



Poziom odniesienia 230,00 m n. p. m..

Rodzaj terenu	ulica koska		grunt+ zieleń		ulica koska		chodnik koska		grunt+ zieleń		ulica asfalt		grunt+ zieleń		grunt+ zieleń																									
Rzędna istn. terenu			240,00		240,00		240,20		240,40	240,45	241,27		241,23		241,10		241,27		241,30		241,70		241,50		241,60															
Rzędna osi przewodu					238,14	238,15	238,17		238,19	238,19					238,19		238,33		238,19		238,33		238,48		238,59															
Rzędna dna wykopu					237,77	237,80	237,82		237,84	237,79					237,79		237,93		237,79		237,93		238,08		238,19															
Zagłębienie do pł. rury	1,68		1,66		1,65		1,83		2,01	2,06					2,86		3,26				3,12		2,77		2,76															
Spadki	<div>0,3%<div></div></div>																<div>0,0%<div></div></div>								<div>0,5%<div></div></div>															
Średnice, materiał	Rury preciz. 2xD273,0/400																Rury preciz. 2xD273,0/450																Rury preciz. 2xD2323,9/500							
Oznaczenia															Z1		Z2		Z3		Z4		Z5																	
Odległości [m]										0,0					34,3		49,0		73,7		99,1		121,8																	

	Imię i nazwisko	Wzrost/masa	Data	Płeć
Przebiegnięci	Grzegorz Włk	79/101	04.20.24	
Wpływani	Jakub Włk		04.20.24	
Sprężyni	Monika Troska	SLK/JS.4239/12	04.20.24	
Francz	Olivia			
PZT	Przebiegnięci do miejskiego systemu cyfrowego/kognetywnych siłków grynych. Złobitowianych na dacie nr 10/12 obpę. Przedechnięcie przy ul. Szwajtkiego			
Wzrost/masa				
SLK/JS.4239/12				

UWAGA:

1. Dokładnie położone uzbrojenia termu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekładow kontrolnych ręcznych.
2. Zabrzmia się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia termu.
3. Prace w rejonie sąsiedztwa z istniejącym uzbrojeniem termu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
4. Na kablach założyć tyny AROT'a o długości 3m i średnicy $\varnothing 10$ na kablach telefonicznych $\varnothing 160$ na kablach ES. Koncówki rur zaizolować.
5. W razie konieczności zmniejszyć poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spływów.