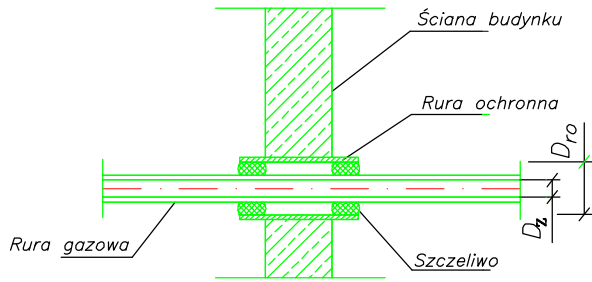
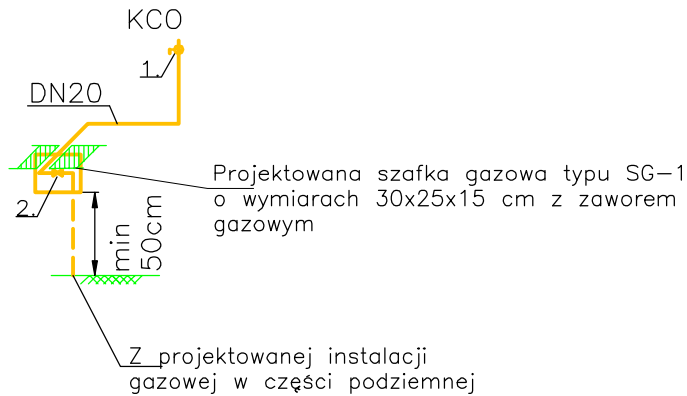


# Przejścia przewodów gazowych przez ściany



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



- 1. – kurek gazowy DN20
- 2. – kurek gazowy DN25

KCO kocioł gazowy stojący z atmosferycznym palnikiem gazowym o mocy 24 kW

— projektowany przewód gazowy, Cu

## PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM" 58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150

Tytuł rysunku:	Instalacja gazowa - aksonometria	Branża:	Sanitarna	Stadium:	PB
Obiekt:	Budynek Remizy OSP w Jeleniej Górze, ul. Mysliwska 4a, 58-570 Jelenia Góra	Data:	27.08.2015		
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	Skala:	1:50		
Projektant: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr. uprawnień: Izba: 2517/93;2812/94 DOŚ/IS/0390/01	Podpis:	Nr rys.:	
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Maciej Misztak	Nr. uprawnień: Izba: 332/DOŚ/12 DOŚ/IS/0025/13	Podpis:	4	
Asystent:			Podpis:		