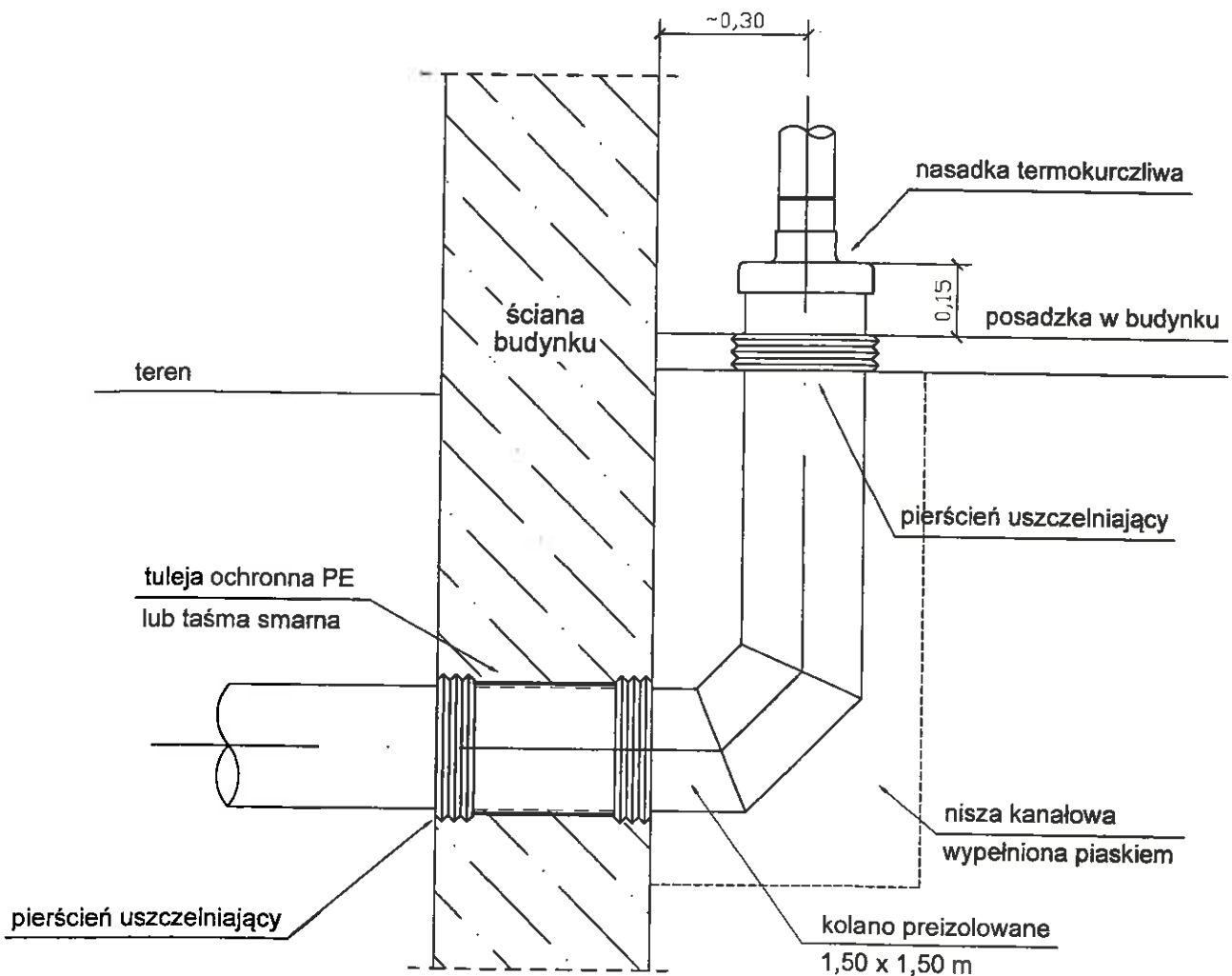


RYSUNEK TYPOWY



UWAGA :

1. Do węzła cieplnego 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.

mgr inż. Irena Hatossy
 UPF
 inż. Irena Hatossy
 ZAKOŃCZENIE
 rurociągów ciepłowniczych
 i sanitacyjnych
 barowych

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	
			05.07.2019.	
Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225mm do budynku hali magazynowo-produkcyjnej przy ul.Świt w Bielsku-Białej.				
ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKU				Rys. nr 08