



Sieć preizolowana 2xDN300/500mm
do komory KN22-12
wg PT z dnia 27.09.2019.

UWAGA :

Korekta trasy obejmuje odcinek sieci od miejsca połączenia z istniejącą siecią kanałową do odgałęzienia OD-1 w miejscu likwidowanej komory KN22-8.

W miejscu połączenia sieci w kanale ciepłowniczym należy zabudować zwężki stalowe symetryczne DN300-DN250mm PN25.

POZIOM PORÓWNAWCZY 340.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		351.15			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		349.20			
RZĘDNA DNA WYKOPU		348.75			
NAZIOM		1.70			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.95			
SPADKI, DŁUGOŚCI		2xDN300/500mm			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			0.8%	4.1%	0.2%
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.0	7.0	17.0
			5.0	10.0	21.5

Z-26 Z-24 Z-24

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" 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
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 13.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	<i>Pd</i>
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - KOREKTA		Rysunek nr: 02