

Poz. porównawczy 227,0m npm		oś ciepłociągu 2xDN250/400	kolano 90°	
Rzędna terenu proj.	233,60			
Rzędna osi rur	231,57 231,26	233,60		
Przykrycie rury/Zagłębienie rury [m]	1,83 2,28	231,28		
Odległość [m]	4,50	10,50	4,20	4,25
Spadek [%]	0,5%			
Materiał	Rury preizolowane 2xDN50/125			
Długość trasy [m]	0,00	4,50	15,00	19,20
				23,45


UWAGI:

- 1) Studnię schładzającą zaizolować masą bitumiczną lub izolacją strukturalną np. z Hydrostopu
- 2) Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu istniejącego
- 3) Rurociągi spustowe (rury ze stali nierdzewnej i PVC) dołotowe w studni schładzającej sprowadzić do poziomu ok. 50-80cm nad dnem

SS1

SS2

RP2

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grzegorz Witek	791/01	12.2023		
Wykonał	Jakub Witek		12.2023		
Sprawił	Młotkiewicz	SLK/IS/4239/12	12.2023		
Faza:	Obiekt:				Inwestor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
PZT	Budowa osiedlowej sieci ciepłej w/p do proj. budynków wielorodzinnych na dz. nr 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043 i 2044 obęby Nowe Miasto i zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach. ETAP 2.				
Nr projektu:	obęby Nowe Miasto i dz. nr: 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046 i 2047				Nr rysunku SC-12/23/13
Podziałka:	Tytuł rysunku:				
1:100	Odwodnienie sieci. Profil.				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Napisane zastrzeżenia będąc dołączone, zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					