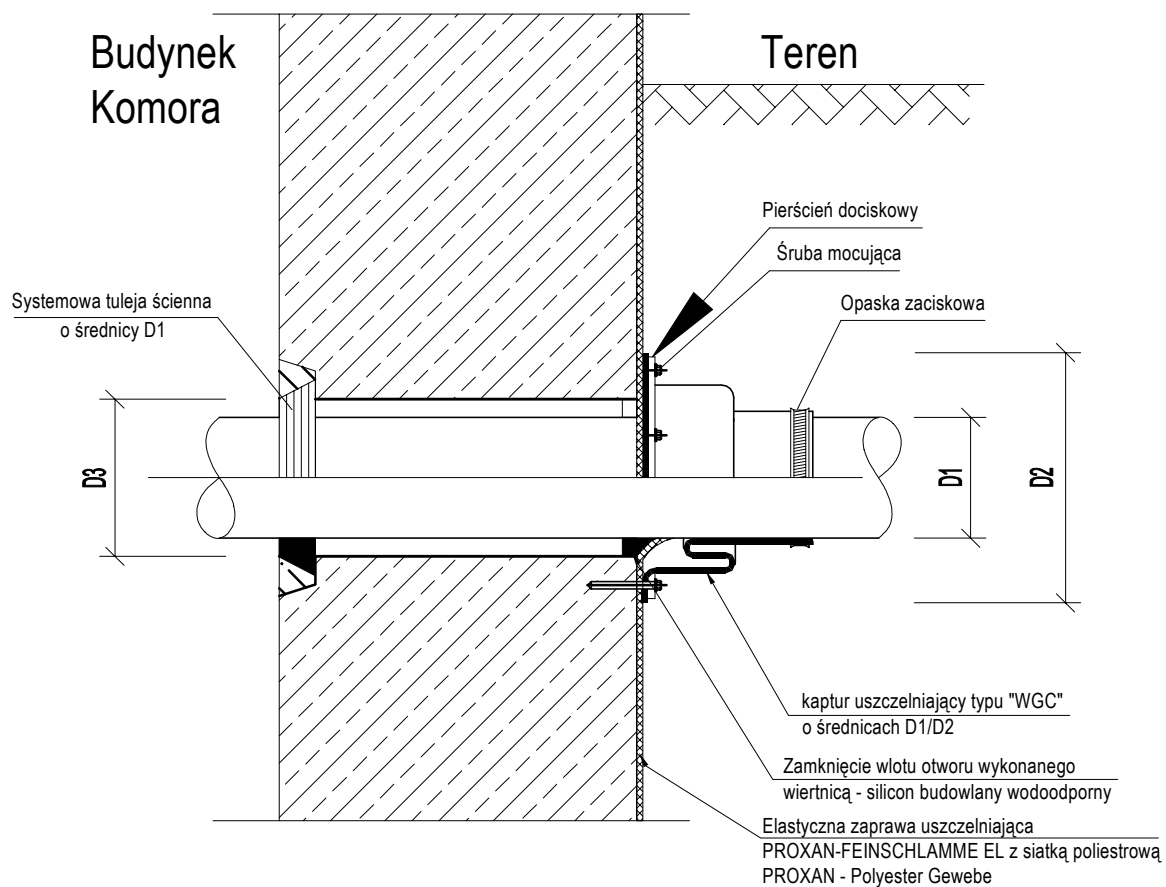


# PRZEJŚCIE GAZOSZCZELNE TYP "WGC"

## PRZEWIERTY WYKONANE WIERTNICĄ



Średnica rury preizolowanej	Średnica płaszcz 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:	DATA
INWESTOR:	Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnica ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW	02.2022
OBIEKT:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku "D" przy ul.Leśnej w Oleśnicy.	OPRACOWAŁ: mgr inż. Waldemar Halip	02.2022
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	dz.nr 8/18, 8/19 A.M.10 obręb Oleśnica, j.ew. Oleśnica	SPRAWDZIŁ:	
TEMAT RYSUNKU:	PRZEJŚCIE GAZOSZCZELNE PRZECZ ŚCIANĘ BUDYNKU	SKALA:	BRANŻA:
		—	INSTALACYJNA
			NR RYS.: 8