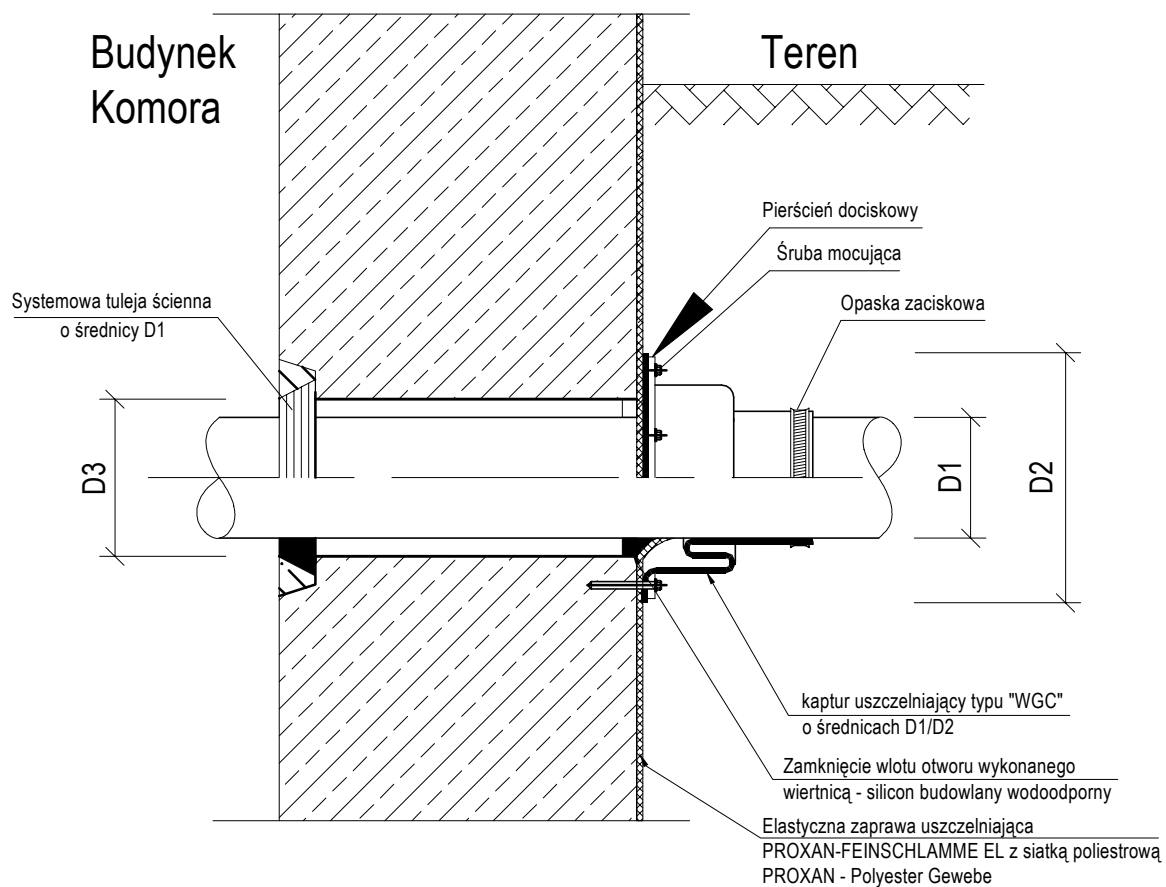


PRZEJŚCIE GAZOSZCZELNE TYP "WGC"

PRZEWIERTY WYKONANE WIERTNICĄ



Średnica rury preizolowanej	Średnica płaszcza rury preizolowanej	Średnica otworu - wiertnicy	Manszeta typu "WGC"
d1/D1	D1	D3	D1/D2
mm	mm	mm	mm
32/77	77	100	72/193
48/110	110	125	104/251
60/125	125	150	121/270
76/140	140	150	121/270
88/160	160	200	155/307
114/200	200	250	196/360

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO
"HALPROJEKT"
ul.Szara 18, 54-043 Wrocław

RODZAJ DOKUMENTU:	PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKTANT:	mgr inż. Liliana Czachowska nr upr.147/89/UW	DATA:	05.2024	PODPIS:	
INWESTOR:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Waldemar Halip	DATA:	05.2024		
OBIEKT:	Przyłącze ciepłownicze do budynku przy ul.Słonecznej 17 w Oleśnicy.	SPRAWDZIŁ:					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul.11-Listopada dz.geod. nr 59/3, 59/2, 59/1, 55, 48/11 a.m. 35 j.ew. Oleśnica- miasto , obręb Oleśnica	SKALA:	—	BRANŻA:	INSTALACYJNA	NR RYS:	8
TEMAT RYSUNKU:	PRZEJŚCIE GAZOSZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU						