupowa przewodu melioracyjnego GUPIXI - Podpora wielosłupowa przewodu innych sieci rurowych GUPZXI - Podpora wielosłupowa kanału zbiorczego GUPJDI - Podpora wielosłupowa przewodu innych sieci kablowych doziemnych GUPJKI - Podpora wielosłupowa przew. innych sieci kablowych w kanalizacji
			GUPTTJ - Podpora jednosłupowa przewodu tranzytowego GUPTMJ - Podpora jednosłupowa przewodu miejscowego GUPTTI - Podpora wielosłupowa przewodu tranzytowego GUPTMI - Podpora wielosłupowa przewodu miejscowego
			GUPADJ - Podpora jednosłupowa przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKJ - Podpora jednosłupowa przewodu sieci komputerowej w kanalizacji GUPADI - Podpora wielosłupowa przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKI - Podpora wielosłupowa przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
			GUPWOJ - Podpora jednosłupowa przewodu ogólnego GUPWLJ - Podpora jednosłupowa przewodu lokalnego GUPWOI - Podpora wielosłupowa przewodu ogólnego GUPWLI - Podpora wielosłupowa przewodu lokalnego
	SUSM01 - latarnia		GUPEIL - Latarnia
	SUSM07 - słup trakcji kolejowej		-
	SUSM08 - słup trakcji tramwajowej		GSPPTR - Podpora przewodów trakcyjnych
	SUSM09 - słup trakcji trolejbusowej		-
	SUSM10_01 - inny słup lub maszt		-
	SUSM09_01 - wieża telekomunikacyjna		
	SUSM08_02 - turbina wiatrowa		
GULISL - Słup łączony	SUSM05_01 - słup łączony Lin	Lin	GSLMSZ - Podpora wielosłupowa z symbolami słupów GSLMSL - Podpora wielosłupowa

GUSISL – Słup, wieża lub maszt łączony	SUSM04_02 - słup Pow	Pow	-
	SUSM03_02 - maszt telekomunikacyjny - Pow		-
	SUSM05_02 – słup łączony Pow		GSLMSZ - Podpora wielosłupowa z symbolami słupów GSLMSL - Podpora wielosłupowa
	SUSM06 – słup kratowy		GSLMSZ - Podpora wielosłupowa z symbolami słupów GSLMSL - Podpora wielosłupowa
	SUSM10_02 – inny słup lub maszt kwadratowy		-
	SUSM10_03 – inny słup lub maszt okrągły		-
	SUSM09_02 – wieża telekomunikacyjna kwadratowa		
	SUSM09_03 – wieża telekomunikacyjna okrągła		
	SUSM08_01 – turbina wiatrowa - pow		
	Standard po konwersji		
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
Punkty wys. budowli – Punkty o określonej wysokości budowli			
GUPIBH - Punkt o określonej wysokości budowli	SUPS01_11 -punkt o określonej wysokości (budowla podziemna)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
Budowle podziemne – Inne obiekty GESUT – budowle podziemne			
GUSIKP – Komora podziemna	SUBP02_01 -Komora podziemna – przewód benzynowy	Pow	GUSBUO - Komora podziemna benzynowa
	SUBP02_02 -Komora podziemna – przewód ciepłowniczy		GUSCUO - Komora podziemna ciepłownicza
	SUBP02_03 -Komora podziemna – przewód elektroenergetyczny		GUSEUO - Komora podziemna elektroenergetyczna
	SUBP02_04 -Komora podziemna – przewód gazowy		GUSGUO - Komora podziemna gazowa
	SUBP02_05 -Komora podziemna – przewód kanalizacyjny		GUSKUO - Komora podziemna kanalizacyjna
	SUBP02_06- Komora podziemna -przewód naftowy		GUSNUO - Komora podziemna naftowa
	SUBP02_07 -Komora podziemna – przewód telekomunikacyjny		GUSTUO - Komora podziemna telekomunikacyjna
	SUBP02_08		GUSAUO - Komora podziemna sieci komputerowej GUSWUO - Komora podziemna wodociągowa

	-Komora podziemna – przewód wodociagowy SUBP02_09 - Komora podziemna - przewód niezidentyfikowany SUBP02_10 - Komora podziemna -przewód inny		GUSXUO - Komora podziemna sieci niezidentyfikowanej
			GUSPUO - Komora podziemna poczty pneumatycznej GUSVUO - Komora podziemna TV kablowej GUSMUO - Komora podziemna melioracyjna GUSIUO - Komora podziemna sieci innych rurowych GUSZUO - Komora podziemna kanalizacji zbiorczej GUSJUO - Komora podziemna sieci innych kablowych
GUSKOP – Osadnik piaskowy	SUBP03 - osadnik piaskowy	Pow	-
GUSIBP – Budowla podziemna	SUBP01 – kanał technologiczny	Pow	-
	SUBP04 – parking lub garaż		-
	SUBP05 – przejście podziemne		-
	SUBP06 – tunel drogowy		-
	SUBP07 – tunel kolejowy		-
	SUBP08 – tunel metra		-
	SUBP09 – tunel tramwajowy		-
	SUBP10 – schron lub bunkier		-
	SUBP11 – inna budowla podziemna		-

Zestawienie kodów obiektów innych GESUT

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
		Słupy i maszty – Inne obiekty GESUT – Słupy i maszty	
SUSM	GUIPISL	– Słup, wieża lub maszt	
SUSM02			maszt oświetleniowy
SUSM03_01			maszt telekomunikacyjny
SUSM04_01			słup
SUSM01			latarnia
SUSM07			słup trakcji kolejowej
SUSM08			słup trakcji tramwajowej
SUSM09			słup trakcji trolejbusowej
SUSM10_01			inny słup lub maszt
SUSM09_01			wieża telekomunikacyjna
SUSM08_02			turbina wiatrowa
SUSM05_01	GULISL	Słup A-owy	słup łączony
SUSM	GUSISL	Słup, wieża lub maszt łączony	
SUSM04_02			słup
SUSM03_02			maszt telekomunikacyjny
SUSM05_02			słup łączony
SUSM06			słup kratowy
SUSM10_02			inny słup lub maszt kwadratowy
SUSM10_03			inny słup lub maszt okrągły
SUSM09_02			wieża telekomunikacyjna kwadratowa
SUSM09_03			wieża telekomunikacyjna okrągła
SUSM08_01			turbina wiatrowa - pow
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
		Punkty wys. budowli – Punkty o określonej wysokości budowli	
SUPS01_11	GUIPBH	Punkt o określonej wysokości budowli	punkt o określonej wysokości (budowla podziemna)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
		Budowle podziemne – Inne obiekty GESUT – budowle podziemne	
SUBP	GUSIKP	Komora podziemna	
SUBP02_01			komora podziemna – przewód benzynowy
SUBP02_02			komora podziemna – przewód ciepłowniczy
SUBP02_03			komora podziemna – przewód elektroenergetyczny
SUBP02_04			komora podziemna – przewód gazowy
SUBP02_05			komora podziemna – przewód kanalizacyjny
SUBP02_06			komora podziemna – przewód naftowy
SUBP02_07			komora podziemna – przewód telekomunikacyjny
SUBP02_08			komora podziemna – przewód wodociągowy
SUBP02_09			komora podziemna – przewód niezidentyfikowany
SUBP02_10			komora podziemna – przewód inny

SUBP03	GUSKOP	Osadnik piaskowy	osadnik piaskowy
SUBP	GUSIBP	Budowla podziemna	
SUBP01			kanal technologiczny
SUBP04			parking lub garaż
SUBP05			przejście podziemne
SUBP06			tunel drogowy
SUBP07			tunel kolejowy
SUBP08			tunel metra
SUBP09			tunel tramwajowy
SUBP10			schron lub bunkier
SUBP11			inna budowla podziemna

OBIEKTY PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI SIECI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci ciepłej' - 'Punkty o określonej wysokości sieci ciepłowniczej'			
GUPCSH – Punkt o określonej wysokości sieci ciepłej	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	GUPCWH - Punkt pomiaru wysokości przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNH - Punkt pomiaru wysokości przewodu niskiego ciśnienia GUPCPH - Punkt pomiaru wysokości przewodu parowego
GUPCOH – Punkt o określonej wysokości obudowy ciepłej	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	
GUPCUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia ciepłego	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci elektroener.' - 'Punkty o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej'			
GUPESH – Punkt o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	GUPEWH - Punkt pomiaru wysokości przewodu wysokiego napięcia GUPESH - Punkt pomiaru wysokości przewodu średniego napięcia GUPENH - Punkt pomiaru wysokości przewodu niskiego napięcia GUPEIH - Punkt pomiaru wysokości przewodu innego
GUPEOH – Punkt o określonej wysokości obudowy elektroenergetycznej	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	
GUPEUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia elektroenergetycznego	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci gazowej' - 'Punkty o określonej wysokości sieci gazowej'			
GUPGSH – Punkt o określonej wysokości sieci gazowej	SUPS01_04 -punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	Pkt	GUPCWH - Punkt pomiaru wysokości przewodu wysokiego ciśnienia GUPCNH - Punkt pomiaru wysokości przewodu niskiego ciśnienia GUPCPH - Punkt pomiaru wysokości przewodu parowego
GUPGOH – Punkt o określonej wysokości obudowy gazowej	SUPS01_04 -punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	Pkt	
GUPGUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia gazowego	SUPS01_04 -punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	Pkt	

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci kanalizacyjne' - 'Punkty o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej'			
GUPKSH – Punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	GUPKOH - Punkt pomiaru wysokości kanalizacji ogólnospławnej GUPKSH - Punkt pomiaru wysokości kanalizacji sanitarnej GUPKDH - Punkt pomiaru wysokości kanalizacji deszczowej GUPKPH - Punkt pomiaru wysokości kanalizacji przemysłowej GUPKLH - Punkt pomiaru wysokości kanalizacji lokalnej
GUPKOH – Punkt o określonej wysokości obudowy kanalizacyjnej	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	
GUPKUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia kanalizacyjnego	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci specjalne' - 'Punkty o określonej wysokości sieci specjalnych'			
GUPBSH – Punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	SUPS01_01 -punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	GUPBXH - Punkt pomiaru wysokości przewodu benzynowego
GUPZSH – Punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	GUPXRH - Punkt pomiaru wysokości niezidentyfikowanego przewodu rurowego GUPXKH - Punkt pomiaru wysokości niezidentyfikowanego przewodu kablowego
GUPNSH – Punkt o określonej wysokości sieci naftowej	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	GUPNXH - Punkt pomiaru wysokości przewodu naftowego
GUPISH – Punkt o określonej wysokości sieci innej	SUPS01_10 -punkt o określonej wysokości (sieć inna)	Pkt	GUPPXH - Punkt pomiaru wysokości przewodu poczty pneumatycznej GUPVDH - Punkt pomiaru wysokości przewodu TV kablowej doziemnej GUPVKH - Punkt pomiaru wysokości przewodu TV kablowej w kanalizacji GUPMXH - Punkt pomiaru wysokości przewodu melioracyjnego GUPIXH - Punkt pomiaru wysokości przewodu innych sieci rurowych GUPZXH - Punkt pomiaru wysokości kanału zbiorczego GUPJDH - Punkt pomiaru wysokości przew. innych sieci kablowych doziemnych GUPJKH - Punkt pomiaru wysok. przew. innych sieci kablowych w kanalizacji
GUPBOH – Punkt o określonej wysokości obudowy beznynowej	SUPS01_01 -punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	
GUPZOH – Punkt o określonej wysokości obudowy niezidentyfikowanej	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	
GUPNOH – Punkt o określonej wysokości obudowy naftowej	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	
GUPIOH	SUPS01_10	Pkt	

– Punkt o określonej wysokości obudowy innej	-punkt o określonej wysokości (sieć inna)		
GUPBUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia benzynowego	SUPS01_01 -punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	
GUPZUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia niezidentyfikowanego	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	
GUPNUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia naftowego	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	
GUPIUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia innego	SUPS01_10 -punkt o określonej wysokości (sieć inna)	Pkt	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci telekomunik.' - 'Punkty o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej'			
GUPTSH – Punkt o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	GUPTTH - Punkt pomiaru wysokości przewodu tranzytowego GUPTMH - Punkt pomiaru wysokości przewodu miejscowego
			GUPADH - Punkt pomiaru wysokości przewodu sieci komputerowej doziemnej GUPAKH - Punkt pomiaru wysokości przew. sieci komputerowej w kanalizacji
GUPTOH – Punkt o określonej wysokości obudowy telekomunikacyjnej	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	
GUPTUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia telekomunikacyjnego	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Punkty wys. sieci wodociągowe' - 'Punkty o określonej wysokości sieci wodociągowej'			
GUPWSH – Punkt o określonej wysokości sieci wodociągowej	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	GUPWOH - Punkt pomiaru wysokości przewodu ogólnego GUPWLH - Punkt pomiaru wysokości przewodu lokalnego
GUPWOH – Punkt o określonej wysokości obudowy wodociągowej	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	
GUPWUH – Punkt o określonej wysokości urządzenia wodociągowego	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	

Zestawienie kodów obiektów 'Punkt o określonej wysokości sieci'

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci ciepłej' - 'Punkty o określonej wysokości sieci ciepłowniczej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_02	GUPCSH	Punkt o określonej wysokości sieci ciep.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
SUPS01_02	GUPCOH	Punkt o określonej wysokości obudowy ciep.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
SUPS01_02	GUPCUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia ciep.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci elektroener.' - 'Punkty o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_03	GUPESH	Punkt o określonej wysokości sieci elektroen.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
SUPS01_03	GUPEOH	Punkt o określonej wysokości obudowy elektroen.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
SUPS01_03	GUPEUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia elektroen.	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci gazowe' - 'Punkty o określonej wysokości sieci gazowej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_04	GUPGSH	Punkt o określonej wysokości sieci gazowej	punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)
SUPS01_04	GUPGOH	Punkt o określonej wysokości obudowy gazowej	punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)
SUPS01_04	GUPGUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia gazowego	punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci kanalizacyjne' - 'Punkty o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_05	GUPKSH	Punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)
SUPS01_05	GUPKOH	Punkt o określonej wysokości obudowy kanalizacyjnej	punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)
SUPS01_05	GUPKUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia kanalizacyjnego	punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci specjalne' - 'Punkty o określonej wysokości sieci specjalnych'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_01	GUPBSH	Punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)
SUPS01_09	GUPZSH	Punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)
SUPS01_06	GUPNSH	Punkt o określonej wysokości sieci naftowej	punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)
SUPS01_10	GUPISH	Punkt o określonej wysokości sieci innej	punkt o określonej wysokości (sieć inna)
SUPS01_01	GUPBOH	Punkt o określonej wysokości obudowy beznynowej	punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)
SUPS01_09	GUPZOH	Punkt o określonej wysokości obudowy niezidentyfikowanej	punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)
SUPS01_06	GUPNOH	Punkt o określonej wysokości obudowy naftowej	punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)
SUPS01_10	GUPIOH	Punkt o określonej wysokości obudowy innej	punkt o określonej wysokości (sieć inna)
SUPS01_01	GUPBUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia benzynowego	punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)
SUPS01_09	GUPZUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia niezidentyfikowanego	punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)
SUPS01_06	GUPNUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia naftowego	punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)
SUPS01_10	GUPIUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia innego	punkt o określonej wysokości (sieć inna)

Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci telekomunikac.' - 'Punkty o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_07	GUPTSH	Punkt o określonej wysokości sieci tele.	punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)
SUPS01_07	GUPTOH	Punkt o określonej wysokości obudowy tele.	punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)
SUPS01_07	GUPTUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia tele.	punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)
Kod wg Rozporządzenia	Nowy Kod w GI	Opis nowego kodu	Nazwa instrukcji/Uwagi /Opis kodu wg Rozporządzenia
		'Punkty wys. sieci wodociągowe' - 'Punkty o określonej wysokości sieci wodociągowej'	wg Rozporządzenia – GESUT i BDOT500
SUPS01_08	GUPWSH	Punkt o określonej wysokości sieci wodoc.	punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)
SUPS01_08	GUPWOH	Punkt o określonej wysokości obudowy wodoc.	punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)
SUPS01_08	GUPWUH	Punkt o określonej wysokości urządzenia wodoc.	punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA TECHNICZNE SIECI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
Proj. urząd. tech. ciepłne - Projektowane urządzenia techniczne sieci ciepłowniczej			Punkty ciepłne ZUDP - Punkty sieci ciepłowniczej w nakładce ZUDP
GZPCPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPCPZ - Proj. punkt załamania osi przewodu
GZPCWB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPCWB - Proj. wejście do budynku przewodu wysokiego ciśnienia GZPCNB - Proj. wejście do budynku przewodu niskiego ciśnienia GZPCPB - Proj. wejście do budynku przewodu parowego
GZPCPI - Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPCWF - Proj. punkt inny przewodu wysokiego ciśnienia GZPCNF - Proj. punkt inny przewodu niskiego ciśnienia GZPCPF - Proj. punkt inny przewodu parowego GZPCEW - Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obróbą
GZPCSD - Proj. studzienka	SUUS15_02 -Studzienka – przewód ciepłowniczy - Pkt	Pkt	GZPCWN – Proj. studzienka przewodu wysokiego ciśnienia GZPCNN – Proj. studzienka przewodu niskiego ciśnienia GZPCPN – Proj. studzienka przewodu parowego
GZSCSD - Proj. studzienka	SUUS15_12 -Studzienka- Studzienka – przewód ciepłowniczy - Pow	Pow	-
GZPCUI - Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -Inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPCPA – Proj. armatura inna przewodu parowego GZPCWL – Proj. ciepłownia lub kotłownia przewodu wysokiego ciśnienia GZPCWK – Proj. punkt stały (kotwa) przewodu wysokiego ciśnienia GZPCNK – Proj. punkt stały (kotwa) przewodu niskiego ciśnienia GZPCPK – Proj. punkt stały (kotwa) przewodu parowego GZPCWM – Proj. komora podziemna przewodu wysokiego ciśnienia GZPCNM – Proj. komora podziemna przewodu niskiego ciśnienia GZPCPM – Proj. komora podziemna przewodu parowego GZPUKC - Proj. komora podziemna ciepłownicza - symbol
GZLCUI -Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - Inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSCUI - Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - Inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPCUX - Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	-
GZLCUX - Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSCUX - Proj. niezidentyfikowane urządzenie	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-

techniczne			
GZPCZW - Proj. zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	-
GZPCZA - Proj. zasuwa	SUUS25 - zasuwa	Pkt	-
GZPCTR - Proj. trójnik	SUUS21 - trójnik	Pkt	-
GZPCSS - Proj. szafa sterownicza	SUUS19_01 - szafa sterownicza Pkt	Pkt	-
GZSCSS - Proj. szafa sterownicza	SUUS19_02 - szafa sterownicza Pow	Pow	-
GZPCWZ - Proj. właz	SUUS22_01 - właz - Pkt	Pkt	GZPCWZ – Proj. właz okrągły
GZSCWZ - Proj. właz	SUUS22_02 - Właz – Pow	Pow	-
GZPCWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_01 - wywietrznik Pkt	Pkt	GZPCKR – Proj. kratka wywietrznika
GZLCWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik Linia	Lin	-
GZSCWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik Pow	Pow	-
GZPCZB - Proj. zbiornik	SUUS27_02 - Zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pkt	Pkt	-
GZSCZB - Proj. zbiornik	SUUS27_12 - Zbiornik - przewód ciepłowniczy - Pow	Pow	-
GZPCZC - Proj. zmiana cech przewodu	SUXX_01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Pkt	Pkt	-
GZLCZC - Proj. zmiana cech przewodu	SUXX_02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu - Linia	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. urząd. tech. elektroen.' – 'Projektowane urządzenia techniczne sieci elektroenergetycznej'			<i>Punkty elektroenergetyczne ZUDP - Punkty sieci elektroenergetycznej w nakładce ZUDP</i>
GZPEPZ- Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPEPZ - Proj. punkt załamania osi przewodu
GZPEWB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPEWB - Proj. wejście do budynku przewodu wysokiego napięcia GZPESB - Proj. wejście do budynku przewodu średniego napięcia GZPENB - Proj. wejście do budynku przewodu niskiego napięcia GZPEIB - Proj. wejście do budynku przewodu innego
GZPEPI - Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPEWF - Proj. punkt inny przewodu wysokiego napięcia GZPESF - Proj. punkt inny przewodu średniego napięcia GZPENF - Proj. punkt inny przewodu niskiego napięcia GZPEIF - Proj. punkt inny przewodu innego GZPEEW - Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem

GZPESD – Proj. studzienka	SUUS15_03 - Studzienka – przewód elektroenergetyczny	Pkt	GZPEWN - Proj. studzienka przewodu wysokiego napięcia GZPESN - Proj. studzienka przewodu średniego napięcia GZPENN - Proj. studzienka przewodu niskiego napięcia GZPEIN - Proj. studzienka przewodu innego
GZSESD – Proj. studzienka	SUUS15_13 - Studzienka - przewód elektroenergetyczny	Pow	-
GZPEUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPEUE – Proj. urządzenie elektroenergetyczne
GZLEUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	GZPUKE - Proj. komora podziemna elektroenergetyczna - symbol
GZSEUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPEUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	-
GZLEUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSEUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 - niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPEZW - Proj. zawór	SUUS26 - zawór	Pkt	-
GZPEZA - Proj. zasuwa	SUUS25 - zasuwa	Pkt	-
GZPEZK – Proj. mufa lub złącze kablowe	SUUS29_01 - złącze kablowe Pkt	Pkt	GZPEWZ - Proj. złącze kablowe przewodu wysokiego napięcia GZPESZ - Proj. złącze kablowe przewodu średniego napięcia GZPENZ - Proj. złącze kablowe przewodu niskiego napięcia GZPEWU - Proj. mufa przewodu wysokiego napięcia GZPESU - Proj. mufa przewodu średniego napięcia GZPENU - Proj. mufa przewodu niskiego napięcia GZPEIU - Proj. mufa przewodu innego
GZSEZK – Proj. mufa lub złącze kablowe	SUUS29_02 -złącze kablowe Pow	Pow	-
GZPEIY – Proj. sygnalizator świetlny	SUUS16 -sygnalizator świetlny	Pkt	GZPEIY – Proj. znak sygnalizacji świetlnej lub podświetlany znak drogowy
GZPESK – Proj. szafa kablowa	SUUS17_01 -szafa kablowa - Pkt	Pkt	GZPEWK - Proj. szafka kablowa przewodu wysokiego napięcia GZPESK - Proj. szafka kablowa przewodu średniego napięcia GZPENK - Proj. szafka kablowa przewodu niskiego napięcia
GZSESK – Proj. szafa kablowa	SUUS17_02 -szafa kablowa - Pow	Pow	-
GZPESO – Proj. szafa oświetleniowa	SUUS18_01 -szafa oświetleniowa Pkt	Pkt	-
GZSESO – Proj. szafa oświetleniowa	SUUS18_02 -szafa oświetleniowa Pow	Pow	-
GZPESS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza Pkt	Pkt	GZPENS – Proj. szafka sterownicza przewodu niskiego napięcia
GZSESS	SUUS19_02	Pow	-

– Proj. szafa sterownicza	-szafa sterownicza Pow		
GZPETS – Proj. słupowa stacja transformatorowa	SUUS10 -Słupowa stacja transformatorowa	Pkt	GZPEST – Proj. transformator przewodu średniego napięcia GZPENT – Proj. transformator przewodu niskiego napięcia
GZSETS – Proj. stacja transformatorowa	SUUS12 -Stacja transformatorowa	Pow	GZSBUT – Proj. budynek transformatora GZSBTR - Proj. symbol budynku transformatora
GZPEWZ - Proj. właz	SUUS22_01 -właz Pkt	Pkt	GZPEWD - Proj. właz prostokątny GZPELM - Proj. właz kwadratowy GZPELZ - Proj. właz okrągły
GZSEWZ - Proj. właz łąz	SUUS22_02 -właz Pow	Pow	-
GZPEWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik Pkt	Pkt	-
GZLEWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik Linia	Lin	-
GZSEWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik Pow	Pow	-
GZPEZB – Proj. zbiornik	SUUS27_03 - Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pkt	Pkt	-
GZSEZB – Proj. zbiornik	SUUS27_13 - Zbiornik - przewód elektroenergetyczny - Pow	Pow	-
GZPEZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZLEZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. urząd. tech. gazowe' – 'Projektowane urządzenia techniczne sieci gazowej'			Punkty gazowe ZUDP - Punkty sieci gazowej w nakładce ZUDP
GZPGPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPGPZ - Proj. punkt załamania osi przewodu
GZPGWB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPGWB – Proj. wejście do budynku przewodu wysokoprężnego GZPGSB - Proj. wejście do budynku przewodu średnioprężnego GZPGNB - Proj. wejście do budynku przewodu niskoprężnego
GZPGPI – Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPGWF - Proj. punkt inny przewodu wysokoprężnego GZPGSF - Proj. punkt inny przewodu średnioprężnego GZPGNF - Proj. punkt inny przewodu niskoprężnego GZPGEW - Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GZPGSD – Proj. studzienka	SUUS15_04 -Studzienka – przewód gazowy Pkt	Pkt	-
GZSGSD – Proj. studzienka	SUUS15_14 -Studzienka – przewód gazowy Pow	Pow	-
GZPGUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPGUG – Proj. urządzenie gazowe GZPGWS – Proj. sączeł węchowy przewodu wysokoprężnego

			GZPGSS - Proj. sączeł węcłowy przewodu średnioprężnego GZPGNS - Proj. sączeł węcłowy przewodu niskoprężnego GZSGWM - Proj. komora podziemna przewodu wysokoprężnego GZSGSM - Proj. komora podziemna przewodu średnioprężnego GZSGNM - Proj. komora podziemna przewodu niskoprężnego
			GZPUKG - Proj. komora podziemna gazowa - symbol
GZLGUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSGUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPGUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	-
GZLGUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSGUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPGZW - Proj. zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	GZPGWZ – Proj. zawór lub zasuwa liniowa przewodu wysokoprężnego GZPGSZ - Proj. zawór lub zasuwa liniowa przewodu średnioprężnego GZPGNZ - Proj. zawór lub zasuwa liniowa przewodu niskoprężnego GZPGWD - Proj. zawór lub zasuwa domowa przewodu wysokoprężnego GZPGSD - Proj. zawór lub zasuwa domowa przewodu średnioprężnego GZPGND - Proj. zawór lub zasuwa domowa przewodu niskoprężnego
GZPGZA - Proj. zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GZPGTR - Proj. trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GZPGWT – Proj. trójnik przewodu wysokoprężnego GZPGST - Proj. trójnik przewodu średnioprężnego GZPGNT - Proj. trójnik przewodu niskoprężnego
GZSGGS – Proj. stacja gazowa	SUUS11 -Stacja gazowa - Pow	Pow	GZPGWU - Proj. stacja redukcyjna przewodu wysokoprężnego GZPGSU - Proj. stacja redukcyjna przewodu średnioprężnego GZPGNU - Proj. stacja redukcyjna przewodu niskoprężnego
GZPGSG – Proj. szafka gazowa	SUUS20_01 -Szafka gazowa - Pkt	Pkt	GZPGSG – Proj. szafka gazowa
GZSGSG – Proj. szafka gazowa	SUUS20_02 -Szafka gazowa - Pow	Pow	-
GZPGWZ - Proj. włącz	SUUS22_01 - włącz Pkt	Pkt	-
GZSGWZ - Proj. włącz	SUUS22_02 - włącz Pow	Pow	-
GZPGWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_01 - wywietrznik Pkt	Pkt	-
GZLGWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_02 - wywietrznik Linia	Lin	-
GZSGWY	SUUS24_03	Pow	-

- Proj. wywietrznik	- wywietrznik Pow		
GZPGZB - Proj. zbiornik	SUUS27_04 - Zbiornik-przewód gazowy - Pkt	Pkt	-
GZSGZB - Proj. zbiornik	SUUS27_14 - Zbiornik-przewód gazowy - Pow	Pow	-
GZPGZC - Proj. zmiana cech przewodu	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZLGZC - Proj. zmiana cech przewodu	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. urząd. tech. kanalizac.' - 'Projektowane urządzenia techniczne sieci kanalizacyjnej'			<i>Punkty kanalizacyjne ZUDP - Punkty sieci kanalizacyjnej w nakładce ZUDP</i>
GZPKPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPKPZ – Proj. punkt załamania osi przewodu
GZPKWB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPKGB – Proj. wejście do budynku kanalizacji ogólnospławnej GZPKSB – Proj. wejście do budynku kanalizacji sanitarnej GZPKDB – Proj. wejście do budynku kanalizacji deszczowej GZPKPB – Proj. wejście do budynku kanalizacji przemysłowej GZPKLB – Proj. wejście do budynku kanalizacji lokalnej
GZPKPI - Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPKEW – Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obrubem
GZPKSD - Proj. studzienka	SUUS15_05 -Studzienka-przewód kanalizacyjny Pkt	Pkt	GZPKON – Proj. studzienka kanalizacji ogólnospławnej GZPKSN - Proj. studzienka kanalizacji sanitarnej GZPKDN - Proj. studzienka kanalizacji deszczowej GZPKPN - Proj. studzienka kanalizacji przemysłowej GZPKLN - Proj. studzienka kanalizacji lokalnej
GZSKSD - Proj. studzienka	SUUS15_15 -Studzienka-przewód kanalizacyjny Pow	Pow	-
GZPKUI - Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPKOM – Proj. komora podziemna kanalizacji ogólnospławnej GZPKSM - Proj. komora podziemna kanalizacji sanitarnej GZPKDM - Proj. komora podziemna kanalizacji deszczowej GZPKPM - Proj. komora podziemna kanalizacji przemysłowej GZPKLM - Proj. komora podziemna kanalizacji lokalnej GZPUKK - Proj. komora podziemna kanalizacyjna - symbol
GZLKUI - Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSKUI - Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPKUX - Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	Pkt	-
GZLKUX - Proj. niezidentyfikowane urządzenie	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-

techniczne			
GZSKUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPKZW - Proj. zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	-
GZPKZA - Proj. zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GZPKTR - Proj. trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GZPKOT – Proj. wcinka lub trójnik kanalizacji ogólnospławnej GZPKST – Proj. wcinka lub trójnik kanalizacji sanitarnej
GZSKPR – Proj. przepompownia	SUUS08 -Przepompownia - Pow	Pow	GZPKSU – Proj. przepompownia kanalizacji sanitarnej GZPKDU – Proj. przepompownia kanalizacji deszczowej GZPKPU – Proj. przepompownia kanalizacji przemysłowej GZPKLU – Proj. przepompownia kanalizacji lokalnej
GZPKWK – Proj. wylot kanału	SUUS23 -wylot kanału	Pkt	-
GZSKOL – Proj. osadnik kanalizacji lokalnej - szambo	SUUS07 -Osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)	Pow	GZPKLL – Proj. osadnik lokalny kanalizacji lokalnej
GZPKKS – Proj. kratka ściekowa	SUUS05 -Kratka ściekowa	Pkt	GZPKOK – Proj. kratka ściekowa kanalizacji ogólnospławnej GZPKDK – Proj. kratka ściekowa kanalizacji deszczowej
GZPKWZ - Proj. wąż	SUUS22_01 -wąż - Pkt	Pkt	GZPKWD – Proj. wąż prostokątny GZPKWM - Proj. wąż kwadratowy GZPKWZ - Proj. wąż okrągły
GZSKWZ - Proj. wąż	SUUS22_01 -wąż Pow	Pow	-
GZLKDK – Korytko ściekowe – odwodnienie	SUUS06 -odwodnienie liniowe	Lin	GZLKDK - Proj. korytko ściekowe kanalizacji deszczowej
GUPKWY - Proj. wywiewnik	SUUS24_01 -wywiewnik - Pkt	Pkt	GZPKOW – Proj. kratka wywiewnika kanalizacji ogólnospławnej GZPKSW - Proj. kratka wywiewnika kanalizacji sanitarnej GZPKDW - Proj. kratka wywiewnika kanalizacji deszczowej
GZLKWY - Proj. wywiewnik	SUUS24_02 -wywiewnik - Linia	Lin	-
GZSKWY - Proj. wywiewnik	SUUS24_03 -wywiewnik - Pow	Pow	-
GZPKZB – Proj. zbiornik	SUUS27_05 -Zbiornik-przewód kanalizacyjny - Pkt	Pkt	-
GZSKZB – Proj. zbiornik	SUUS27_15 -Zbiornik-przewód kanalizacyjny - Pow	Pow	-
GZPKZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZLKZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu

'Proj. urz. tech. specjalne' - 'Projektowane urządzenia techniczne sieci specjalnych'			Punkty specjalne ZUDP - Punkty innych sieci w nakładce ZUDP
GZXPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPSPZ – Proj.punkt załamania osi przewodu
GZPXWB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPBXB – Proj. wejście do budynku przewodu benzynowego
			GZPXR – Proj. wejście do budynku niezidentyfikowanego przewodu rurowego GZPKB – Proj. wejście do budynku niezidentyfikowanego przewodu kablowego
			GZPNXB – Proj. wejście do budynku przewodu naftowego
			GZPPXB – Proj. wejście do budynku przewodu poczty pneumatycznej GZPVDB – Proj. wejście do budynku przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKB – Proj. wejście do budynku przewodu TV kablowej w kanalizacji GZPMXB – Proj. wejście do budynku przewodu melioracyjnego GZPIXB – Proj. wejście do budynku przewodu innych sieci rurowych GZPZXB – Proj. wejście do budynku kanału zbiorczego GZPJDB – Proj. wejście do budynku przewodu innych sieci kablowych doziemnych GZPJKB – Proj. wejście do budynku przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GZXPPI – Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPBXF – Proj. punkt inny przewodu benzynowego GZPSEW – Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obróbem GZPXRF – Proj. punkt inny niezidentyfikowanego przewodu rurowego GZPKKF – Proj. punkt inny niezidentyfikowanego przewodu kablowego
			GZPNXF - Proj. punkt inny przewodu naftowego
			GZPPXF - Proj. punkt inny przewodu poczty pneumatycznej GZPVDF - Proj. punkt inny przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKF - Proj. punkt inny przewodu TV kablowej doziemnej w kanalizacji GZPMXF - Proj. punkt inny przewodu melioracyjnego GZPIXF - Proj. punkt inny przewodu innych sieci rurowych GZPZXF - Proj. punkt inny kanału zbiorczego GZPJDF - Proj. punkt inny przewodu innych sieci kablowych doziemnych GZPJKF - Proj. punkt inny przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GZPBSD – Proj. studzienka przewodu benzynowego	SUUS15_01 -Studzienka-przewód beznzynowy Pkt	Pkt	GZPBXN – Proj. studzienka przewodu benzynowego
GZPZSD – Proj. studzienka przewodu niezidentyfikowanego	SUUS15_09 -Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pkt	Pkt	GZPXRN - Proj. studzienka niezidentyfikowanego przewodu rurowego GZPKN - Proj. studzienka niezidentyfikowanego przewodu kablowego
GZPNSD – Proj. studzienka przewodu naftowego	SUUS15_06 -Studzienka-przewód naftowy Pkt	Pkt	GZPNXN - Proj. studzienka przewodu naftowego
GZPISD – Proj. studzienka przewodu innego	SUUS15_10 -Studzienka-przewód inny Pkt	Pkt	GZPPXN – Proj. studzienka przewodu poczty pneumatycznej GZPVDN – Proj. studzienka przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKN – Proj. studzienka przewodu TV kablowej w kanalizacji GZPMXN – Proj. studzienka przewodu melioracyjnego GZPIXN – Proj. studzienka przewodu innych sieci rurowych GZPZXN – Proj. studzienka kanału zbiorczego GZPJDN – Proj. studzienka przewodu innych sieci kablowych doziemnych

			GZPJKN – Proj. studzienka przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GZSBSD – Proj. studzienka przewodu benzynowego	SUUS15_11 -Studzienka-przewód beznzynowy Pow	Pow	-
GZSZSD – Proj. studzienka przewodu niezidentyfikowanego	SUUS15_19 -Studzienka- przewód niezidentyfikowany Pow	Pow	-
GZSNSD – Proj. studzienka przewodu naftowego	SUUS15_16 -Studzienka-przewód naftowy Pow	Pow	-
GZSISD – Proj. studzienka przewodu innego	SUUS15_20 -Studzienka-przewód inny Pow	Pow	-
GZPXUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPBXA – Proj. armatura inna przewodu benzynowego GZPXRA - Proj. armatura inna niezidentyfikowanego przewodu rurowego GZPXKA - Proj. armatura inna niezidentyfikowanego przewodu kablowego GZPNXA - Proj. armatura inna przewodu naftowego GZPPXA - Proj. armatura inna przewodu poczty pneumatycznej GZPVDA - Proj. armatura inna przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKA - Proj. armatura inna przewodu TV kablowej w kanalizacji GZPMXA - Proj. armatura inna przewodu melioracyjnego GZPIXA - Proj. armatura inna przewodu innych sieci rurowych GZPZXA - Proj. armatura inna kanału zbiorczego GZPJDA - Proj. armatura inna przewodu innych sieci kablowych doziemnych GZPJKA - Proj. armatura inna przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji GZPXRM – Proj. komora podziemna niezidentyfikowanego przewodu rurowego GZPXKM - Proj. komora podziemna niezidentyfikowanego przewodu kablowego GZPPXM - Proj. komora podziemna przewodu poczty pneumatycznej GZPVDM - Proj. komora podziemna przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKM - Proj. komora podziemna przewodu TV kablowej w kanalizacji GZPMXM - Proj. komora podziemna przewodu melioracyjnego GZPUKB - Proj. komora podziemna benzynowa – symbol GZPUKN - Proj. komora podziemna naftowa – symbol GZPUKV - Proj. komora podziemna TV kablowej – symbol GZPUKI - Proj. komora podziemna sieci innych rurowych – symbol GZPUKJ - Proj. komora podziemna sieci innych kablowych – symbol GZPUKZ - Proj. komora podziemna kanalizacji zbiorczej - symbol
GZLXUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSXUI –Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPXUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	-
GZLXUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSXUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPBZW - Proj. zawór przewodu benzynowego	SUUS26 -zawór - Pkt	Pkt	-

GZPZZW - Proj. zawór przewodu niezidentyfikowanego	SUUS26 -zawór - Pkt	Pkt	-
GZPNZW - Proj. zawór przewodu naftowego	SUUS26 -zawór - Pkt	Pkt	-
GZPIZW - Proj. zawór przewodu innego	SUUS26 -zawór - Pkt	Pkt	-
GZPBZA - Proj. zasuwa przewodu benzynowego	SUUS25 -zasuwa - Pkt	Pkt	GZPBZA – Proj. zasuwa liniowa przewodu benzynowego
GZPZZA - Proj. zasuwa przewodu niezidentyfikowanego	SUUS25 -zasuwa - Pkt	Pkt	GZPXZA – Proj. zasuwa liniowa przewodu niezidentyfikowanego
GZPNZA - Proj. zasuwa przewodu naftowego	SUUS25 -zasuwa - Pkt	Pkt	GZPNZA – Proj. zasuwa liniowa przewodu naftowego
GZPIZA - Proj. zasuwa przewodu innego	SUUS25 -zasuwa - Pkt	Pkt	GZPVZA - Proj. zasuwa liniowa przewodu TV kablowej GZPMZA - Proj. zasuwa liniowa przewodu melioracyjnego GZPIZA - Proj. zasuwa liniowa innych sieci rurowych GZPZZA - Proj. zasuwa liniowa kanału zbiorczego GZPJZA - Proj. zasuwa liniowa innych sieci kablowych
GZPXTR - Proj. trójnik	SUUS21 -trójnik - Pkt	Pkt	-
GZPBZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu benzynowego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	-
GZPZZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu niezidentyfikowanego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	-
GZPNZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu naftowego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	-
GZPIZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu innego	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	GZPVDZ – Proj. złącze kablowe przewodu TV kablowej doziemnej GZPVKZ - Proj. złącze kablowe przewodu TV kablowej w kanalizacji GZPJDZ - Proj. złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych doziemnych GZPKJZ - Proj. złącze kablowe przewodu innych sieci kablowych w kanalizacji
GZSBZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu benzynowego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GZSZZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu niezidentyfikowanego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GZSNZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu naftowego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GZSIZK – Proj. mufa lub złącze kablowe przewodu innego	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GZPXSS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza Pkt	Pkt	GZPBSS – Proj. szafa sterownicza przewodu benzynowego GZPXSS - Proj. szafa sterownicza przewodu niezidentyfikowanego GZPNSS - Proj. szafa sterownicza przewodu naftowego GZPPSS - Proj. szafa sterownicza przewodu poczty pneumatycznej

			GZPVSS - Proj. szafa sterownicza przewodu TV kablowej GZPMSS - Proj. szafa sterownicza przewodu melioracyjnego GZPISS - Proj. szafa sterownicza innych sieci rurowych GZPZSS - Proj. szafa sterownicza kanału zbiorczego GZPJSS - Proj. szafa sterownicza innych sieci kablowych
GZSXSS - Proj. szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza Pow	Pow	-
GZPXDB - Proj. dystrybutor paliw	SUUS01 -dystrybutor paliw - Pkt	Pkt	-
GZPBWZ - Proj. włącz przewodu benzynowego	SUUS22_01 -włącz Pkt	Pkt	GZPBWM – Proj. włącz kwadratowy przewodu benzynowego GZPBWZ - Proj. włącz okrągły przewodu benzynowego
GZPZWZ - Proj. włącz przewodu niezidentyfikowanego	SUUS22_01 -włącz Pkt	Pkt	GZPXWM - Proj. włącz kwadratowy przewodu niezidentyfikowanego GZPXWZ - Proj. włącz okrągły przewodu niezidentyfikowanego
GZPNWZ - Proj. włącz przewodu naftowego	SUUS22_01 -włącz Pkt	Pkt	GZPNWM - Proj. włącz kwadratowy przewodu naftowego GZPNWZ - Proj. włącz okrągły przewodu naftowego
GZPIWZ - Proj. włącz przewodu innego	SUUS22_01 -włącz Pkt	Pkt	GZPPWM - Proj. włącz kwadratowy przewodu poczty pneumatycznej GZPPWZ - Proj. włącz okrągły przewodu poczty pneumatycznej GZPVWM - Proj. włącz kwadratowy przewodu TV kablowej GZPVWZ - Proj. włącz okrągły przewodu TV kablowej GZPMWM - Proj. włącz kwadratowy przewodu melioracyjnego GZPMWZ - Proj. włącz okrągły przewodu melioracyjnego GZPIWM - Proj. włącz kwadratowy innych sieci rurowych GZPIWZ - Proj. włącz okrągły innych sieci rurowych GZPZWM - Proj. włącz kwadratowy kanału zbiorczego GZPZWZ - Proj. włącz okrągły kanału zbiorczego GZPJWD - Proj. włącz prostokątny innych sieci kablowych GZPJWM - Proj. włącz kwadratowy innych sieci kablowych GZPJWZ - Proj. włącz okrągły innych sieci kablowych
GZSBWZ - Proj. włącz przewodu benzynowego	SUUS22_02 -włącz Pow	Pow	-
GZSZWZ - Proj. włącz przewodu niezidentyfikowanego	SUUS22_02 -włącz Pow	Pow	-
GZSNWZ - Proj. włącz przewodu naftowego	SUUS22_02 -włącz Pow	Pow	-
GZSIWZ - Proj. włącz przewodu innego	SUUS22_02 -włącz Pow	Pow	-
GZPXWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GZPBKW – Proj. kratka wywietrznika przewodu benzynowego GZPXKW - Proj. kratka wywietrznika przewodu niezidentyfikowanego GZPNKW - Proj. kratka wywietrznika przewodu naftowego GZPPKW - Proj. kratka wywietrznika przewodu poczty pneumatycznej GZPIKW - Proj. kratka wywietrznika innych sieci rurowych GZPKW - Proj. kratka wywietrznika kanału zbiorczego GZPJKW - Proj. kratka wywietrznika innych sieci kablowych
GZLXWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Linia	Lin	-
GZSXWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-

GZPBZB – Proj. zbiornik przewodu benzynowego	SUUS27_01 - Zbiornik-przewód benzynowy - Pkt	Pkt	-
GZPZZB – Proj. zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	SUUS27_09 - Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pkt	Pkt	-
GZPNZB – Proj. zbiornik przewodu naftowego	SUUS27_06 - Zbiornik-przewód naftowy - Pkt	Pkt	-
GZPIZB – Proj. zbiornik przewodu innego	SUUS27_10 - Zbiornik-przewód inny - Pkt	Pkt	GZPSKL – Proj. zbiornik bezodpływowy
GZSBZB – Proj. zbiornik przewodu benzynowego	SUUS27_11 - Zbiornik-przewód benzynowy - Pow	Pow	-
GZSZZB – Proj. zbiornik przewodu niezidentyfikowanego	SUUS27_19 - Zbiornik-przewód niezidentyfikowany - Pow	Pow	-
GZSNZB – Proj. zbiornik przewodu naftowego	SUUS27_16 - Zbiornik-przewód naftowy - Pow	Pow	-
GZSIZB – Proj. zbiornik przewodu innego	SUUS27_20 - Zbiornik-przewód inny - Pow	Pow	-
GZPBZC – Proj. zmiana cech przewodu benzynowego	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZPKZC – Proj. zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZPNZC – Zmiana cech przewodu naftowego	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZPIZC – Proj. zmiana cech przewodu innego	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZLBZC – Proj. zmiana cech przewodu benzynowego	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GZLZC – Proj. zmiana cech przewodu niezidentyfikowanego	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GZLNZC – Proj. zmiana cech przewodu naftowego	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
GZLIZC – Proj. zmiana cech przewodu innego	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. urząd. tech. telekom.' - 'Projektowane urządzenia techniczne sieci telekomunikacyjnej'			Punkty telekom. ZUDP - Punkty sieci telekomunikacyjnej w nakładce ZUDP
GZPTPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPTPZ – Proj. punkt załamania przewodu
			GZPSPZ – Proj. punkt załamania przewodu
GZPTWB	-	Pkt	GZPTTB – Proj. wejście do budynku przewodu tranzytowego

- Proj. wejście przewodu do budynku			GZPTMB – Proj. wejście do budynku przewodu miejscowego
			GZPADB – Proj. wejście do budynku przewodu sieci komputerowej doziemnej
			GZPAKB – Proj. wejście do budynku przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GZPTPI – Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPADF – Proj. punkt inny przewodu sieci komputerowej doziemnej
GZPTSD – Proj. studzienka	SUUS15_07 -Studzienka-przewód telekomunikacyjny - Pkt	Pkt	GZPAKF – Proj. punkt inny przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
			GZPTTN – Proj. studzienka przewodu tranzytowego
			GZPTMN – Proj. studzienka przewodu miejscowego
			GZPADN – Proj. studzienka przewodu sieci komputerowej doziemnej
			GZPAKN – Proj. studzienka przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
GZSTSD – Proj. studzienka	SUUS15_17 -Studzienka-przewód telekomunikacyjny - Pow	Pow	-
GZPTUI – Inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPTTA – Proj. armatura inna przewodu tranzytowego
			GZPTMA – Proj. armatura inna przewodu miejscowego
			GZPTUT – Proj. urządzenie telekomunikacyjne
			GZPTAT – Proj. aparat uliczny
			GZPAKA – Proj. armatura inna przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
			GZPTTM – Proj. komora podziemna przewodu tranzytowego
			GZPTMM – Proj. komora podziemna przewodu miejscowego
			GZPUKT – Proj. komora podziemna telekomunikacyjna - symbol
			GZPAKM – Proj. komora podziemna przewodu sieci komputerowej w kanalizacji
			GZPUKA – Proj. komora podziemna sieci komputerowej - symbol
GZLTUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSTUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPTUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	-
GZLTUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSTUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPTST – Proj. słupek telekomunikacyjny	SUUS09 -Słupek telekomunikacyjny	Pkt	-
GZPTZW - Proj. zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	-
GZPTZA - Proj. zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	
GZPTZK – Proj. mufa lub złącze kablowe	SUUS29_01 -złącze kablowe - Pkt	Pkt	
GZSTZK – Proj. mufa lub złącze kablowe	SUUS29_02 -złącze kablowe - Pow	Pow	-
GZPTSK	SUUS17_01	Pkt	GZPTTK – Proj szafka kablowa przewodu tranzytowego

– Proj. szafa kablowa	-szafa kablowa - Pkt		GZPTMK – Proj. szafka kablowa przewodu miejscowego
GZSTSK – Proj. szafa kablowa	SUUS17_02 -szafa kablowa - Pow	Pow	
GZPTSS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza - Pkt	Pkt	GZPASS – Proj. szafa sterownicza przewodu komputerowego
GZSTSS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza - Pow	Pow	-
GZPTWZ - Proj. właz	SUUS22_01 -właz - Pkt	Pkt	GZPTWD – Proj. właz prostokątny
			GZPAWM - Proj. właz kwadratowy przewodu komputerowego GZPAWZ - Proj. właz okrągły przewodu komputerowego
GZSTWZ - Proj. właz	SUUS22_02 -właz - Pow	Pow	-
GZPTWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_01 -wywietrznik - Pkt	Pkt	GZPAKW – Proj. kratka wywietrznika przewodu komputerowego
GZLTWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_02 -wywietrznik - Lin	Lin	-
GZSTWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-
GZSTKT – Proj. kontener telekomunikacyjny	SUUS04 -kontener telekomunikacyjny	Pow	-
GZPTZB – Proj. zbiornik	SUUS27_07 - Zbiornik-przewód telekomunikacyjny - Pkt	Pkt	-
GZSTZB - Proj. zbiornik	SUUS27_17 - Zbiornik-przewód telekomunikacyjny - Pow	Pow	-
GZPTZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GZLTZC – Proj. zmiana cech przewodu	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. urząd. tech. wodociągowe' - 'Projektowane urządzenia techniczne sieci wodociągowej'			Punkty wodociągowe ZUDP - Punkty sieci wodociągowej w nakładce ZUDP
GZPWPZ - Proj. punkt załamania przewodu	-	Pkt	GZPWPZ – Proj. punkt załamania przewodu
GZPWVB - Proj. wejście przewodu do budynku	-	Pkt	GZPWGB – Proj. wejście do budynku przewodu ogólnego GZPWLB – Proj. wejście do budynku przewodu lokalnego
GZPWPI – Proj. punkt inny	-	Pkt	GZPWEW – Proj. przecięcie z granicą ewidencyjną/obrębem
GZPWST - Proj. studnia	SUUS13 - Studnia	Pkt	GZPSTD – Proj. studnia
GZPWSG – Proj. studnia głębinowa	SUUS14 – Studnia głębinowa	Pkt	GZPSTG – Proj. studnia głębinowa
GZPWSD – Proj. studzienka	SUUS15_08 -Studzienka-przewód wodociągowy - Pkt	Pkt	GZPWON – Proj. studzienka przewodu ogólnego GZPWLN – Proj. studzienka przewodu lokalnego

GZSWSD – Proj. studzienka	SUUS15_18 -Studzienka-przewód wodociągowy - Pow	Pow	-
GZPWUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_01 -inne urządzenie techniczne - Pkt	Pkt	GZPWUW - Proj. urządzenie wodociągowe
			GZPUKW - Proj. komora podziemna wodociągowa - symbol
GZLWUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_02 - inne urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSWUI – Proj. inne urządzenie techniczne	SUUS31_03 - inne urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPWUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_01-niezidentyfikowane urządzenie techniczne – Pkt	Pkt	-
GZLWUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_02 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Lin	Lin	-
GZSWUX – Proj. niezidentyfikowane urządzenie techniczne	SUUS30_03 -niezidentyfikowane urządzenie techniczne - Pow	Pow	-
GZPWDT – Proj. hydrant	SUUS02 - hydrant	Pkt	GZPWOW - Proj. hydrant
GZSWDF – Proj. hydrofornia	SUUS03 -hydrofornia - Pow	Pow	-
GZPWZU – Projektowany źródł uliczny	SUUS28 -źródł uliczny	Pkt	-
GZPWZW - Proj. zawór	SUUS26 -zawór	Pkt	GZPWOZ – Proj. zawór lub zasuwa liniowa przewodu ogólnego GZPWLZ - Proj. zawór lub zasuwa liniowa przewodu lokalnego GZPWOD - Proj. zawór lub zasuwa domowa przewodu ogólnego GZPWLD - Proj. zawór lub zasuwa domowa przewodu lokalnego GZPWOY - Proj. zawór lub zasuwa hydrantowa przewodu ogólnego GZPWLY - Proj. zawór lub zasuwa hydrantowa przewodu lokalnego
GZPWZA - Proj. zasuwa	SUUS25 -zasuwa	Pkt	-
GZPWTR - Proj. trójnik	SUUS21 -trójnik	Pkt	GZPWOT – Proj. trójnik przewodu ogólnego GZPWLT - Proj. trójnik przewodu lokalnego
GZPWSS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_01 -szafa sterownicza - Pkt	Pkt	-
GZSWSS – Proj. szafa sterownicza	SUUS19_02 -szafa sterownicza - Pow	Pow	-
GZPWWZ - Proj. włącz	SUUS22_01 -włącz - Pkt	Pkt	GZPWWO – Proj. włącz prostokątny GZPWWM – Proj. włącz kwadratowy GZPWWZ – Proj. włącz okrągły
GZSWWZ - Proj. włącz	SUUS22_02 -włącz - Pow	Pow	-
GZPWWY - Proj. wentylator	SUUS24_01 -wentylator - Pkt	Pkt	-
GZLWWY - Proj. wentylator	SUUS24_02 -wentylator - Lin	Lin	-

GZSWWY - Proj. wywietrznik	SUUS24_03 -wywietrznik - Pow	Pow	-
GZPWZB - Proj. zbiornik	SUUS27_08 -Zbiornik-przewód wodociagowy - Pkt	Pkt	-
GZSWZB - Proj. zbiornik	SUUS27_18 -Zbiornik-przewód wodociagowy - Pow	Pow	-
GZPWZC - Proj. zmiana cech przewodu	SUXX01 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Pkt	-
GULWZC - Zmiana cech przewodu	SUXX02 – punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu	Lin	-

PROJEKTOWANE PRZEWODY SIECI SIECI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody ciepłe' - 'Proj. przewody sieci ciepłej'			<i>Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP</i>
GZLCWP – Proj. przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	SUPC01-przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze - wodny	Lin/Obrys	GZLCWQ - Oś odcinka projektowanego przewodu ciepłego wysokiego ciśnienia GZLCWN - Oś odc. proj. przewodu na/nadziemnego ciepłego wys. ciśnienia
GZLCNP – Proj. przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny	SUPC02-przewód ciepłowniczy o niskim parametrze - wodny		GZLCNQ - Oś odcinka projektowanego przewodu ciepłego niskiego ciśnienia GZLCNN - Oś odc. proj. przewodu na/nadziemnego ciepłego nis. ciśnienia
GZLCDP – Proj. przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy	SUPC03-przewód ciepłowniczy dwuprzewodowy - parowy		GZLCPQ - Oś odcinka projektowanego przewodu ciepłego parowego GZLCPN - Oś odcinka proj. przewodu na/nadziemnego ciepłego parowego
GZLCJP – Proj. przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy	SUPC04-przewód ciepłowniczy jednoprzewodowy - parowy		-
GZLCPI – Proj. przewód ciepłowniczy nieokreślony	SUPC05-przewód ciepłowniczy		-
GZLCOB – Proj. obudowa przewodu ciepłowniczego	SUOP03_02 – rura ochronna-przewód ciepłowniczy SUOP04_01 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSCOB – Proj. obudowa przewodu ciepłowniczego	SUOP02 – kanał ciepłowniczy SUOP03_12 – rura ochronna ochronna-przewód ciepłowniczy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBC - Proj. obrys obudowy przewodu ciepłowniczego podziemnego
GZSCKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci ciepłowniczey	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody elektroenerget.' - 'Proj. przewody sieci elektroenergetycznej'			<i>Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP</i>
GZLEWW – Proj. przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	SUPE01-przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	Lin	-
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	-

GZLEWN – Proj. przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	SUPE02-przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	Lin	GZLEWN - Oś odcinka projektowanego przewodu wysokiego napięcia na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GZLEWQ - Oś odcinka projektowanego przewodu elektroen. wysokiego napięcia
GZLESN – Proj. przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	SUPE03-przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	Lin	GZLESN - Oś odcinka projektowanego przewodu średniego napięcia na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GZLESQ - Oś odcinka projektowanego przewodu elektroen. średniego napięcia
GZLENN – Proj. przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	SUPE04-przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	Lin	GZLENN - Oś odcinka projektowanego przewodu niskiego napięcia na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GZLENQ - Oś odcinka projektowanego przewodu elektroen. niskiego napięcia
GZLEON – Proj. przewód elektroenergetyczny oświetleniowy	SUPE05-przewód elektroenergetyczny oświetleniowy	Lin	-
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	-
GZLEPI – Proj. przewód elektroenergetyczny nieokreślony	SUPE06-przewód elektroenergetyczny	Lin	GZLEIN - Oś odcinka projektowanego przewodu innego na podporach
	SUPE – przewód elektroenergetyczny	Lin/Obrys	GZLEIQ - Oś odcinka projektowanego przewodu elektroen. innego
GZLEOB – Proj. obudowa przewodu elektroenergetycznego	SUOP01_01 – kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) SUOP03_03 – rura ochronna-przewód elektroenergetyczny SUOP04_01 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSEOB – Proj. obudowa przewodu elektroenergetycznego	SUOP01_03 – kanalizacja kablowa (sieci energetycznej) SUOP03_13 – rura ochronna ochronna-przewód elektroenergetyczny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBE - Proj. obrys obudowy przewodu elektroenergetycznego podziemnego
GZSEKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci elektroenergetycznej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody gazowe' - 'Proj. przewody sieci gazowej'			Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP
GZLGWP –Proj. przewód gazowy wysokiego ciśnienia	SUPG01-przewód gazowy wysokiego ciśnienia	Lin/Obrys	GZLGWQ - Oś odcinka projektowanego przewodu gazowego wysokoprężnego
GZLGPP – Proj. przewód gazowy podwyższonego ciśnienia	SUPG02-przewód podwyższonego średniego ciśnienia	Lin/Obrys	-
GZLGSP	SUPG03-przewód gazowy średniego ciśnienia	Lin/Obrys	GZLGSQ - Oś odcinka projektowanego przewodu gazowego średnioprężnego

– Proj. przewód gazowy średniego ciśnienia			
GZLGNP – Proj. przewód gazowy niskiego ciśnienia	SUPG04-przewód gazowy niskiego ciśnienia	Lin/Obrys	GZLGNQ - Oś odcinka projektowanego przewodu gazowego niskoprężnego
GZLGPI – Proj. przewód gazowy nieokreślony	SUPG05-przewód gazowy	Lin/Obrys	-
GZLGOB – Proj. obudowa przewodu gazowego	SUOP03_04 – rura ochronna-przewód gazowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSGOB – Proj. obudowa przewodu gazowego	SUOP03_14 – rura ochronna ochronna-przewód gazowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBG - Proj. obrys obudowy przewodu gazowego podziemnego
GZSGKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci gazowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody kanalizacyjne' - 'Proj. przewody sieci kanalizacyjnej'			Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP
GZLKDP – Proj. przewód kanalizacyjny deszczowy	SUPK01 – przewód kanalizacyjny deszczowy	Lin/Obrys	GZLKDQ - Oś odcinka projektowanego przewodu kanalizacji deszczowej
GZLKLP - Proj. przewód kanalizacyjny lokalny	SUPK02 – przewód kanalizacyjny lokalny		GZLKLQ - Oś odcinka projektowanego przewodu kanalizacji lokalnej
GZLKOP - Proj. przewód kanalizacyjny ogólnospławny	SUPK03 – przewód kanalizacyjny ogólnospławny		GZLKOQ - Oś odcinka projektowanego przewodu kanalizacji ogólnospławnej
GZLKPP - Proj. przewód kanalizacyjny przemysłowy	SUPK04 – przewód kanalizacyjny przemysłowy		GZLKPPQ - Oś odcinka projektowanego przewodu kanalizacji przemysłowej
GZLKSP - Proj. przewód kanalizacyjny sanitarny	SUPK05 – przewód kanalizacyjny sanitarny		GZLKSQ - Oś odcinka projektowanego przewodu kanalizacji sanitarnej
GZLKPI - Proj. przewód kanalizacyjny nieokreślony	SUPK06– przewód kanalizacyjny		-
GZLKOB – Proj. obudowa przewodu kanalizacyjnego	SUOP03_05 – rura ochronna-przewód kanalizacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GZSKOB – Proj. obudowa przewodu kanalizacyjnego	SUOP03_15 – rura ochronna ochronna-przewód kanalizacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBK - Proj. obrys obudowy przewodu kanalizacyjnego podziemnego
GZSKKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci kanalizacyjnej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody specjalne' - 'Proj. przewody sieci specjalnych'			Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP
GZLBPR – Proj. przewód sieci benzynowej	SUPB01-przewód benzynowy	Lin/ obr	GZLBXQ - Oś odcinka projektowanego przewodu benzynowego
GZLXPR – Proj. przewód sieci niezidentyfikowanej	SUPZ01-przewód niezidentyfikowany		GZLXRQ - Oś odcinka projektowanego przewodu niezidentyfikowanego rurowego
			GZLXKQ - Oś odcinka projektowanego przew. niezidentyfikowanego kablowego
GZLNPR – Proj. przewód sieci naftowej	SUPN01-przewód naftowy		GZLNXQ - Oś odcinka projektowanego przewodu naftowego
GZLIPR – Proj. przewód sieci innej	SUPI01- przewód inny		GZLPXQ - Oś odcinka projektowanego przewodu poczty pneumatycznej
			GZLVDP - Oś odcinka projektowanego przewodu TV kablowej doziemnej
			GZLVKQ - Oś odcinka projektowanego przewodu TV kablowej doziemnej
			GZLMXQ - Oś odcinka projektowanego przewodu melioracyjnego
			GZLIXQ - Oś odcinka projektowanego przewodu sieci innych rurowych
			GULIXN - Oś odcinka przewodu na/nadziemnego innych sieci rurowych
			GZLZXQ - Oś odcinka projektowanej kanalizacji zbiorczej
			GZLJDQ - Oś odcinka projektowanego przewodu sieci innych kablowych doziemnych
			GZLJKQ - Oś odcinka projektowanego przewodu sieci innych kablowych
			GZLPTP - Oś odcinka projektowanego przewodu technologicznego
GZLBOB – Proj. obudowa przewodu benzynowego	SUOP03_01 – rura ochronna-przewód benzynowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	
GZSBOB – Proj. obudowa przewodu benzynowego	SUOP03_11 – rura ochronna ochronna-przewód benzynowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBB - Proj. obrys obudowy przewodu benzynowego podziemnego
GZLXOB – Proj. obudowa przewodu niezidentyfikowanego	SUOP03_09 – rura ochronna-przewód niezidentyfikowany SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSXOB – Proj. obudowa przewodu niezidentyfikowanego	SUOP03_19 – rura ochronna ochronna-przewód niezidentyfikowany SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	-
GZLNOB – Proj. obudowa przewodu naftowego	SUOP03_06 – rura ochronna-przewód naftowy	Lin	-

	SUOP04_02 – inna obudowa przewodu		
GZSNOB – Proj. obudowa przewodu naftowego	SUOP03_16 – rura ochronna ochronna-przewód naftowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBN - Proj. obrys obudowy przewodu naftowego podziemnego
GZLIOB – Proj. obudowa przewodu innego	SUOP03_10 – rura ochronna-przewód inny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSIOB – Proj. obudowa przewodu innego	SUOP03_20 – rura ochronna ochronna-przewód inny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBP - Proj. obrys obudowy przewodu poczty pneumatycznej podziemnej GZLUBV - Proj. obrys obudowy przewodu TV kablowej podziemnego GZLUBM - Proj. obrys obudowy przewodu melioracyjnego podziemnego GZLUBI - Proj. obrys obudowy innej sieci rurowej podziemnego GZLUBZ - Proj. obrys obudowy kanału zbiorczego podziemnego GZLUBJ - Proj. obrys obudowy innej sieci kablowej podziemnego
GZSBKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci benzynowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GZSXKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci niezidentyfikowanej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GZSNKO - Korytarz przesyłowy sieci naftowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
GZSIKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci innej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody telekomunikacyjne' - 'Proj. przewody sieci telekomunikacyjnej'			Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP
GZLTPR – Proj przewód telekomunikacyjny	SUPT01 – przewód telekomunikacyjny	Lin / Lin/ obr	GZLTTQ - Oś odcinka projektowanego przewodu telekomunik. tranzytowego
			GZLTTN - Oś odcinka projektowanego przewodu kablowego tranzytowego na podporach
			GZLTMQ - Oś odcinka projektowanego przewodu telekomunik. miejscowego
			GZLTMN - Oś odcinka projektowanego przewodu kablowego miejscowego na podporach
GZLTQB – Proj. obudowa przewodu telekomunikacyjnego	SUOP01_02 – kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) SUOP03_07 – rura ochronna-przewód telekomunikacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	GZLADQ - Oś odcinka projektowanego przewodu sieci komputerowej doziemnej
			GZLAKQ - Oś odcinka projektowan. przew. sieci komputerowej w kanalizacji

GZSTOB – Proj. obudowa przewodu telekomunikacyjnego	SUOP01_04 – kanalizacja kablowa (sieci telekomunikacyjnej) SUOP03_17 – rura ochronna ochronna-przewód telekomunikacyjny SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBT - Proj. obrys obudowy przewodu telekomunikacyjnego podziemnego GZLUBA - Proj. obrys obudowy przewodu komputerowego podziemnego
GZSTKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci telekomunikacyjnej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. przewody wodociągowe' - 'Proj. przewody sieci wodociągowej'			Sieci ZUDP - Projektowane przyłącza i przewody w nakładce ZUDP
GZLWOP – Proj. przewód wodociągowy ogólny	SUPW_01 – przewód wodociągowy ogólny Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy ogólny Pow	Lin/ obr	GZLWOQ - Oś odcinka projektowanego przewodu wodociągowego ogólnego
GZLWLP – Proj. przewód wodociągowy lokalny	SUPW_01 – przewód wodociągowy lokalny Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy lokalny Pow		GZLWLQ - Oś odcinka projektowanego przewodu wodociągowego lokalnego
GZLWPI – Proj. przewód wodociągowy nieokreślony	SUPW_01 – przewód wodociągowy nieokreślony Lin SUPW_02 – przewód wodociągowy nieokreślony Pow		-
GZLWOB – Proj. obudowa przewodu wodociągowego	SUOP03_08 – rura ochronna-przewód wodociągowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Lin	-
GZSWOB – Proj. obudowa przewodu wodociągowego	SUOP03_18 – rura ochronna ochronna-przewód wodociągowy SUOP04_02 – inna obudowa przewodu	Pow	GZLUBW - Proj. obrys obudowy przewodu wodociągowego podziemnego
GZSWKO - Proj. korytarz przesyłowy sieci wodociągowej	SUKP01– korytarz przesyłowy	Pow	-

PROJEKTOWANE PRZEWODY INNE

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
Proj. inne obiekty GESUT – Projektowane inne obiekty techniczne GESUT			
GZPISL – Proj. słup, wieża lub maszt	SUSM02 - maszt oświetleniowy	Pkt	-
	SUSM03_01 – maszt telekomunikacyjny - Pkt		-
	SUSM04_01 – słup Pkt		GZPCWJ – Proj. podpora jednosłupowa przewodu wysokiego ciśnienia
			GZPESJ – Proj. podpora jednosłupowa przewodu średniego napięcia GZPENJ – Proj. podpora jednosłupowa przewodu niskiego napięcia GZPEIJ – Proj. podpora jednosłupowa przewodu innego GZPEWI – Proj. podpora wielosłupowa przewodu wysokiego napięcia GZPESI – Proj. podpora wielosłupowa przewodu średniego napięcia GZPENI – Proj. podpora wielosłupowa przewodu niskiego napięcia GZPEII – Proj. podpora wielosłupowa przewodu innego GZPTMJ – Proj. podpora jednosłupowa przewodu miejscowego
	SUSM01 - latarnia		GZPEIL – Proj. latarnia
	SUSM07 – słup trakcji kolejowej		-
	SUSM08 – słup trakcji tramwajowej		GZPPTR – Proj. podpora przewodów trakcyjnych
	SUSM09 – słup trakcji trolejbusowej		-
	SUSM10_01 – inny słup lub maszt		-
	SUSM09_01 – wieża telekomunikacyjna		
	SUSM08_02 – turbina wiatrowa		
GZLISL – Proj. słup łączony	SUSM05_01 – słup łączony Lin	Lin	GZLMSZ – Proj. podpora wielosłupowa z symbolami słupów GZLMSL – Proj. podpora wielosłupowa
GZSISL – Proj. słup, wieża lub maszt łączony	SUSM04_02 - słup Pow	Pow	-
	SUSM03_02 - maszt telekomunikacyjny - Pow		-
	SUSM05_02 – słup łączony Pow		GZLMSZ – Proj. podpora wielosłupowa z symbolami słupów GZLMSL – Proj. podpora wielosłupowa
	SUSM06		GZLMSZ - Podpora wielosłupowa z symbolami słupów

	– słup kratowy SUSM10_02 – inny słup lub maszt kwadratowy SUSM10_03 – inny słup lub maszt okrągły SUSM09_02 – wieża telekomunikacyjna kwadratowa SUSM09_03 – wieża telekomunikacyjna okrągła SUSM08_01 – turbina wiatrowa - pow		GZLMSL - Podpora wielosłupowa - - - - - -
GZPIBH - Proj. punkt o określonej wysokości budowli	SUPS01_11 -punkt o określonej wysokości (budowla podziemna)	Pkt	-
GZSIKP – Proj. komora podziemna	SUBP02_01 -Komora podziemna – przewód benzynowy SUBP02_02 -Komora podziemna – przewód ciepłowniczy SUBP02_03 -Komora podziemna – przewód elektroenergetyczny SUBP02_04 -Komora podziemna – przewód gazowy SUBP02_05 -Komora podziemna – przewód kanalizacyjny SUBP02_06- Komora podziemna -przewód naftowy SUBP02_07 -Komora podziemna – przewód telekomunikacyjny SUBP02_08 -Komora podziemna – przewód wodociagowy SUBP02_09 - Komora podziemna - przewód niezidentyfikowany SUBP02_10 - Komora podziemna -przewód inny	Pow	GZSUOB - Proj. komora podziemna benzynowa GZSUOC – Proj. komora podziemna ciepłownicza GZSUOE - Proj. komora podziemna elektroenergetyczna GZSUOG - Proj. komora podziemna gazowa GZSUOK - Proj. komora podziemna kanalizacyjna GZSUON - Proj. komora podziemna naftowa GZSUOT - Proj. komora podziemna telekomunikacyjna GZSUOA - Proj. komora podziemna sieci komputerowej GZSUOW - Proj. komora podziemna wodociagowa GZSXUO - Proj. komora podziemna sieci niezidentyfikowanej GZSPUO – Proj. komora podziemna poczty pneumatycznej GZSUOV - Proj. komora podziemna TV kablowej GZSMUO - Proj. komora podziemna melioracyjna GZSUOI - Proj. komora podziemna sieci innych rurowych GZSUOZ - Proj. komora podziemna kanalizacji zbiorczej GZSUOJ - Proj. komora podziemna sieci innych kablowych
GZSKOP – Proj. osadnik piaskowy	SUBP03 - osadnik piaskowy	Pow	-
GZSIBP – Proj. budowla podziemna	SUBP01 – kanał technologiczny SUBP04 – parking lub garaż SUBP05 – przejście podziemne SUBP06 – tunel drogowy	Pow	- - - -

	SUBP07 – tunel kolejowy		-
	SUBP08 – tunel metra		-
	SUBP09 – tunel tramwajowy		-
	SUBP10 – schron lub bunkier		-
	SUBP11 – inna budowla podziemna		-

PROJEKTOWANE PUNKTY O OKREŚLONEJ WYSOKOŚCI

Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci ciepłej' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci ciepłowniczej'			
GZPCSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci ciepłej	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	-
GZPCOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy ciepłej	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	-
GZPCUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia ciepłego	SUPS01_02 -punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci elektroen.' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej'			
GZPESH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci elektroenergetycznej	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	-
GZPEOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy elektroenergetycznej	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	-
GZPEUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia elektroenergetycznego	SUPS01_03 -punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci gazowej' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci gazowej'			
GZPGSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci gazowej	SUPS01_04 -punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	Pkt	-
GZPGOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy gazowej	SUPS01_04 -punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)	Pkt	-
GZPGUH	SUPS01_04	Pkt	-

– Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia gazowego	-punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)		
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci kanalizac.' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej'			
GZPKSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci kanalizacyjnej	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	-
GZPKOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy kanalizacyjnej	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	-
GZPKUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia kanalizacyjnego	SUPS01_05 -punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci specjalnej' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci specjalnych'			
GZPBSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci benzynowej	SUPS01_01 -punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	-
GZPZSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci niezidentyfikowanej	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	-
GZPNSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci naftowej	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	-
GZPISH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci innej	SUPS01_10 -punkt o określonej wysokości (sieć inna)	Pkt	-
GZPBOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy benzynowej	SUPS01_01 -punkt o określonej -wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	-
GZPZOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy niezidentyfikowanej	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	-
GZPNOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy naftowej	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	-
GZPIOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy innej	SUPS01_10 -punkt o określonej wysokości (sieć inna)	Pkt	-

GZPBUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia benzynowego	SUPS01_01 -punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)	Pkt	-
GZPZUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia niezidentyfikowanego	SUPS01_09 -punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)	Pkt	-
GZPNUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia naftowego	SUPS01_06 -punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	Pkt	-
GZPIUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia innego	SUPS01_10 -punkt o określonej wysokości (sieć inna)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci telekom.' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej'			
GZPTSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci telekomunikacyjnej	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	-
GZPTOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy telekomunikacyjnej	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	-
GZPTUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia telekomunikacyjnego	SUPS01_07 -punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	Pkt	-
Standard po konwersji			Standard przed konwersją
Grupa - opis Kod – opis kodu	Kod wg Rozp	Geometria obiektu	Grupa - opis Kod – opis kodu
'Proj. pkt wys. sieci wodociąg.' – 'Projektowane punkty o określonej wysokości sieci wodociągowej'			
GZPWSH – Proj. punkt o określonej wysokości sieci wodociągowej	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	-
GZPWOH – Proj. punkt o określonej wysokości obudowy wodociągowej	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	-
GZPWUH – Proj. punkt o określonej wysokości urządzenia wodociągowego	SUPS01_08 -punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)	Pkt	-

GESUT- SŁOWNIKI

Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_RodzSieci	Słownik atrybutu 'Rodzaj sieci'	c	ciepłowniczy			ciepłowniczy	Atrybut: ROS
		e	elektroenergetyczny			elektroenergetyczny	
		g	gazowy			gazowy	
		k	kanalizacyjny			kanalizacyjny	
		t	telekomunikacyjny			telekomunikacyjny	
		w	wodociągowy			wodociągowy	
		b	benzynowy			benzynowy	<i>Przewody specjalne</i> benzynowy
		n	naftowy			naftowy	
		z	niezidentyfikowany			niezidentyfikowany	
		i	inny			inny	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_RodzSieciSłupa / GES_RodzSieci	Słownik atrybutu 'Rodzaj sieci'	e	elektroenergetyczny			elektroenergetyczny	Atrybut: ROS
		t	telekomunikacyjny			telekomunikacyjny	
		z	niezidentyfikowany			niezidentyfikowany	
		i	inny			inny	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_RodzPrzewodu	Słownik atrybutu 'Rodzaj przewodu'	r	rurowy			rurowy	Atrybut: ROP
		k	kabel			kabel	
		s	światłowod			światłowod	
		i	inny			inny	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Zrodlo	Słownik atrybutu 'Metoda pozyskania danych'	O	pomiar na osnowę	Metoda pozyskania danych MNW	P (zmiana)	pomiarNaOsnowe	Atrybut: MPD Pomiar na osnowę i obliczenia, w tym pomiary GPS powiązane z osnową Pomiar wykrywaczem przewodów Dane branżowe Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy
		A	pomiar wykrywaczem przewodów		A	pomiarWykrywaczemPrzewodow	
		B	dane branżowe		B	daneBranzowe	
		D	digitalizacja i wektoryzacja		D	digitalizacjaIWektoryzacja	

		F	fotogrametria		F	fotogrametria	Fotogrametria
		G	GPS bez powiązania z osnową		G	GPSBezPowiązaniaZOsnowe	GPS bez powiązania z osnową
		M	pomiar w oparciu o elementy mapy		M	pomiarWOparciu OElementyMapy	Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe
		N	niepoprawne		N	niepoprawne	Niepoprawna – brak miar kontr.
		X	nieokreślone		X	nieokreślone	Podejrzane lub oczywiście błędne
		i	inne		I	inne	Nieokreślona – brak danych
							inne
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Eksploatacja	Słownik atrybutu 'GES_Eksploatacja'	c	czynny	Status przewodu NMW	c	czynny	Atrybut: STO
		n	nieczynny		n	nieczynny	Zmiana Nazwy i Opisu słownika i opisu
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
Id zgłoszenia lub KERG	Słownik atrybutu 'Id zgłoszenia lub KERG'	Lista nazw Id zgłoszenia lub 'Nazwa'	Lista opisów 'Id zgłoszenia lub KERG' lub 'Opis'	Numer zasobu lub KERG NMW	Lista nazw KERG lub 'Nazwa'		Bez zmian Lista pobierana z modułu GEO-INFO Ośrodek, lub zwykły słownik sortowany: • kolumna 'Nazwa' • Kolumna 'Opis'
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Funkcja	Słownik atrybutu 'Funkcja przewodu'	g	przesyłowy	Funkcja przewodu NMW	g	przesyłowy	Atrybut: FNP Przekodowanie GI
		r	rozdzielczy		r	rozdzielczy	
		p	przyłącze		f k	przyłącze	f-przyłącze funkcyjne k-przyłącze komercyjne
		i	instalacja - inny		i	inny	na przyłącze
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Urzedz	Słownik atrybutu 'Rodzaj Urządzenia'	d	dystrybutor paliw			dystrybutorPaliw	Atrybut: RDZ
		h	hydrant			hydrant	
		hd	hydrofornia			hydrofornia	
		kt	kontener telekomunikacyjny			kontenerTelekomunikacyjny	
		ks	kratka ściekowa			kratkaSciekowa	
		ol	odwodnienie liniowe			odwodnienieLiniowe	
		sz	osadnik kanalizacji lokalnej			osadnikKanalizacjiLokalnej	
		p	przepompownia			przepompownia	

		<table><tr><td>sl</td><td>słupek telekomunikacyjny</td></tr><tr><td>ts</td><td>słupowa stacja transformatorowa</td></tr><tr><td>gk</td><td>stacja gazowa</td></tr><tr><td>tk</td><td>stacja transformatorowa</td></tr><tr><td>st</td><td>studnia</td></tr><tr><td>sgl</td><td>Studnia głębinowa</td></tr><tr><td>s</td><td>studzienka</td></tr><tr><td>ss</td><td>sygnalizator świetlny</td></tr><tr><td>sk</td><td>szafa kablowa</td></tr><tr><td>so</td><td>szafa oświetleniowa</td></tr><tr><td>sr</td><td>szafa sterownicza</td></tr><tr><td>sg</td><td>szafka gazowa</td></tr><tr><td>t</td><td>trójnik</td></tr><tr><td>w</td><td>właz</td></tr><tr><td>wk</td><td>wylot kanału</td></tr><tr><td>ww</td><td>wywietrznik</td></tr><tr><td>zs</td><td>zasuwa</td></tr><tr><td>zw</td><td>zawór</td></tr><tr><td>zb</td><td>zbiornik</td></tr><tr><td>zu</td><td>zdrój uliczny</td></tr><tr><td>zk</td><td>złącze kablowe</td></tr><tr><td>z</td><td>niezidentyfikowane</td></tr><tr><td>i</td><td>inne</td></tr></table>	sl	słupek telekomunikacyjny	ts	słupowa stacja transformatorowa	gk	stacja gazowa	tk	stacja transformatorowa	st	studnia	sgl	Studnia głębinowa	s	studzienka	ss	sygnalizator świetlny	sk	szafa kablowa	so	szafa oświetleniowa	sr	szafa sterownicza	sg	szafka gazowa	t	trójnik	w	właz	wk	wylot kanału	ww	wywietrznik	zs	zasuwa	zw	zawór	zb	zbiornik	zu	zdrój uliczny	zk	złącze kablowe	z	niezidentyfikowane	i	inne			<table><tr><td>slupekTelekomunikacyjny</td></tr><tr><td>slupowaStacjaTransformatorowa</td></tr><tr><td>stacjaGazowa</td></tr><tr><td>stacjaTransformatorowa</td></tr><tr><td>studnia</td></tr><tr><td>studniaGlebinowa</td></tr><tr><td>studzienka</td></tr><tr><td>sygnalizatorSwietlNy</td></tr><tr><td>szafaKablowa</td></tr><tr><td>szafaOswietleniowa</td></tr><tr><td>szafaSterownicza</td></tr><tr><td>szafkaGazowa</td></tr><tr><td>trojnik</td></tr><tr><td>wlaz</td></tr><tr><td>wylotKanalU</td></tr><tr><td>wywietrznik</td></tr><tr><td>zasuwa</td></tr><tr><td>zawor</td></tr><tr><td>zbiornik</td></tr><tr><td>zdrojUliczny</td></tr><tr><td>zlaczeKablowe</td></tr><tr><td>niezidentyfikowane</td></tr><tr><td>inne</td></tr></table>	slupekTelekomunikacyjny	slupowaStacjaTransformatorowa	stacjaGazowa	stacjaTransformatorowa	studnia	studniaGlebinowa	studzienka	sygnalizatorSwietlNy	szafaKablowa	szafaOswietleniowa	szafaSterownicza	szafkaGazowa	trojnik	wlaz	wylotKanalU	wywietrznik	zasuwa	zawor	zbiornik	zdrojUliczny	zlaczeKablowe	niezidentyfikowane	inne	
sl	słupek telekomunikacyjny																																																																										
ts	słupowa stacja transformatorowa																																																																										
gk	stacja gazowa																																																																										
tk	stacja transformatorowa																																																																										
st	studnia																																																																										
sgl	Studnia głębinowa																																																																										
s	studzienka																																																																										
ss	sygnalizator świetlny																																																																										
sk	szafa kablowa																																																																										
so	szafa oświetleniowa																																																																										
sr	szafa sterownicza																																																																										
sg	szafka gazowa																																																																										
t	trójnik																																																																										
w	właz																																																																										
wk	wylot kanału																																																																										
ww	wywietrznik																																																																										
zs	zasuwa																																																																										
zw	zawór																																																																										
zb	zbiornik																																																																										
zu	zdrój uliczny																																																																										
zk	złącze kablowe																																																																										
z	niezidentyfikowane																																																																										
i	inne																																																																										
slupekTelekomunikacyjny																																																																											
slupowaStacjaTransformatorowa																																																																											
stacjaGazowa																																																																											
stacjaTransformatorowa																																																																											
studnia																																																																											
studniaGlebinowa																																																																											
studzienka																																																																											
sygnalizatorSwietlNy																																																																											
szafaKablowa																																																																											
szafaOswietleniowa																																																																											
szafaSterownicza																																																																											
szafkaGazowa																																																																											
trojnik																																																																											
wlaz																																																																											
wylotKanalU																																																																											
wywietrznik																																																																											
zasuwa																																																																											
zawor																																																																											
zbiornik																																																																											
zdrojUliczny																																																																											
zlaczeKablowe																																																																											
niezidentyfikowane																																																																											
inne																																																																											
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi																																																																				
GES_RodzSlupPkt / GES_RodzSlup	Słownik atrybutu ‘Rodzaj Słupa’ dla obiektów punktowych	l	latarnia			latarnia	Atrybut: RDZ																																																																				
		o	maszt oświetleniowy			masztOswietleniowy																																																																					
		t	maszt telekomunikacyjny			masztTelekomunikacyjny																																																																					
		s	słup			slup																																																																					
		tk	słup trakcji kolejowej			slupTrakcjiKolejowej																																																																					
		tt	słup trakcji tramwajowej			slupTrakcjiTramwajowej																																																																					
		tb	słup trakcji trolejbusowej			slupTrakcjiTrolejbusowej																																																																					
		t	turbina wiatrowa			turbinaWiatrowa																																																																					
		w	wieża telekomunikacyjna			wiezaTelekomunikacyjna																																																																					
		i	inny			inne																																																																					
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi																																																																				
GES_RodzSlupPow / GES_RodzSlup	Słownik atrybutu ‘Rodzaj Słupa’ dla obiektów powierzchniowych	t	maszt telekomunikacyjny			masztTelekomunikacyjny	Atrybut: RDZ																																																																				

		s	słup			słup	
		sp	słup łączony			słupŁączony	
		sk	słup kratowy			słupKratowy	
		t	turbina wiatrowa			turbinaWiatrowa	
		w	wieża telekomunikacyjna (SUSM09_02)			wiezaTelekomunikacyjna	
		w	wieża telekomunikacyjna (SUSM09_03)			wiezaTelekomunikacyjna	
		i	inny (SUSM10_02)			inny	
		i	inny (SUSM10_03)			inny	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_RodzBud	Słownik atrybutu 'Rodzaj Budowli'	t	kanal technologiczny			kanalTechnologiczny	Atrybut: RDZ
		k	komora podziemna			komoraPodziemna	
		o	osadnik piaskowy			osadnikPiaskowy	
		g	parking lub garaż			parkingLubGaraz	
		p	przejście podziemne			przejsciePodziemne	
		td	tunel drogowy			tunelDrogowy	
		tk	tunel kolejowy			tunelKolejowy	
		tm	tunel metra			tunelMetra	
		tt	tunel tramwajowy			tunelTramwajowy	
		b	schron lub bunkier			schronLubBunkier	
		i	inna			inna	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
EGB_BladPolozeniaWzgledemOsnowy	Słownik atrybutu 'Błąd położenia względem osnowy'	1	0.00 - 0.10	Błąd położenia NMW	1 – 0.00 – 0.10		Przekodowanie: Zmiana na pozycjach 4 i 5
		2	0.10 - 0.30		2 – 0.11 – 0.30		
		3	0.31 - 0.60		3 – 0.31 – 0.60		
		4	0.61 - 1.00		4 – 0.61 – 1.50		
		5	1.01 - 3.00		5 – 1.51 – 3.00		
		6	Powyżej 3.00		6 – powyżej 3.00		
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Przebieg	Słownik atrybutu 'Przebieg'	n	nadziemny	Przebieg NMW	n	nadziemny	Atrybut: PRZ
		z	naziemny		z	naziemny	
		p	podziemny		p	podziemny	

Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
GES_Obudowa	Słownik atrybutu 'Obudowa'	k	kanalizacja kablowa	Obudowa NMW	k	kanalizacjaKablowa	Atrybut: RDZ przekodowanie: N.Stara – N.Nowa Uwaga! przekodować do GML: k na k
		c	kanal ciepłowniczy			kanalCieplowniczy	
		r	rura ochronna			ruraOchronna	n na {wartość pusta}
		i	inna obudowa przewodu		o, z	inna	
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
Materiał NMW	Słownik atrybutu 'Materiał'			Materiał NMW		Atrybut [MAT] – Materiał Bez zmian	Atrybut: MAT Bez zmian
Nazwa słownika/Nazwa słownika w Rozp. (gdy inna niż w GI)	Opis słownika	Wartość	Opis wartości	Stara nazwa słownika	Stara wartość	Kod wg. Rozp	Uwagi
BT_UkladWys	Słownik atrybutu 'Poziom doniesienia'	Amsterdam2000	poziom odniesienia Amsterdam2000	Poziom odniesienia	Amsterdam	Amsterdam2000	Atrybut: POD Przekodowanie: Zmiany tylko dla: Amsterdam i Kronsztadt-86 ; reszta nowe pozycje w słowniku
		Amsterdam55	poziom odniesienia Amsterdam55			Amsterdam55	
		ETRF2000	geodezyjny poziom odniesienia ETRF2000			ETRF2000	
		ETRF2008	geodezyjny poziom odniesienia ETRF2008			ETRF2008	
		EUREF89	geodezyjny poziom odniesienia EUREF89			EUREF89	
		EVRS2007	państwowy poziom odniesienia EVRS2007			EVRS2007	
		Kronsztadt2006	państwowy poziom odniesienia Kronsztadt2006			Kronsztadt2006	
		Kronsztadt86	państwowy poziom odniesienia Kronsztadt86		Kronsztadt-86	Kronsztadt86	
		Kronsztadt60	państwowy poziom odniesienia Kronsztadt60			Kronsztadt60	
		Pulkowo42	geodezyjny poziom odniesienia Pulkowo42			Pulkowo42	