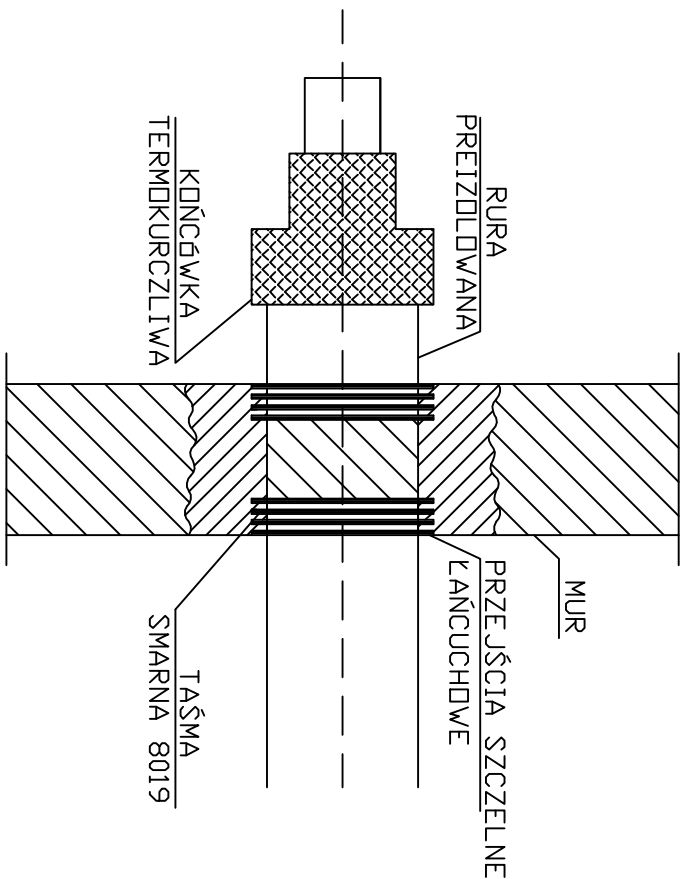


PRZEJŚCIE RUROCIĄGU PRZEZ PRZEGRODĘ BUDOWLANĄ



Jeżeli rura wejściowa jest narażona na obciążenie boczne, lub grubość ściany wynosi ponad 10cm, należy użyć więcej niż jedno kpl. przejść szczelnych łańcuchowych. Zapewnia to lepszy efekt izolacyjny. Pomiedzy rekawami stosuje się taśmę smarną – część nr 8019.

Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalno- handlowo- usługowego przy ulicy Cichej 24 w Bydgoszczy

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Boczan	KUP/0145/PW05/13	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Piotr Młynarek	KUP/0059/PW05/14	

Przejście rurociągu przez przegrodę budowlaną

inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa	PW
adres	ul. Cicha 24 85-650 Bydgoszcz	27.12.2018
obiekt	Budynek mieszkalno- handlowo- usługowy	---
adres	ul. Cicha 24, 85-650 Bydgoszcz dz. nr 137/33 obr. 077	tys. 06

Piotr Boczan
PROJ.SANIT
proj-sanit@wp.pl
NIP 538171516
85-121 Skława
ul. Sporna 11B
tel. +48 502 491 282