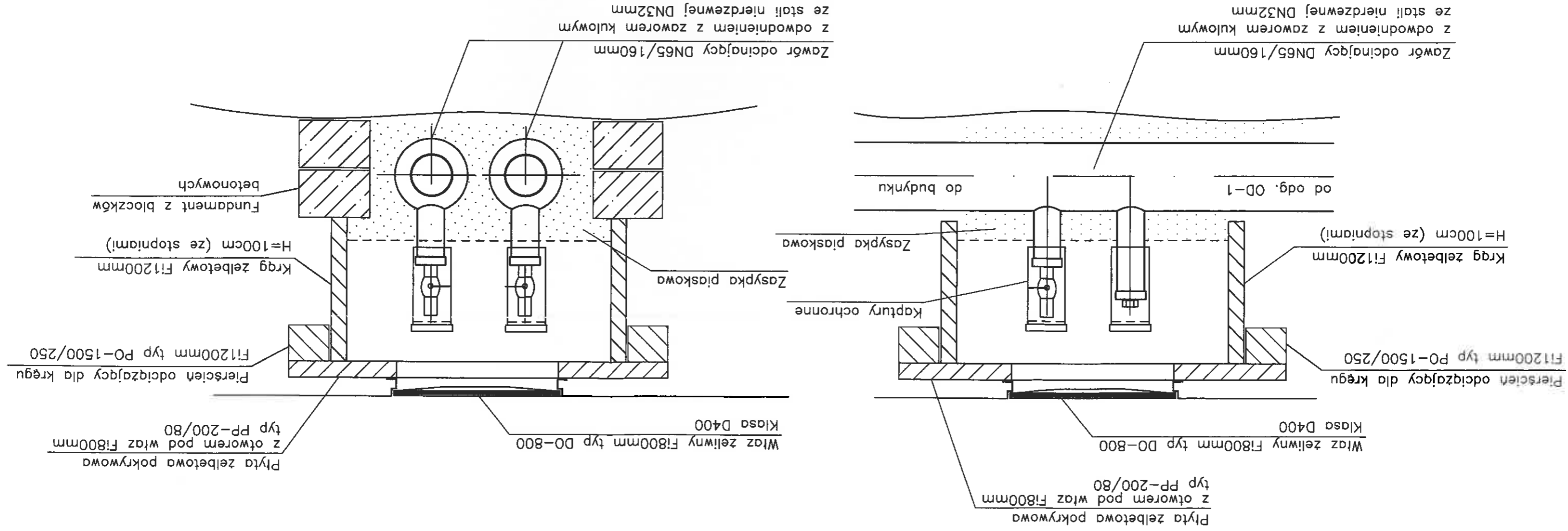


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

1. Zawory preizolowane należy zabudować w świetle wiazu.
2. Trzpienie zaworów oraz odwodnień należy zabezpieczyć kapturami ochronnymi z rury PVC 160 mm z korkiem.
3. Elementy żelbetowe studzienki (krąg, pierścien odciekający, płyta pokrywowa) oraz podmurówkę z bloków betonowych należy układać na zaprawie cementowej i zabezpieczyć preparatami przeciwwilgociowymi (np. abizol).
4. Pierścien żeliwny wiazu należy dodatkowo przymocować do pokrywy żelbetowej stalowymi kotwami.

Inwestor : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michala 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: Bielsko-Biala		Miejscowość: Bielsko-Biala	
Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: -	
Brano: INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biala 15.04.2021.	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis: <i>Jan PawnuK</i>	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK		867/93 Katowice	
Nazwa rysunku: ZAWORY PREIZOLOWANE Z ODWODNIENIEM (S-1)		Rysunek nr: 06	