



Podziemne zbiorniki gazu płynnego
o poj. $V=4,85m^3$ każdy
z uzbrojeniem pod kołpakiem
na płycie betonowej $4,0 \times 3,5 \times 0,2m$
z ogrodzeniem i furtką

Naścienna szafka gazowa
- zawór odcinający DN50-2szt.
- reduktor II stopnia-1szt.
- gazomierz miechowy G16-1szt.

Instalacja podziemna ciepła technologicznego
wg projektu technologii kotłowni gazowych

Zakres zewnętrznych kotłów gazowych - 2 szt.
o mocy łącznej $Q=180kW$ ($2 \times 90kW$)
do realizacji wg pierwotnego projektu technologii kotłowni
ze zmienioną ich lokalizacją

| | | | | | |
|----------------------|--|--------|-----------|---------|---------|
| Stadium | PROJEKT TECHNICZNY | Branża | SANITARNA | Data | 12.2021 |
| Temat zadania | BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO NA POTRZEBY ZEWNĘTRZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SP23 PRZY UL. SPORTOWEJ 52 W RYBNIKU DZ. NIEWIADOM | | | | |
| Treść Opracowania | LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW NA GAZ PŁYNNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | | | | |
| Inwestor: | MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK | | | Skala | 1:250 |
| Projektował | INŻ. MARCIN ŁUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07, ewid. SLK/IS/5260/08 | | | Nr rys. | PZD.02 |
| Sprawdził | MGR INŻ. WOJCIECH BREWCZYŃSKI upr. 1768/94, ewid. SLK/IS/3586/01 | | | | |