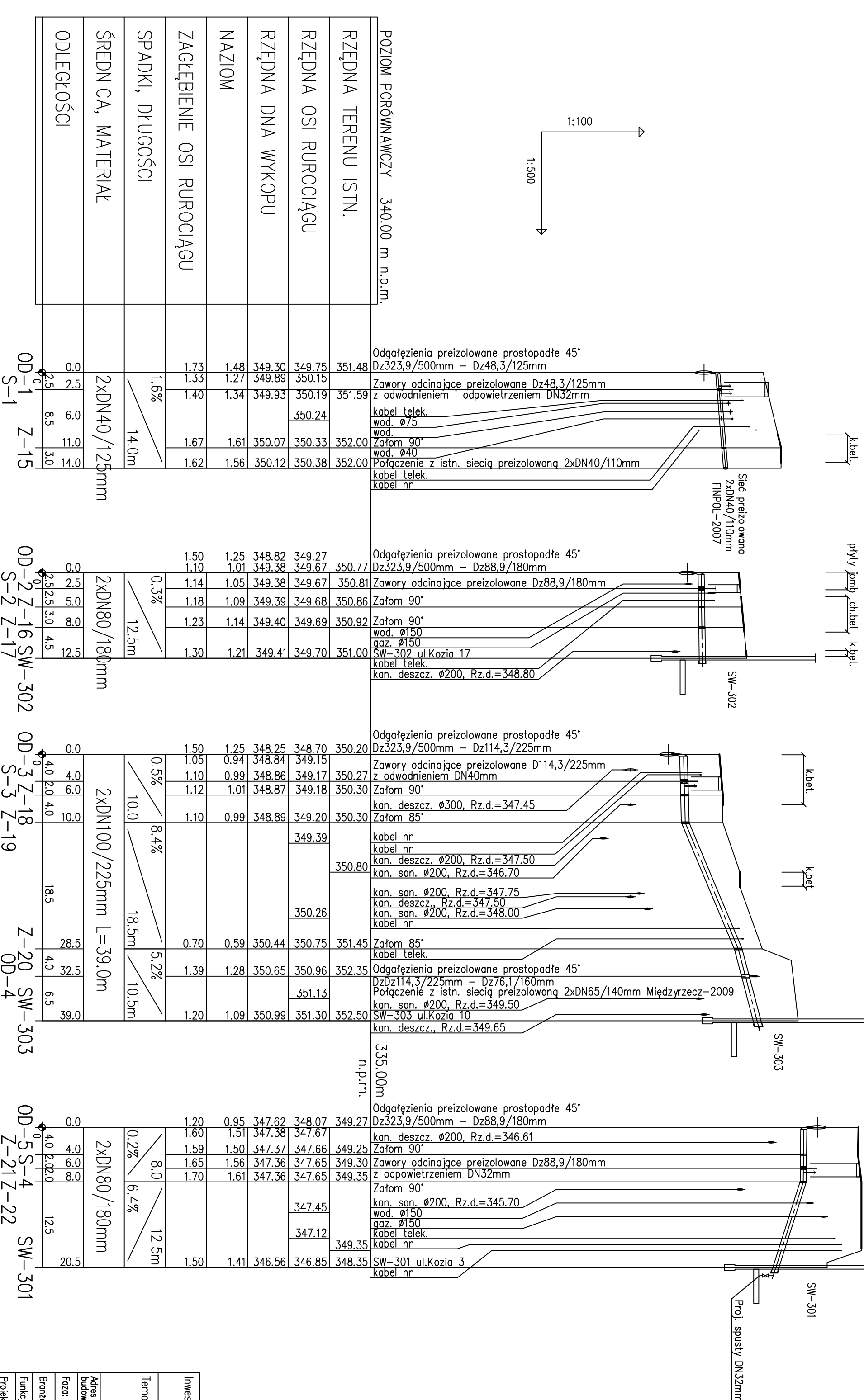


UWAGA :

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg i zagiębie uziemia podziemnego (ze względu na brak danych rzędne posadowienia uziemia kolizyjnego przyjęto w większości przypadków jako orientacyjne). Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu dokładnego zlokalizowania kolizji.
Nie wyklucza się istnienia uziemia niezidentyfikowanego.



POZIOM PORÓWNAWCZY	340.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	351.48	351.48
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	349.75	350.15
RZĘDNA DNA WYKOPU	349.30	349.89
NAZIOM	1.48	1.27
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.73	1.33
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.67	1.61
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDN40/125mm	14.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5
	2.5	6.0
	8.5	11.0
	14.0	14.0
	OD-1	Z-15
	S-1	
	0	
	2.5	5.0
	5.0	8.0
	8.0	12.5
	12.5	
	OD-2	Z-16
	S-2	
	0	
	2.5	5.0
	5.0	8.0
	8.0	12.5
	12.5	
	OD-3	Z-18
	S-3	
	0	
	4.0	4.0
	4.0	10.0
	10.0	18.5
	18.5	28.5
	28.5	32.5
	32.5	39.0
	39.0	
	OD-4	Z-20
	S-4	
	0	
	4.0	4.0
	4.0	12.5
	12.5	20.5
	20.5	
	OD-5	Z-21
	S-5	
	0	
	4.0	4.0
	4.0	12.5
	12.5	20.5
	20.5	

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "HERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul.Koziej do komory KN22-12 przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:500/100	
Bransza:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE	Bielsko-Biała, 27.09.2019	
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODUŻNY (PRZYŁĄCZA)		Rysunek nr: 02/3