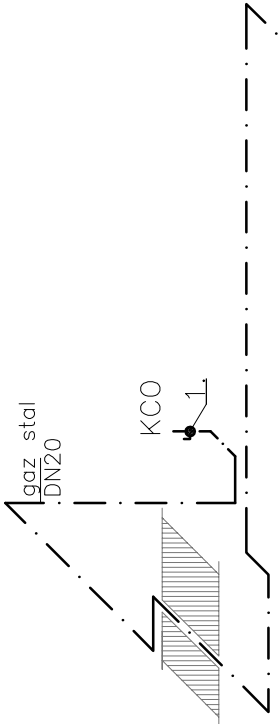
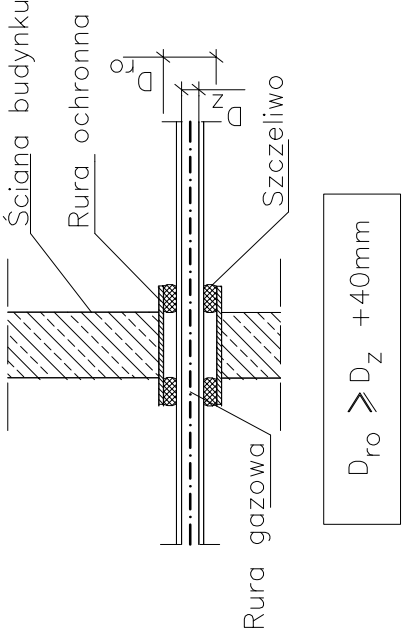


Przejścia przewodów gazowych przez ściany



$D_{ro} \geq D_z + 40\text{mm}$

gaz stal  
DN20

KCO – Proj. kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny o mocy 24kW  
1. – proj. kurek gazowy Dn20  
----- proj. przewód gazowy, stal

Z projektowanego przyłącza gazu  
średniego ciśnienia  
D25 PE 100 SDR 11  
wg odrębnego opracowania  
w oparciu o Warunki Techniczne  
nr PSG–W500/DT/GI/JEL/JJ–WP  
–100575/2017

Uwaga  
– zgodnie z prawem budowlanym należy stosować wyłącznie materiały posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności z p.n. lub aprobatę techniczną  
– wszystkie prace wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną  
– wszystkie prace powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia  
– długość przewodu gazowego mierzona od gazomierza do odbiornika gazu min. 3,0m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"					
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150					
Tytuł rysunku:	Aksonometryczne rozwiniecie instalacji gazu	Branża:	Sanitarna	Stadium: PB	
Obiekt:	Lokal mieszkalny w budynku mieszkalnym wielobrodzinnym ul. Wolności 291/4, 58-560 Jelenia Góra	Data:	13.03.2017		
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Podgórna 9, 58-500 Jelenia Góra	Skala:	1:50		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Podpis:		Nr rys.:	
spec. Instalacyjno - inżynierska	Nr uprawnień: 2517/93/2612/94	Podpis:			
Sprawczający:	DOB/IS/0390/01	Podpis:		Nr rys.:	
spec. Instalacyjno - inżynierska	Nr uprawnień: 113/DOŚ/07	Podpis:			
	mgr inż. Anna Wońska	Podpis:		3	
	DOB/IS/0390/07	Podpis:			