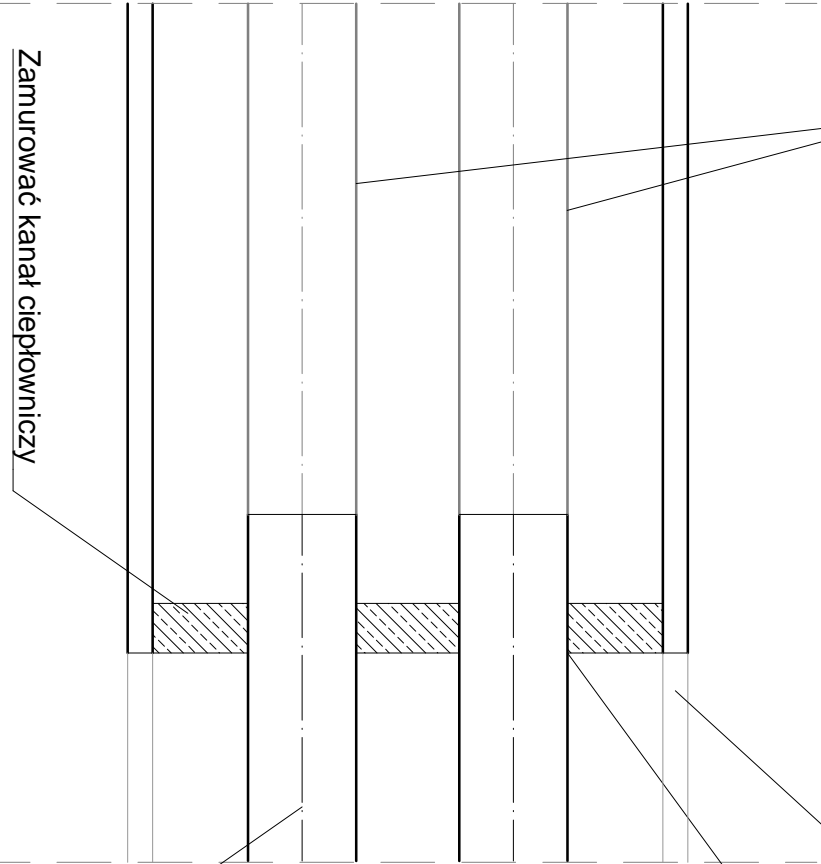


Istniejąca sieć ciepłna

Kanał ciepłowniczy do likwidacji

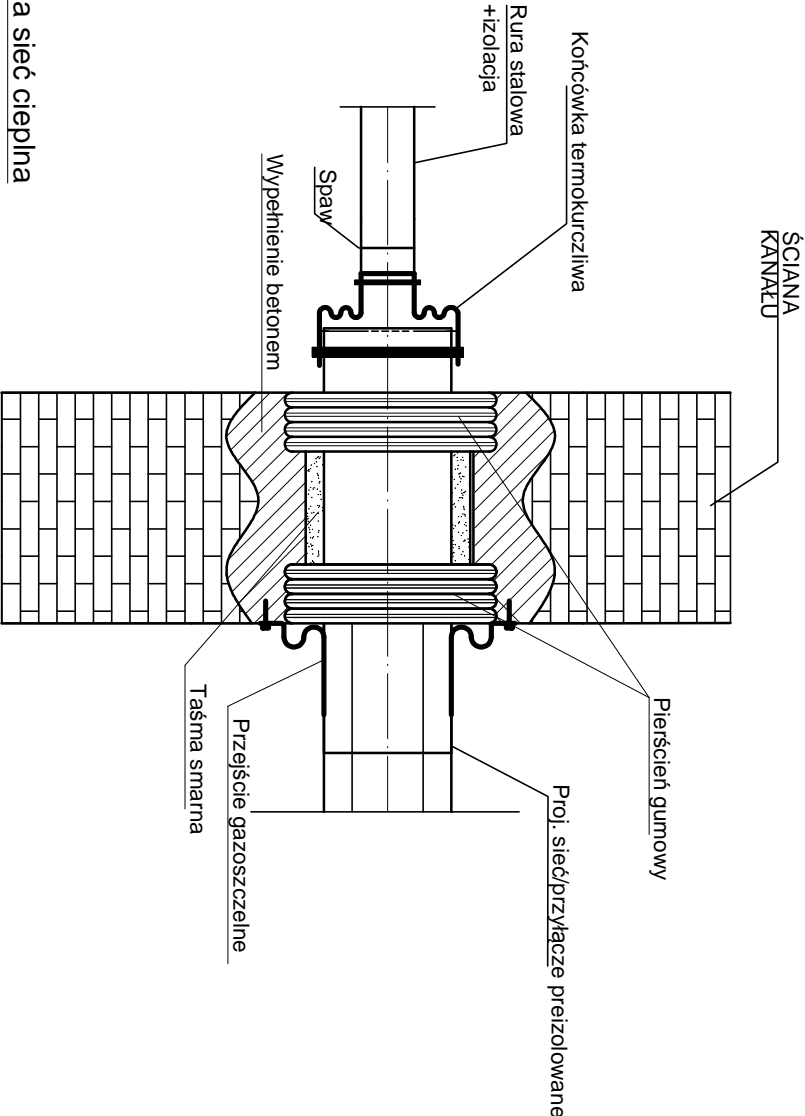
Przejście szczelne



Projektowana sieć ciepłna

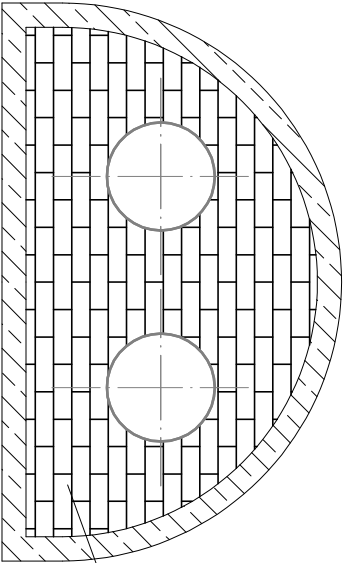
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA SZCZELNEGO

PRZESZCZEGÓŁ



Uwaga:

1. Rzędne istniejącej sieci zweryfikować w terenie.
2. Po wykonaniu i sprawdzeniu połączenia, zaizolować termicznie miejsce połączenia



Zamurować kanał ciepłowniczy

I - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska44a IIp, kom/tel./fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o. ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Sieć ciepłna z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sied ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytorką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem			
Temat rys. : Schemat włączenia do istniejącej sieci kanalowej		-	
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK/4665/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		
		data : Wrzesień 2017	nr proj.: 212/2017 PBW
		nr rys.: 14	