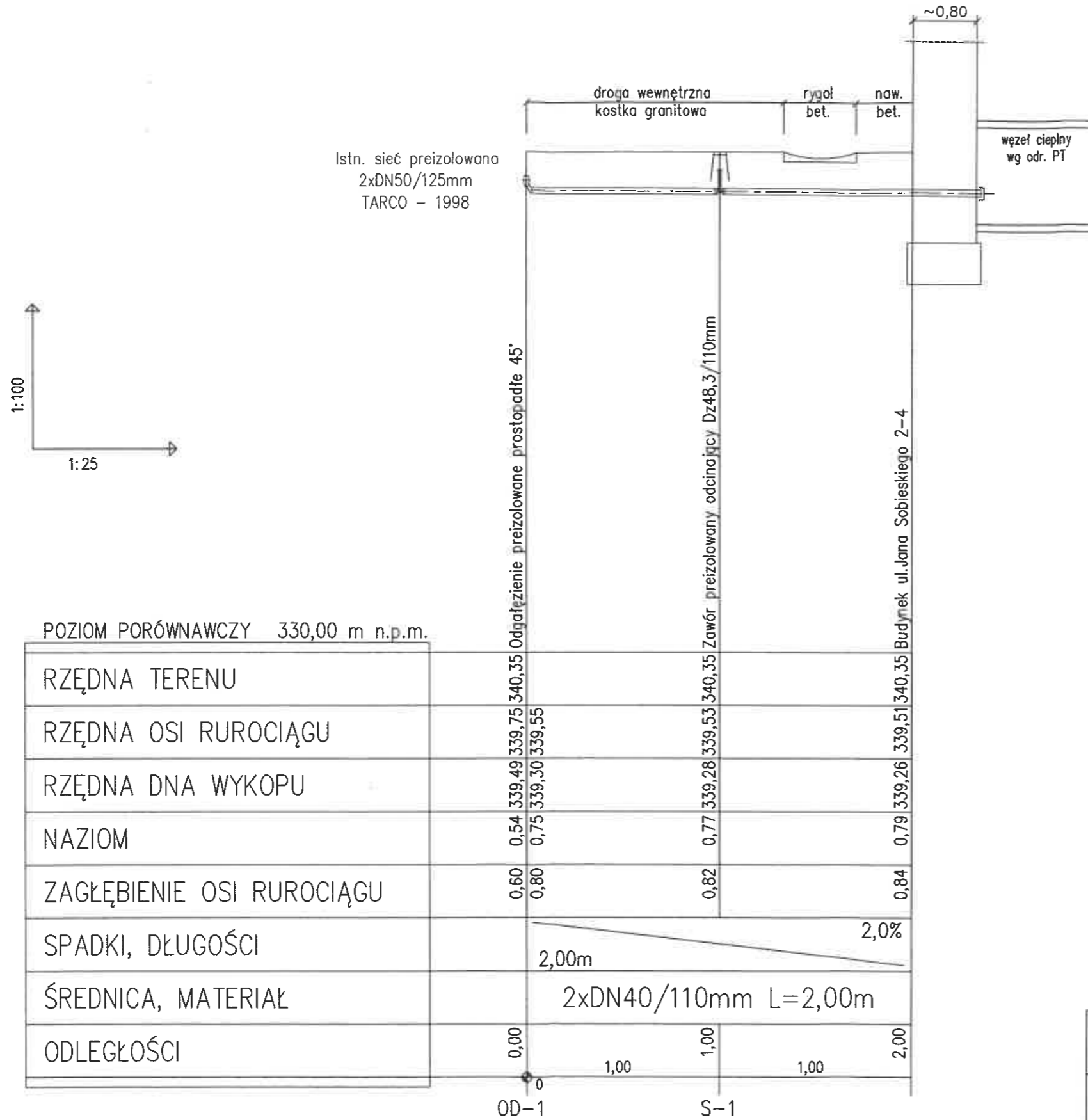


UWAGA :

Projektowane rurociągi przyłącza ciepłowniczego nie krzyżują się z żadnym podziemnym uzbrojeniem terenu.
Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego.



POZIOM PORÓWNAWCZY 330,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		340,35	339,53	340,35
RZĘDNA DNA WYKOPU		339,75	339,28	339,26
NAZIOM		0,54	0,77	0,79
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		0,60	0,82	0,84
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,00m		2,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN40/110mm L=2,00m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00	1,00	2,00
	OD-1		S-1	

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/110mm do budynku mieszkalno-usługowego przy ul.Jana Sobieskiego 2-4 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1 : 25/100
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 15.07.2022
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis: <i>Paul</i>
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Rysunek nr: 02