



Wzrost	W1	T1	1	2	3	S1	T2	T3	4	5	6
PP 61,20m n.p.m.											
Rzędna terenu istn. / proj. [m.n.p.m.]	70,50	70,45	70,44	70,44	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40
Rzędna osi rury [m.n.p.m.]	68,56	68,56 / 68,17	68,18	68,18	68,73	68,72	68,72	68,72	68,72	68,72	68,72
Rzędna dna wykopu [m.n.p.m.]	67,95	67,95	67,95	67,95	68,51	68,51	68,51	68,51	68,51	68,51	68,51
Zagłębienie [m]	2,55	2,50	2,49	2,49	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
Odległość [m]	0,00	72,40	84,60	92,60	157,00	187,50	205,70	225,70	246,50	253,50	270,90
Srednica / Materiał	DN150/250	Rura preizolowana LOGSTOR seria nr 1 DN150/250		Rura preizolowana LOGSTOR seria nr 1 DN125/225			Rura preizolowana LOGSTOR seria nr 1 DN100/200			Rura preizolowana LOGSTOR seria nr 1 DN150/250	
Rodzaj nawierzchni	Teren zielony / plac budowy										
Spadek [%]		0,1 %			0,85 %			0,1 %			
Długość [m]		92,60			64,40			113,90			

- OZNACZENIA:**
- PLANOWANA RZĘDNA TERENU
  - RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO
  - 70,16m n.p.m.** RZĘDNA TERENU

- UWAGI:**
- Wykonawca robót zobowiązany jest do sprawdzenia projektu, a także sprawdzenia wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku stwierdzenia odstępstw od założeń przyjętych w projekcie konieczny jest kontakt z Inwestorem, Projektantem oraz Inspektorem z ramienia KPEC Bydgoszcz
  - W miejscach skrzyżowań z projektowanym / istniejącym uzbrojeniem wykopy należy prowadzić ręcznie.
  - Wszystkie prace wykonywać zgodnie z wytycznymi KPEC Bydgoszcz
  - Wszystkie prace zanikowe muszą zostać odebrane przez Inspektora Nadzoru z ramienia KPEC Bydgoszcz.

<b>BS-PROJEKT</b> PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW SANITARNYCH		<b>BS - PROJEKT</b> ul. Dobromiły 7 61-055 Poznań	
Nazwa inwestycji: Budowa sieci ciepłej do planowanego osiedla przy ul. Żwirki i Wigury w Bydgoszczy - ETAP II			
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Księża Józefa Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz			
Nazwa załącznika: <b>Profil podłużny sieci ciepłej - cz.1</b>		Skala: 1:200	Rys. nr: 8
Projektował:	mgr inż. Bartosz Siemicki	WKP0406PW0317	
Opracował:	mgr inż. Bartosz Siemicki	WKP0406PW0317	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Dziennik	7131-3279PW0001	