


Poziom porównawczy 218 m n.p.m.			
Rzędna terenu	222,77	222,80	223,01
Rzędna dna kanału	220,50	220,60 220,80	220,84
Zagłębienie dna kanału [m]	2,27	2,20 2,00	2,15
Odległości [m]	4,4                      3,9		
Spadek	2,2%	1,5%	
Materiał	PVC-U klasy S Ø 160x4,7mm	Rury preizolowane stalowe ze szwem DN40/110	
Długość trasy [m]	0,00	4,4	11,2

KD

SS

UWAGI:

- 1) W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właścicieli sieci
- 2) Na kabel elektryczny nałożyć rurę AROT'a Ø110 długości 3m zaślepioną na końcach
- 3) Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego
- 4) Studnię schładzającą zaizolować masą bitumiczną lub izolacją strukturalną np. z Hydrosopu

	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	791/01 spec. instal.	02.2018		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2018		
Sprawdził					
Faza	Obiekt:				Inwestor PEC Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul. Pszczyńskiej 126/128 w Gliwicach.				
Nr projektu:	T-32/17				
Awaryjne opróżnianie sieci z wody.					
Podziałka:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku <b>SC-06/18/10</b>
1:100/1:100	<b>Profil</b>				
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. - Koprowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					