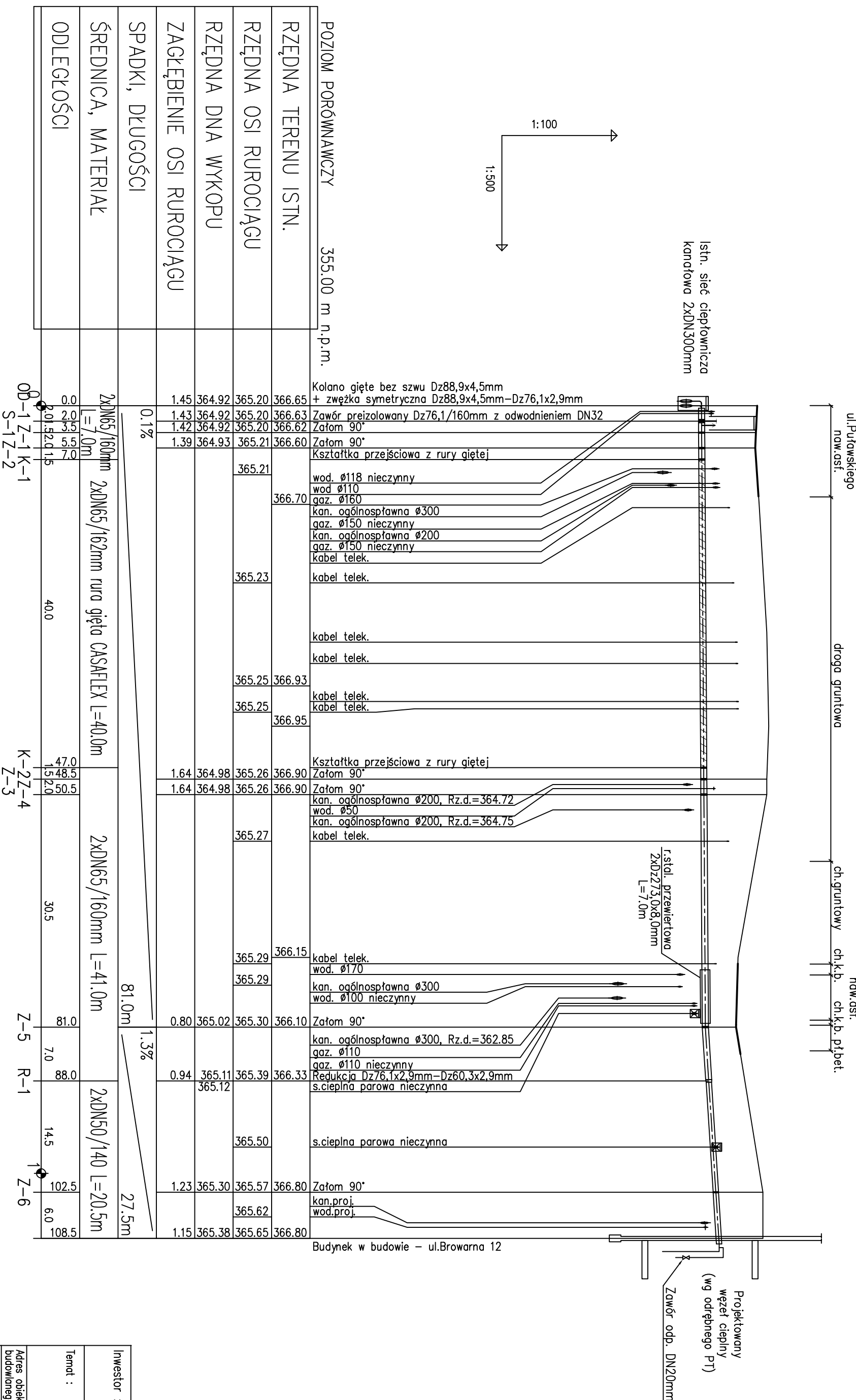


**UWAGA :**

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

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego.



POZIOM PORÓWNAWCZY	355.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	366.65	366.65
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	365.20	366.63
RZĘDNA DNA WYKOPU	364.92	365.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	364.93	365.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDN65/160mm	2xDN65/162mm rura gięta CASAFLEX L=40.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0	40.0
	0.0	47.0
	0.0	48.5
	0.0	152.0
	0.0	152.0
	0.0	30.5
	0.0	81.0
	0.0	7.0
	0.0	88.0
	0.0	14.5
	0.0	102.5
	0.0	6.0
	0.0	108.5

OB-1 Z-1 K-1  
S-1 Z-2  
K-2 Z-4  
Z-3  
Z-5  
R-1  
Z-6

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.		
	43-300 Bielsko-Biala ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160-50/140mm do budowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce nr 589/11 przy ul.Browarnej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Bielsko-Biala	Powiat:
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Kłodzice Instalacyjno-Instalacyjno	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Rysunek nr:
			02