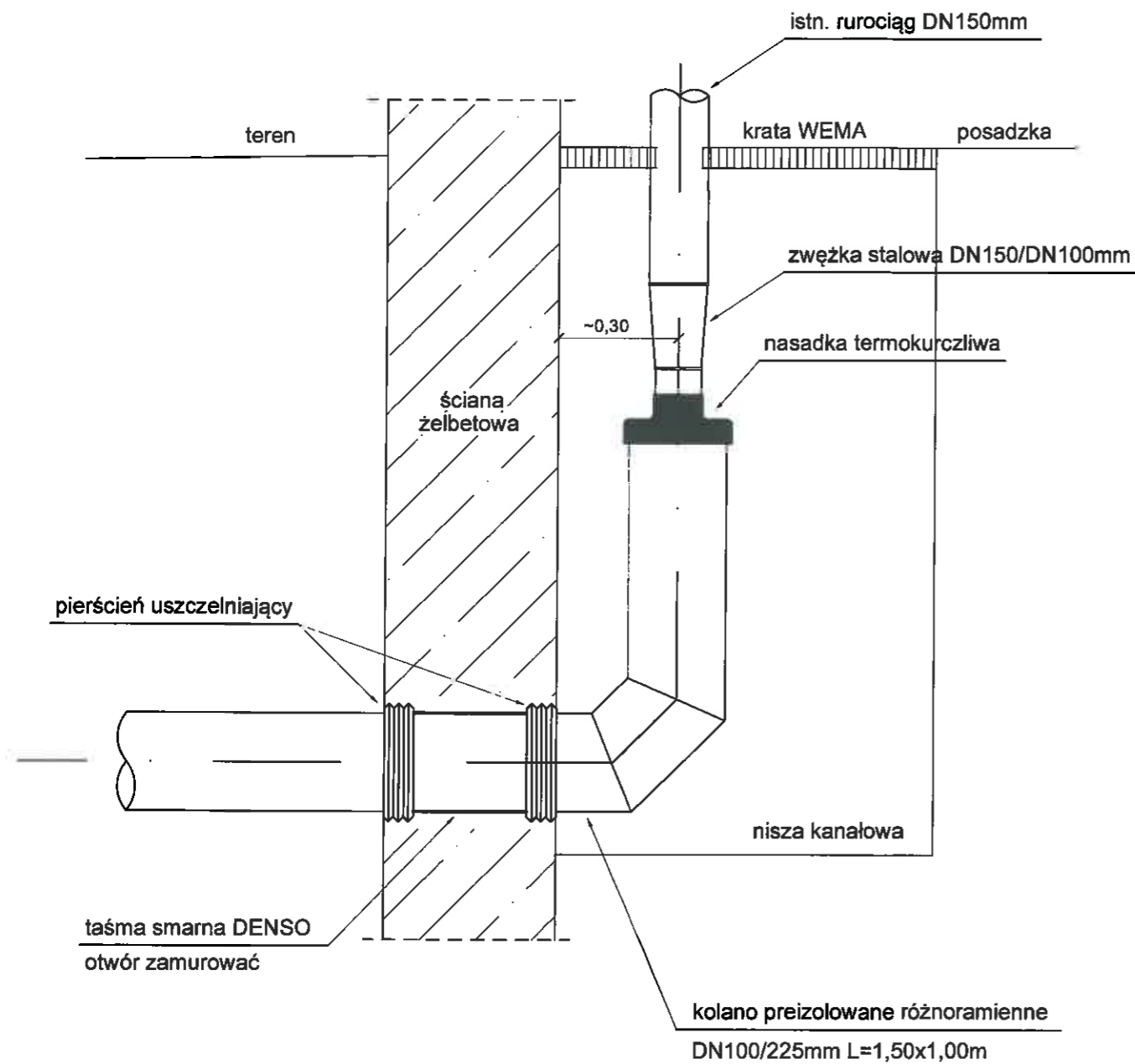
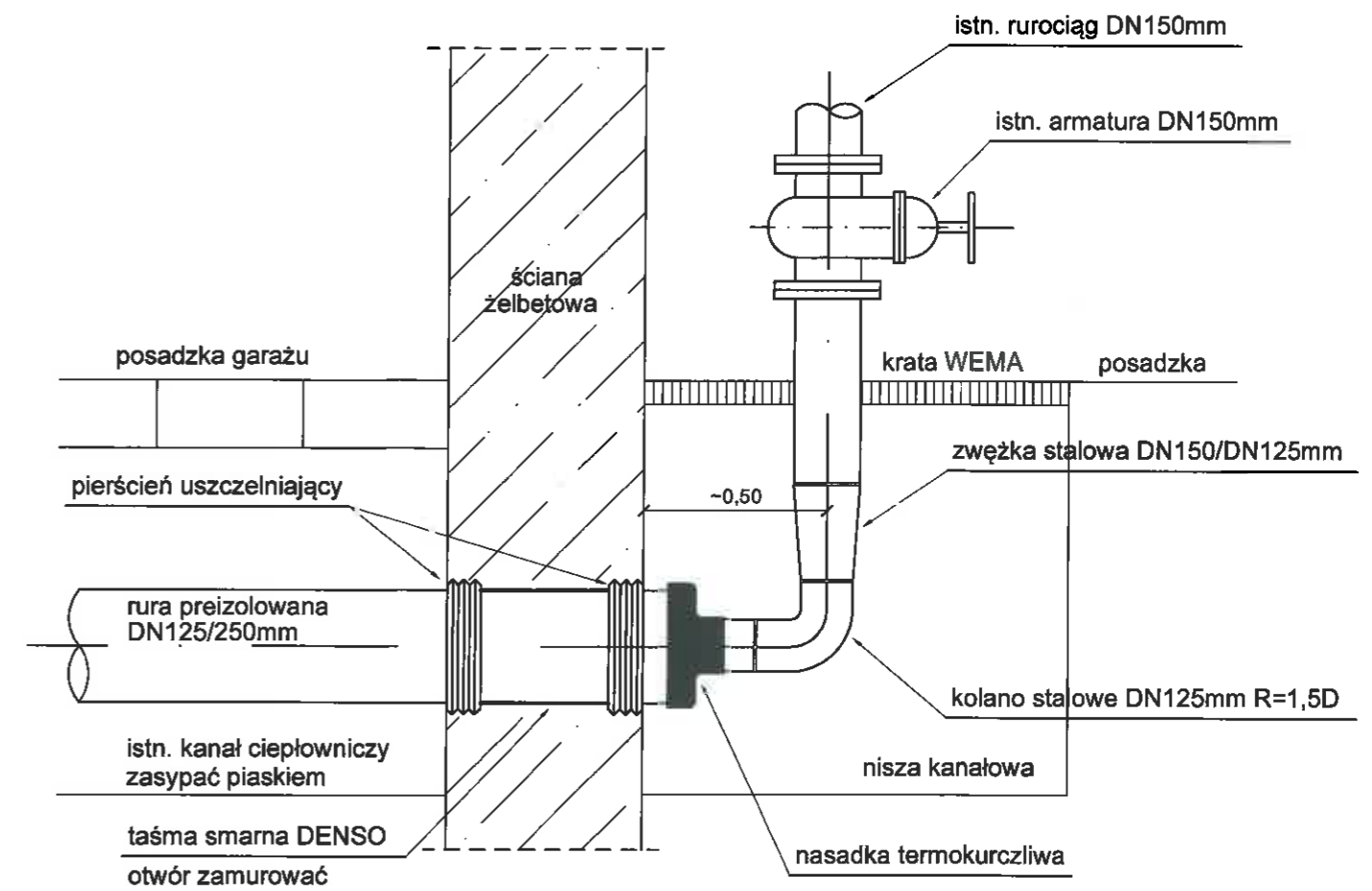


BUDYNEK SW-106



BUDYNEK SW-108



UWAGA :

1. Podczas spawania rurociągów w budynkach należy zabezpieczyć nasadki termokurczliwe przed nadmiernym podgrzaniem.

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 43-100 Tychy ul.Sosnowa 6A		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Przedmiot opracowania:	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 150/280 - 100/225 mm od komory KS5-6 przy ul.Żyznej do obiektów SW-106 przy ul.Doliny Miętusiej 25 oraz SW-108 przy ul.Giewont 22 w Bielsku-Białej.		
Faza : <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	Nazwa rysunku:	ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKACH SW-106 I SW-108	
Branża: <i>SIECI CIEPLNE</i>			Nr rys. 08/1
Data: 07.02.2020.	Skala: -		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	