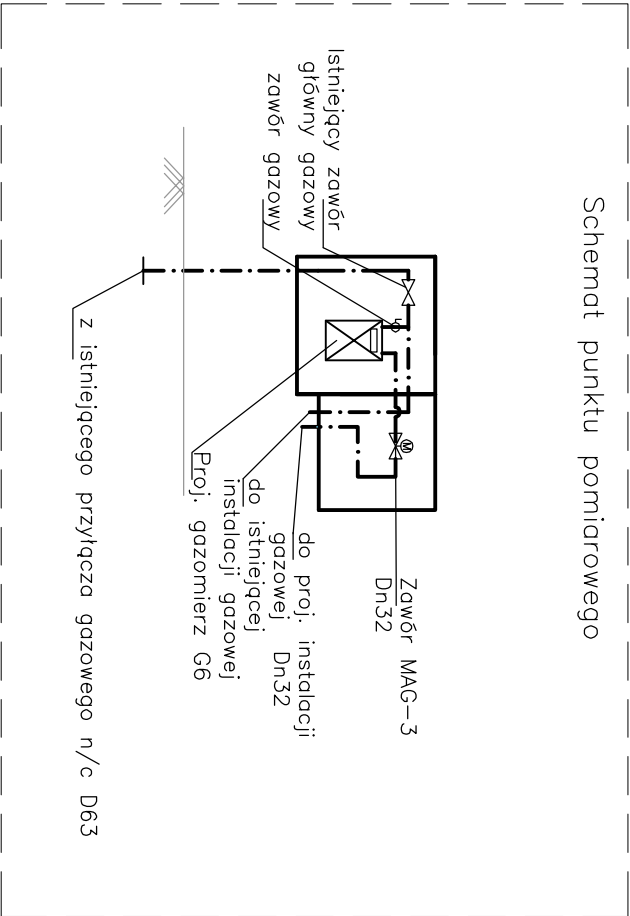
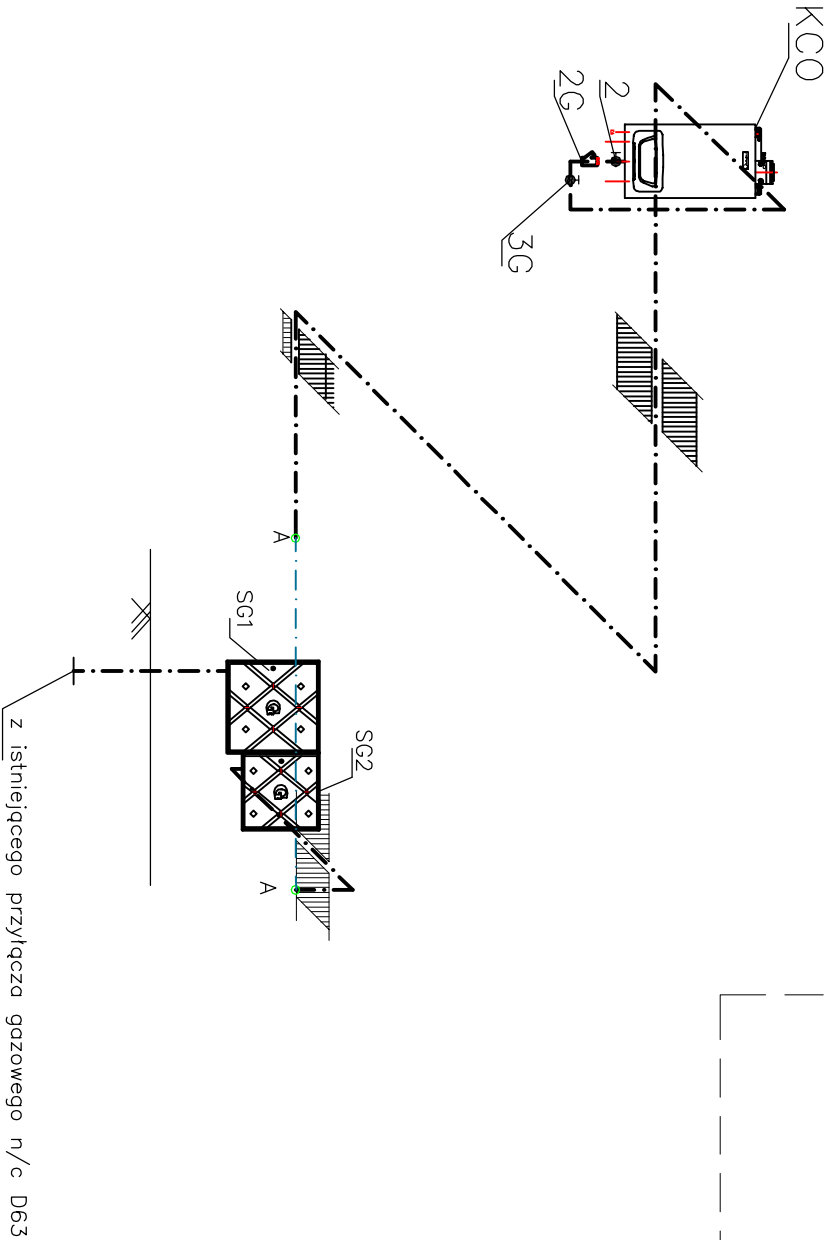
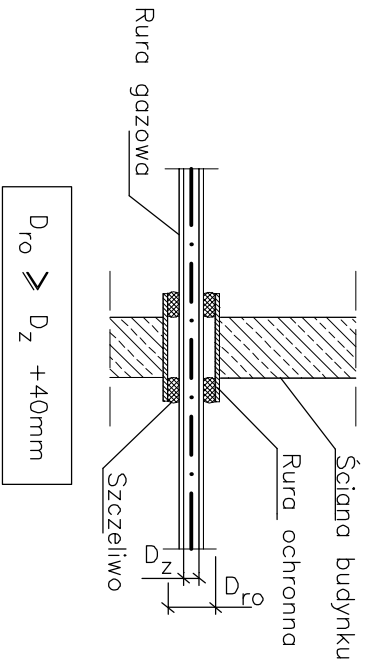


Przejście przewodów gazowych przez ścianę



| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM" | | | |
| 56-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150 | | | |
| Tytuł rysunku: | AKSONOMETRYCZNE ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU | Bransza: | IS |
| Nazwa inwestycji: | Budowa kotłowni gazowej o mocy 95kW | Data: | 16.09.2020 |
| Nazwa zamierzenia b. | Budowa kotłowni gazowej o mocy 95kW w budynku użyteczności publicznej | Skala: | 1:50 |
| Adres inwestycji: | ul. Wojska Polskiego 27 59-600 Lwówek Śląski dz. nr 438, Obręb 0001, Jednostka ewidencyjna: 021203_4 | Nr. rys.: | IS 5 |
| Inwestor: | Gmina Miasto Lwówek Śląski | | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Burdynowski | Nr. uprawnień: | 2517/93.2612/94 |
| Instalacyjna spec. | mgr inż. Anna Wojska | Izba: | DOS/IS/0390/01 |
| Instalacyjna spec. | mgr inż. Anna Wojska | Nr. uprawnień: | 113/DOS/07 |
| Instalacyjna spec. | mgr inż. Anna Wojska | Izba: | DOS/IS/0529/07 |