


Poziom porównawczy 228 m n.p.m.			
Rzędna terenu	234,07		234,0
Rzędna osi rur	231,68 231,45		231,18 231,10
Przykrycie do płaszcza rur [m]	2,56		2,82 2,90
Odległości [m]		4,0	15,3
Spadek	1,5%		2,5%
Materiał	Rury preizolowane stalowe ze szwem DN50/125		PVC-U klasy S Ø 160x4,7mm
Długość trasy [m]	0,00	4,0	19,3

SS1

SKd

- UWAGI:**
- 1) W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właścicieli sieci
 - 2) Na kabel elektryczny i telekomunikacyjny nałożyć rurę AROTa Ø110 długości 3m zaślepioną na końcach
 - 3) Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu istniejącego
 - 4) Studnię schładzającą zaizolować naszą bitumiczną lub izolacją strukturalną np. z Hydrosłopu
 - 5) Rurociągi spustowe (rury ze stali nierdzewnej) dółdowe w studni schładzającej spowodzić do poziomu 50-60cm nad dnem

	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	Grażyna Wiliłk	791/01	11.2023		
Wykonał	Jakub Wiliłk		11.2023		
Sprawił	Monika Toloś	SLK/IS/4239/12	11.2023		
Faza:					<div>Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
PZT					
Nr projektu: SC-11/23					
Podziałka: 1:100					
Obiekt: Budowa sieci ciepłej w/p do projektowanych budynków wielorodzinnych na dz. nr 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046 i 2047 obręb Nowe Miasto u zbiegu ulic Andersa i Okulickiego w Gliwicach. ETAP I.					Nr rysunku SC-11/23/07
Tytuł rysunku: Odwodnie sieci I. Profil.					
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					