


Poziom odniesienia 215,00 m n. p. m.

Rodzaj terenu	dojazd kostka bet.			dojazd kostka bet.			parking kostka bet.	grunt + zielen	
Rzędna terenu	222,27	222,07	222,06		220,90		220,85	220,70	220,60
Rzędna osi przewodu	221,18	220,93	220,92		219,69		219,67	219,65	219,63
Rzędna dna wykopu	220,91	220,74	220,71		219,48		219,46	219,44	219,42
Zagłębienie do pł. rury	0,97	1,26	1,08	1,08	1,15		1,12	0,99	0,91
Spadki									
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110								
Oznaczenia	T1	Z1	Z2				Z3	Z4	Z5
Odległości	0,0	6,7	9,5		49,3		57,2	65,6	70,9

- Legenda:
- proj. ciepłociąg
 - proj. zagospodarowanie terenu
 - teren istniejący

- UWAGA:
- W tabelce opisano docelowe poziomy i wykończenie terenu. Po zakończeniu robót ziemnych, teren doprowadzić do stanu istniejącego.
 - Pozostałe uzbrojenie terenu będzie dopasowane do niniejszego projektu przyłącza.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym - szczególnie odnośnie ławy fundamentowej wiaty.
 - Poziomy rur w miejscu wciniki określono w oparciu o projekt przebudowy sieci ciepłej opracowanej przez ELKOL Gliwice.
 - Przekrój przez wykop patrz rys. nr SC-04/18/04

					 <div>EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Imię i nazwisko				Nr uprawnień	
Projektował				791/01	
Wykonał				02.2018	
Sprawdził				02.2018	
Faza		Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Nowy Świat 41 w Gliwicach.			Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tumy 135
Nr projektu:		SC-04/18			
Podziałka:		Typul rysunku: Profil			
1:100/1:250					Nr rysunku SC-04/18/02
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o.. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy ostatecznie zastrzeżenia będzie dołączane zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					