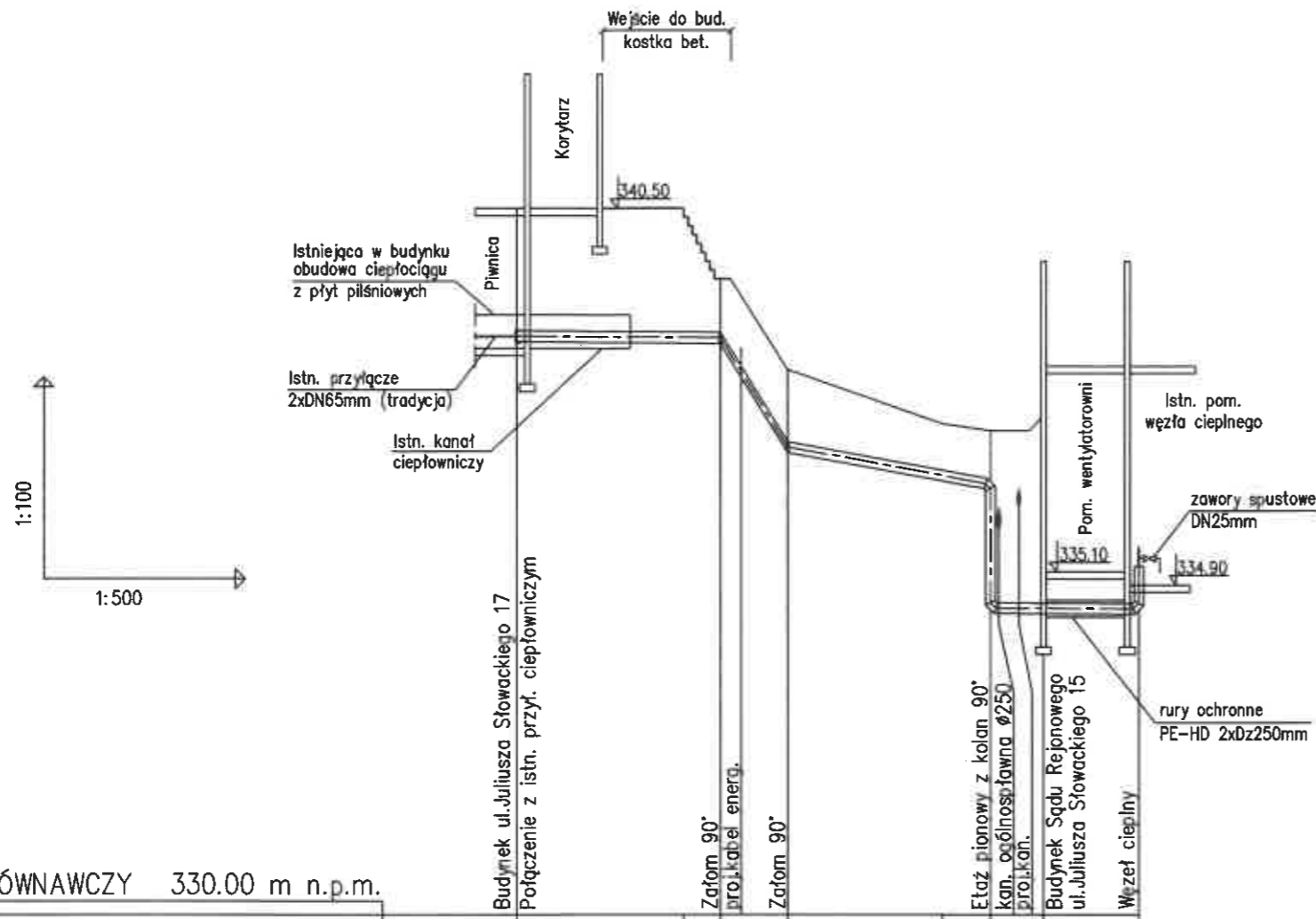


UWAGA :

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



POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU			340.50	339.45	338.10	337.30	337.20	337.40		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		338.60	338.59	338.58	336.95		336.40		334.55	
RZĘDNA DNA WYKOPU		338.32		338.30	336.67		334.28		334.27	
NAZIOM		1.82		0.79	1.07		0.72	2.56	0.55	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.90		0.87	1.15		0.80	2.64	0.63	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.1%	15.0m	5.0	3.7%	15.0m	11.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN65/160mm L=46.5m								
ODLEGŁOŚCI		0.0	15.0	15.0	5.0	15.0	35.0	11.0	46.5	
HEKTOMETRY		P-1	Z-1	Z-2	Z-3/4					

Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku Sądu Rejonowego przy ul.Juliusza Słowackiego 15 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1:500/100
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 31.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Paw</i>
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Rysunek nr: 02