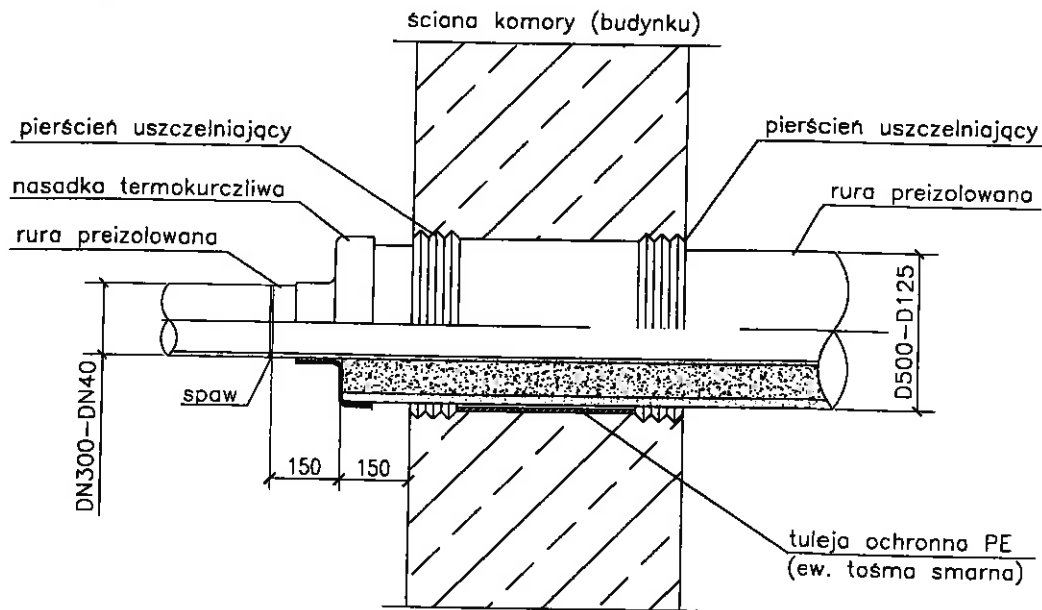


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

1. Przed połączeniem rury preizolowanej z siecią w komorze należy nasunąć kolejno : pierścień uszczelniający, tuleję ochronną (taśmę smarną), pierścień uszczelniający oraz nasadkę termokurczliwą.
2. W czasie spawania nasadkę termokurczliwą należy chronić przed podgrzaniem za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów.

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------------|----------------|
| Inwestor : | | 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: | Powiat: | Województwo: | |
| | Bielsko-Biała | - | Śląskie | |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | Skala: | - |
| Branża: | INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE | | Bielsko-Biała, 27.09.2019 | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Jan PAWNUK | B67/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska | | |
| Nazwa rysunku: | ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W KOMORZE/BUDYNKU | | | Rysunek nr: 10 |