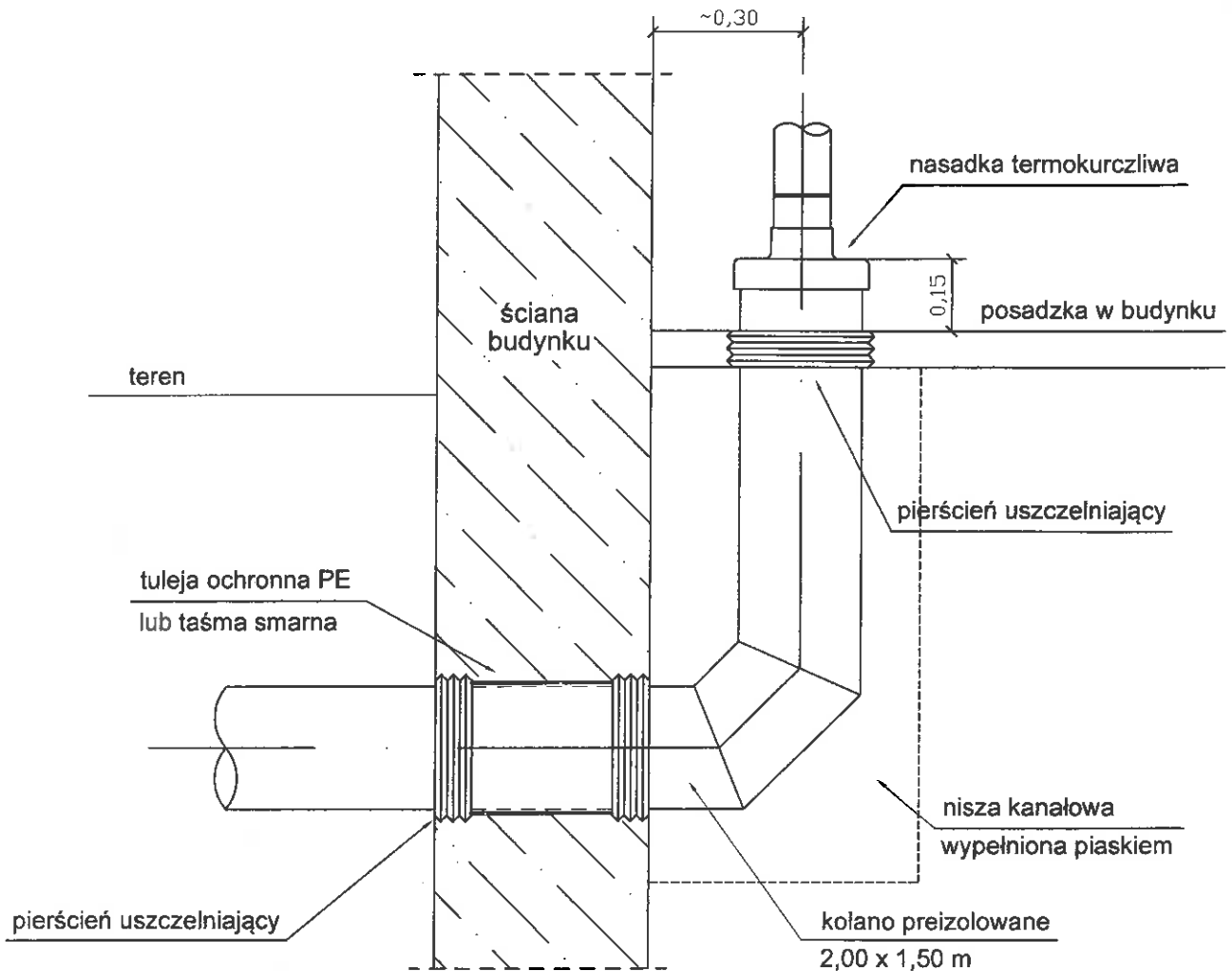


RYSUNEK TYPOWY



UWAGA :

1. Do węzła ciepłego w budynku hali rurociągi preizolowane należy wprowadzić kolanami prefabrykowanymi zabudowanymi w układzie pionowym i zakończyć nad posadzką. Rurociągi preizolowane zabezpieczyć nasadkami termokurczliwymi.
2. Podczas spawania rurociągów należy zabezpieczyć nasadki termokurczliwe przed nadmiernym podgrzaniem.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2 x DN 200/355 - 100/225 mm do budynku hali magazynowo - logistycznej
w rejonie ul. Szklanej w Bielsku-Białej.

ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKU

Rys. nr 09