



## OZNACZENIA:

- 1 - Wyposażenie zbiornika (osprzęt dostarczany wraz ze zbiornikiem) zamontowane w kominku rewizyjnym nad zbiornikiem
- 1a - Zawór napełniania, przyłącze 1  $\frac{3}{4}$ " do autocystry
- 1b - Zawór poboru fazy gazowej z rurką przepięnienia i manometrem
- 1c - Zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej  $\frac{3}{4}$ "
- 1d - Zawór bezpieczeństwa
- 1e - Sonda do pomiaru poziomu napełnienia i temperatury
- 1f - Reduktor I°, 14,5kg/h, 0,7bar,  $\frac{3}{4}$ " - poza zakresem dostawy
- 2 - Zbiornik podziemny na gaz propan-butan, poj. 4850 l
- 3 - Płyta fundamentowa zbiornika - prefabrykowana 4,0x1,3m
- 4 - Zawór odcinający-słencyzny 1/4obr. 2,5MPa, DN25
- 5 - Zawór odcinający-słencyzny 0,4MPa, DN25
- 6 - Reduktor II°, 12kg/h, 37-50mbar, 1"
- 7 - Szafka gazowa 600x600x250mm, naścienna

**UWAGA:**

- Wokół zbiorników wykonać uziom otokowy w odległości min. 1,0 od krawędzi płyty fundamentowej
- Instalację zbiornikową, każdego z zbiorników wyposażać w zacisk do uzziemienia autocystry

- 8 - Przejście przez ścianę DN25, szczelne w tulei stalowej
  - 9 - Połączenie stalowe przelazowane DN25 / PE32, 1500x1500mm
  - 10 - Muła elektrooporowa PE32 / 40
  - 11 - Taśma ostrygawcza, żółta, z drutem wskaźnikowym
  - 12 - Rura osłonowa/filtracja PVC 75, wypchniona żwirkiem płukany
  - 13 - Opaska z płaskownika ocynkowanego z przekładką ochronną
- B - Rura stalowa czarna bez szwu do mediów palnych, DN25, spawana
- C - Rura miedziana do mediów palnych, 18/22mm
- D - Rura HDPE100 SDR11 do gazu, średnica 32 lub 40mm