



OZNACZENIA:

- 1 - Wyposażenie zbiornika (osprzęt dostarczany wraz ze zbiornikiem) zamontowane w kominku rewizyjnym nad zbiornikiem
- 1a - Zawór napełniania, przyłącze 1 3/4" do autocystrymy
- 1b - Zawór poboru fazy gazowej z rurką przepełnienia i manometrem 0-2,5MPa
- 1c - Zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej 3/4"
- 1d - Zawór bezpieczeństwa
- 1e - Sonda do pomiaru poziomu napełnienia i temperatury
- 1f - Reduktor I°, 24kg/h, 0,7bar, 3/4"
- 2 - Zbiornik naziemny na gaz propan-butan, poj. 4850 l
- 3 - Płyta fundamentowa zbiornika - prefabrykowana 4,0x1,3m
- 4 - Zawór odcinający-sferyczny 1/4obr. 2,5MPa, DN25
- 5 - Zawór odcinający-sferyczny 0,4MPa, DN25
- 6 - Reduktor II°, 12kg/h, 37-50mbar, 1"
- 7 - Szałka gazowa 600x600x250mm, naścienna

UWAGA:

Armaturę zbiornikową wykonać w studziencie rewizyjnej zbiornikowej



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka
ul. Kopernika 15 / 1, 10-512 Olsztyn
tel. 602 753 006

Temat: **Zespół budynków Centrum Usług Medycznych w Myszynie**
na dz. nr 76/12 obr. 7, gm. Myszyniec

Lokalizacja: dz. nr 76/12 obręb 7, gm. Myszyniec

Inwestor: Gmina Myszyniec
Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec

ZEMNIETRZNA INSTALACJA GAZOWA I ZBIORNIKOWA
SCHEMAT - ETAP I

Projektował:
mgr inż. Mateusz Kieis
upr. bud. nr WAW0036PWS/16
Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Banach
upr. bud. nr WAW0117/P0OS08

podpis

Nr. rys.

SZ11

Stadium: PT Branża: SANITARNA data proj./spr.: grudzień 2021 Skala: -

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE