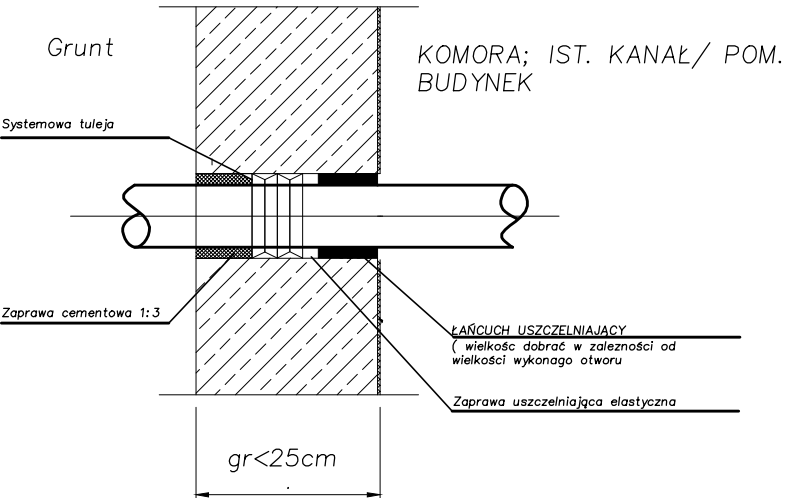
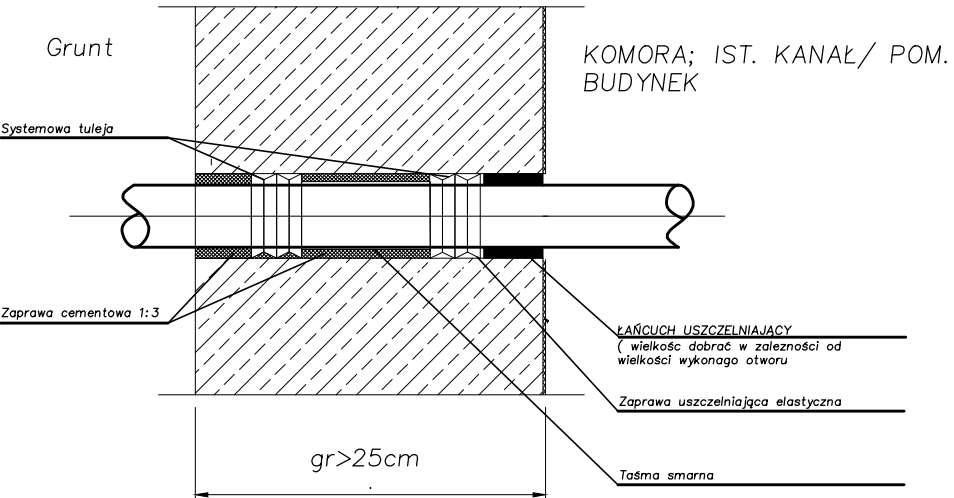


PRZEJŚCIE SZCZELNE RUR PREIZOLOWANYCH

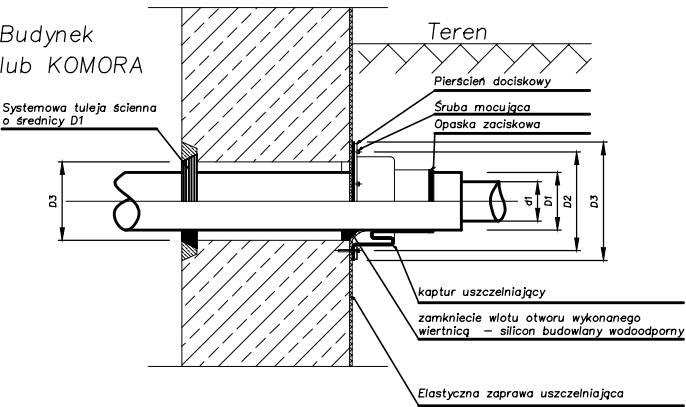


PRZEJŚCIE SZCZELNE RUR PREIZOLOWANYCH



PRZEJŚCIE SZCZELNE

NOWE PRZEWIERTY WYKONANE  
WERTNICĄ



Srednica rury preizolowanej	Srednica płaszczka rury preizolowanej	Srednica otworu – wiertnicy	Manszeta
d1/D1	D1	mm	D1/D3
32/110	110	150	104/251
48/110	110	150	104/251
60/125	125	170	121/270
76/140	140	170	121/270
88/160	160	200	155/307
114/200	200	250	196/360
139/225	225	250	196/360
168/250	250	320	248/440

Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-Ia/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-Ia/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
Inwestor		FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Słomimskiego 1 A	
Imię i nazwisko		Podpis	branża SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data 03/2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Jaworska- Gawron		Skala
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku		Szczegół przejścia szczelnego przez ścianę	
		Nr rysunku IS6	Rewizja 00