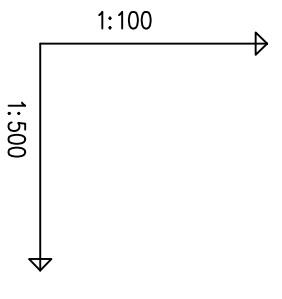
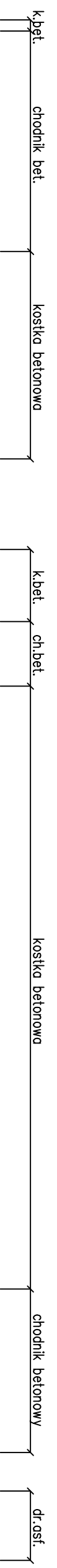
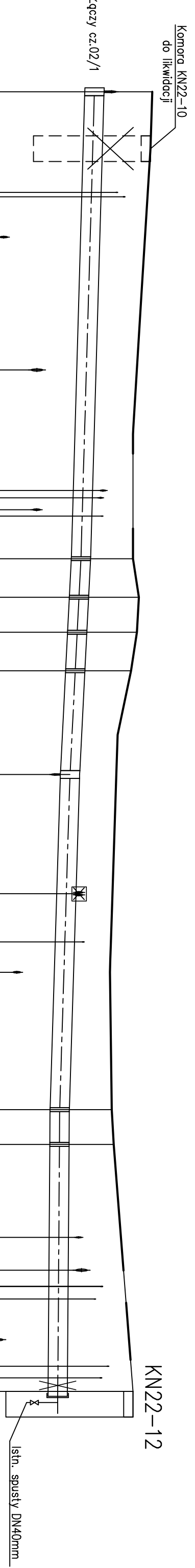
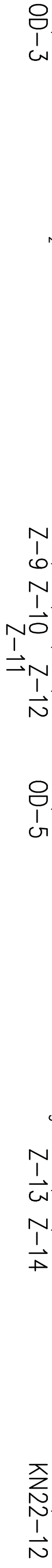


UWAGA :
 Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg i zagłębienie uzbrojenia podziemnego (ze względu na brak danych rzędne posadowienia uzbrojenia kolidującego przyjęto w większości przypadków jako orientacyjne). Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu dokładnego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



POZIOM PORÓWNAWCZY	340.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	350.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	348.70
RZĘDNA DNA WYKOPU	348.25
NAZIOM	1.25
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	177.5



Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul.Michała Groyzńskiego 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-Biala Powiat: - Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY Skala: 1:500/100
Brano:	INSTALACYJNA - SECI CIEPŁE Bielsko-Biala, 27.09.2019
Funkcja:	Imię, Nazwisko: Uprawnienie/Specialność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK <small>nieodpłatnie-uzupełnia</small>
Nazwa rysunku:	PROFIL PODUŻNY - CZ.2 Rysunek nr: 02/2