


Poziom odniesienia 210,00 m n. p. m.

Rodzaj terenu	ulica wew. kostka bet.			
Rzędna terenu	218,00	217,94	217,94	220,80
Rzędna osi przewodu	216,50	216,98	216,98	218,70
Rzędna dna wykopu	216,05	216,76	216,77	218,49
Zagłębienie do pł. rury	1,20	0,97	0,90	2,04
Spadki	0,2%	0,90	0,90	9,0%
Średnice, materiał	Rury preizolowane 2xDz60,3/125			
Oznaczenia	T1	Z1	Z2	
Odległości	0,0	5,8	7,8	26,6

UWAGA:
Ulica wewnętrzna z kostki wykonana będzie w ramach
budowy obiektów mieszkalnych

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektowali	Grażyna Wiliłk	791/01	05.2018		
Wykonali	Jakub Wiliłk		05.2018		
Sprawił					
Faza	Objekt:				Investor
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul. Pocztyńskiej 61 na dz. nr 456 (obwód Politechnika) w Gliwicach				PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku
SC-26/18	Profil				SC-26/18/03
Podziałka:	1:100/1:250				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. - Kopierowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Wpisane zastrzeżenia będące dołączone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					