
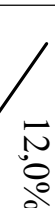





UWAGA:

1. Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
2. Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściwej sieci.
3. W razie konieczności zmieniać poziom prowadzenia ciepłociągu zachowaniem kierunku spadochronu.

Rodzaj terenu		grunt + zielen				grunt utwardzony							
Rzędna istn. terenu	234,20		234,20		233,74		233,74		232,30		232,30		232,40
Rzędna osi przewodu	233,30	233,11	233,09		232,80	231,94	231,44	231,43	231,43	231,22	231,22	231,43	232,40
Rzędna dna wykopu	233,08	232,90	232,88		232,59	231,73		231,23	231,22	231,22	231,22	231,43	232,40
Zagłębienie do pł. rury	0,83	1,03	1,05		0,88	1,74		0,80	0,79		0,89		
Spadki					0,6%		12,0%		7,0%		0,1%		
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz60,3/125				Rury preizolowane 2xDz48,3/110								
Oznaczenia					T1	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5			
Odległości	0,0	4,8	56,8			64,1	71,1	76,7	80,6				

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Przewodnik	Grażyna Witk	791/01	03.2019	
Wykonad	Jolana Witk		03.2019	
Sprawił				
Faza	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Cecylowa 12 w Gliwicach.			
Nr projektu: SC-18/19	Opis: Wykonanie przyłączy ciepłej wody w budynku mieszkalnym przy ul. Cecylowa 12 w Gliwicach.			
Podział: I : 100/1 : 250	Wytyczne: Wytyczne z projektu SC-18/19			
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. i Koprowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Nawiązanie zawarcia będzie dla obu stron zgodne z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.				

	EKO-WILMAR s.p. z o.o.
ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice	

Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135	Nr rysunku SC-18/19/03
---	---------------------------