

-
- C - poziomowskaz
D - poziom maksymalny
E - uziemienie
F - króciec spustowy
G - zawór poboru fazy ciekłej
H - zawór bezpieczeństwa
- Technical drawing of a gas boiler system. The drawing shows a horizontal boiler with a length L , diameter \varnothing , and height H . The boiler is supported by two legs. The riser is connected to the boiler and has a minimum height of 50 cm. The riser has a diameter of 12 cm and a radius of $R=500$. The riser is connected to a gas supply line and a vent line. The drawing includes labels for various components: 1 - gas supply line, 2 - gas valve, 3 - gas meter, 4 - gas filter, 5 - gas pressure regulator, 6 - gas pressure switch, 7 - gas supply line, 8 - gas valve, 9 - gas meter, 10 - gas filter, 11 - gas pressure regulator, 12 - gas pressure switch, 13 - gas pressure switch, 14 - gas pressure switch. The drawing also includes a legend: C - poziomowskaz (level indicator), D - poziom maksymalny (maximum level), E - uziemienie (grounding), F - króciec spustowy (drain outlet), G - zawór poboru fazy ciekłej (liquid phase tap valve), H - zawór bezpieczeństwa (safety valve).

- | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 | IMIĘ i NAZWISKO | | NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Zygmunt Pierzchawka | 5/93/OP
spec. instal.-inżynierska | 04.2018 | |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | | 04.2018 | |
| INWESTOR | GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT MONTAŻOWY INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ
I PROFIL INSTALACJI GAZOWEJ | | | SKALA
1:100 | |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| TM/OSP/SOSN | PBW | 01/04/18 | RYS. NR 2 | | |