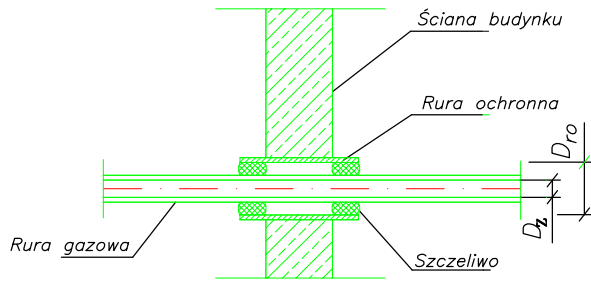
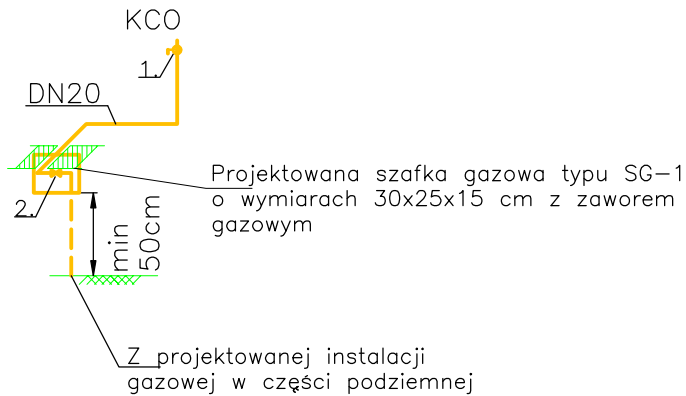


Przejścia przewodów gazowych przez ściany



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



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: PW |
| 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;2612/94 DOŚ/IS/0390/01 | Podpis: |
| Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska | mgr inż. Maciej Misztak | Nr. uprawnień: Izba: 332/DOŚ/12 DOŚ/IS/0025/13 | Podpis: |
| Asystent: | | Podpis: | Nr rys.: 4 |