

SZCZEGÓŁ  
PRZEJŚCIA PRZEZ  
IST. ZAKOŃCZENIE KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO

Przebudowywana sieć ciepłna

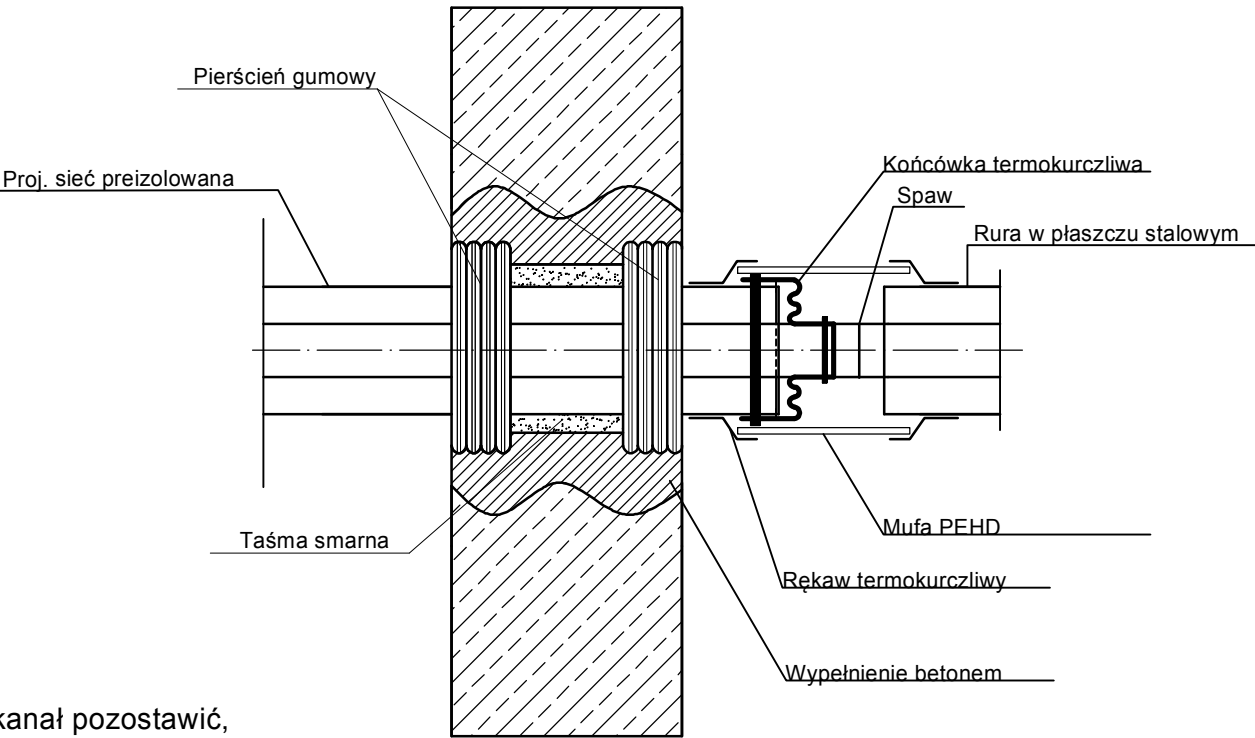
Istn. sieć ciepłna napowietrzna

Kanał ciepłowniczy do likwidacji

Przebudowywana sieć ciepłna

Ścianę kończącą istniejący kanał pozostawić,  
wykonać nowe przejście przewodem  
preizolowanym wg. schematu obok

Istn. sieć ciepłna napowietrzna



Uwaga:  
1. Rzędne istniejącej sieci zweryfikować w terenie.  
2. Połączenie sieci preizolowanej z siecią napowietrzną  
wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

<b>i - projekt</b> Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 44a IIp, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
<b>Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o.</b> <b>ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice</b>			
Obiekt : Sieć ciepłna z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci ciepłnej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem			
Temat rys. : Schemat włączenia do istniejącej sieci kanałowej			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Wrzesień 2017
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK/4065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 212/2017 PBW
			nr rys.: 15