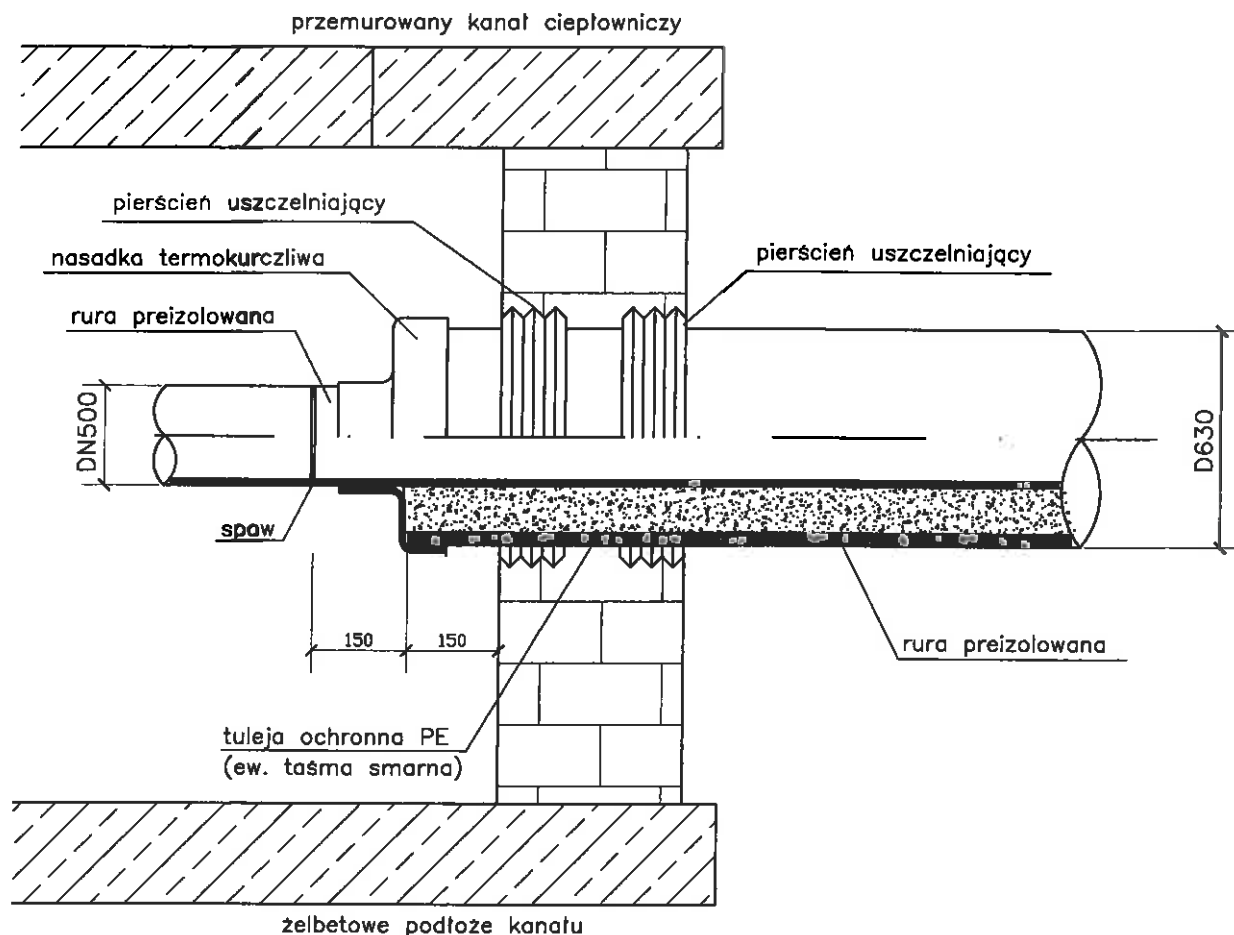


# RYSUNEK TYPOWY



## UWAGI :

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

## PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatosy	Podpis	Data	
Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurociągi preizolowane 2xDN500/630-80/160 mm od komory KN18 przy ul.Piekarskiej do punktu PN-18a przy ul.Komorowickiej w Bielsku-Białej.				
ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W KANALE CIEPŁOWNICZYM				Rys. nr 09/2