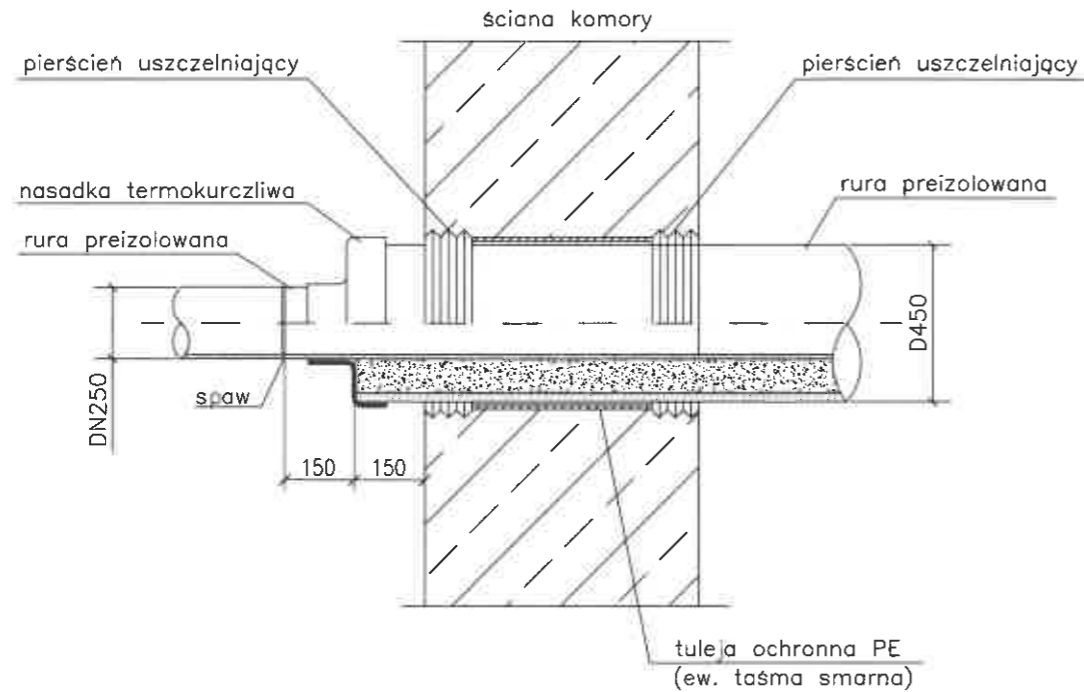
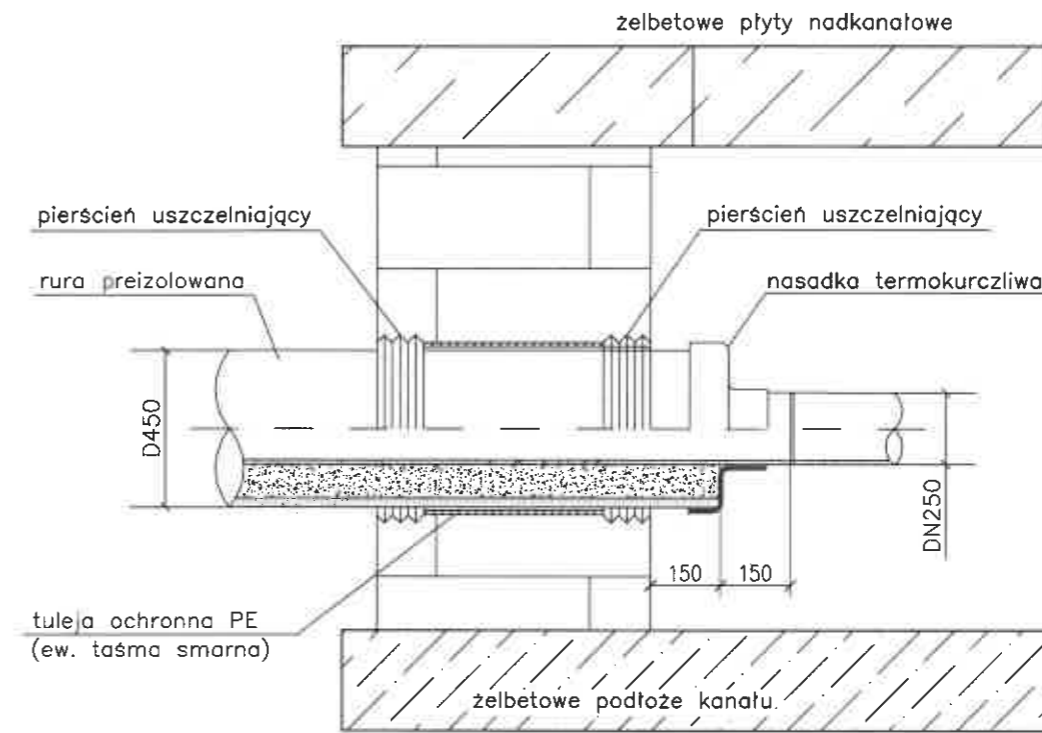


# RYSUNEK TYPOWY

KOMORA CIEPŁOWNICZA KN30



KANAŁ CIEPŁOWNICZY (PM-30A)



## UWAGI :

1. Przed połączeniem rur preizolowanych z istniejącymi rurociągami w komorze lub kanale ciepłowniczym należy kolejno nasunąć na każdą rurę : pierścień uszczelniający, tuleję ochronną PE (taśmę smarną), pierścień uszczelniający, nasadkę termokurczliwą.
2. W czasie spawania rurociągów nasadki termokurczliwe 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 :	Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul.Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul.Listopadowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała 20.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Paawal</i>
Nazwa rysunku:	ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W KOMORZE / KANAŁE		Rysunek nr: 08