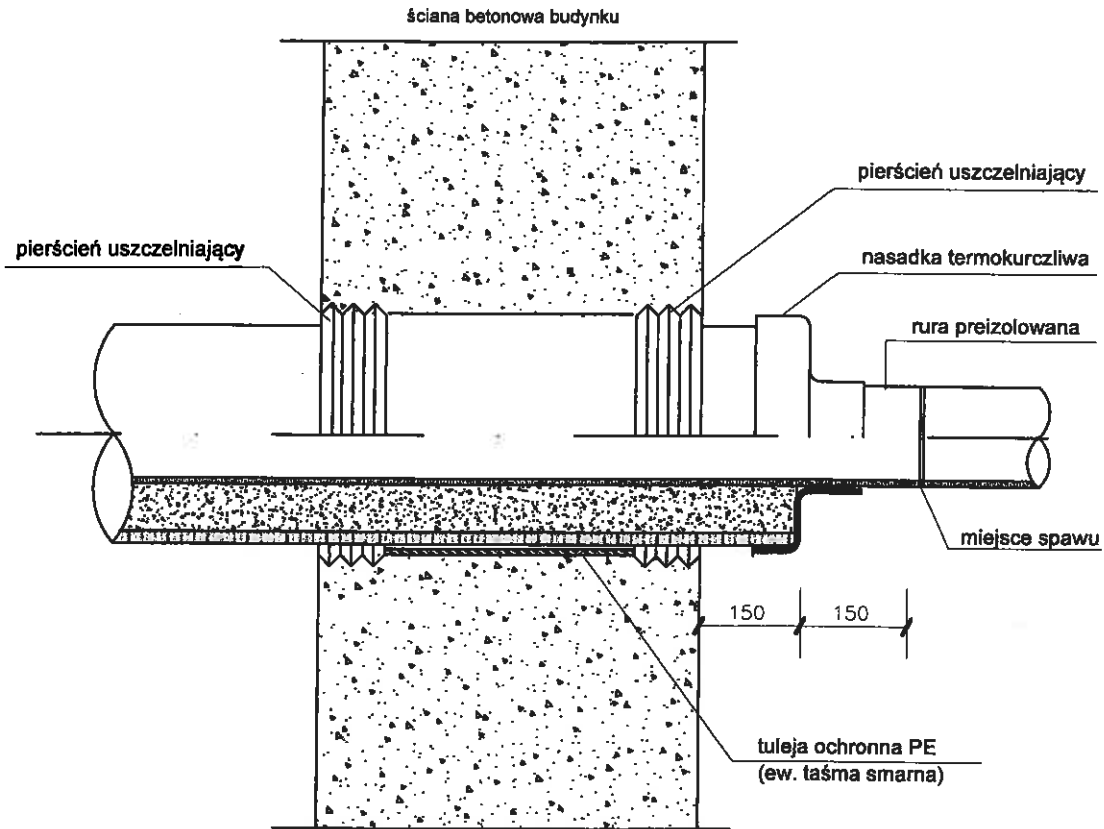
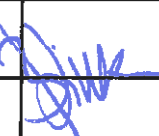


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

1. W czasie spawania rurociągów w budynku nasadkę termokurczliwą należy chronić przed podgrzaniem za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów.

PROJEKT PRZYŁĄCZA			
<i>Z.P.U. "Proinstal" s.c. M.Jasonek & B.Liszka</i>			
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. Bielsko-Biała ul.Michala Grażyńskiego 108			Data 17.10.2019.
Projektował	mgr inż. Bogdan LISZKA		Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN100/225mm do budowanego budynku biurowo-usługowego z salą koncertową przy ul.Dworkowej w Bielsku-Białej.
Opracował	mgr inż. Bogdan LISZKA		
ZAKOŃCZENIE RUR PREIZOLOWANYCH W BUDYNKU			Rys. nr 08