


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

Rodzaj terenu	grunt + zieleni		grunt + zieleni		grunt + zieleni	
Rzędna terenu	223,95	223,90	223,60	222,75	222,85	221,80
Rzędna osi przewodu	222,96	222,77	222,54	221,88	221,46	221,02
Rzędna dna wykopu	222,73	222,56	222,33	221,67	221,25	220,81
Zagłębienie do pł. rury	0,91	1,12	1,13	1,00	0,81	1,33
Spadki	<div></div>			1,6%	<div></div>	2,0%
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz48,3/110					
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	Z3	Z4	
Odległości	0,0	4,6	14,3	54,3	60,6	82,5

UWAGA:  
1. Brak operatu geodezyjnego dla ru sieci cieplnej DN80, poziom ułożenia został dobrany.  
Rurociągi przyłącza dopasować na budowie i układać z zachowaniem kierunku spadku.  
2. Roboty w rejonie skrzyżowań rozpocząć od wykopów kontrolnych z lokalizacją pionową uzbrojenia.  
W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div><b>EKO-WILMAR</b> s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/001	02.2019		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2019		
Sprawił					
Faza					Inwestor
P-B-W.	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozielecka 43 w Gliwicach.				PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu: SC-06/19					
Podziałka:	Typul rysunku:				Nr rysunku
I :100/I : 250	Profil				SC-06/19/03
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Należy zaznaczyć kod dokumentu zgodnie z przepisami kodu cyfrowego i koloru.					