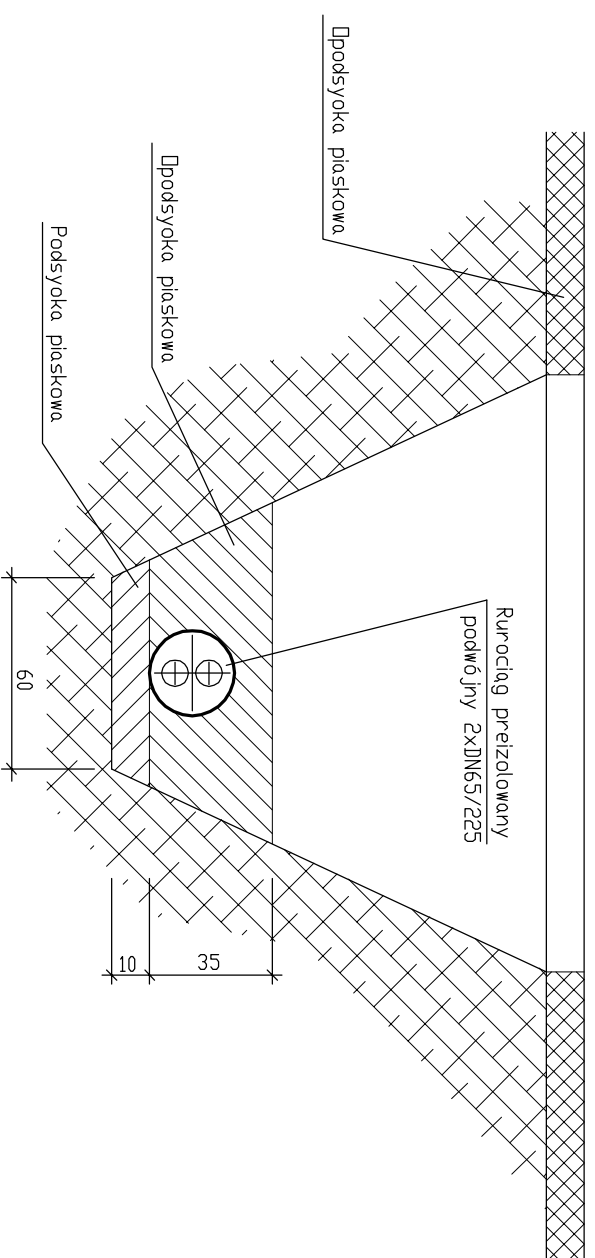


Przebieg	Długości	Długości przykrycia rurociągu	Spadki
0''	104,45	1,26	
1''	104,48	L=6,25 trawnik	0,35%
2''	104,50	L=6,38 trawnik	
3''	104,56	L=19,00 trawnik	2x DN65 (HDPE)
4''	104,59	L=6,50 trawnik	0,35%
5''	104,85	L=25,00	2x DN65 (HDPE)
6''	104,71	L=12,00	0,35%
7''	104,78	L=19,90 trawnik	2x DN65 (HDPE)
8''	104,83	L=13,00 trawnik	0,35%
9''	104,87	L=12,00 trawnik	
10''	104,90	L=9,86 trawnik	2x DN65 (HDPE)
11''	104,93	L=8,26 trawnik	
12''	104,95	L=5,70 trawnik	0,62

PRZEKRÓJ
USYTUOWANIE RUROCIĄGU
W WYKOPIE



Obiekt:	SIEĆ CIEPŁA – BUD. ZESP. SZKÓŁ NR2	Faza projektu:	WYKONAWCZY
Adres:	Grodzisk Maz., ul. Bartnicka	Nr rys.:	SC-3
Projekt:	PRZYŁĄCZE CIEPŁA DO BUD. SZKOŁY PODST. NR 1	Skala:	1:100/500
Temat rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU PRZYŁĄCZA		
Projektant:	mgr inż. Apolinary Buczek		
Nr upr.:	WA 300, 301 /90		
Sprawdzający:	inż. Iwona Mączarska		
Nr upr.:	MAZ/0198/PWOS/06		
Instalatorstwo Sanitarne, Ogrzewania, Gazowe.	TERMA-AB	Data: 06.2008	
05-825 Adamowizna ul. Szosłandia 11 tel. (0-22) 755 56 80	Projektorstwo, Doradztwo.		