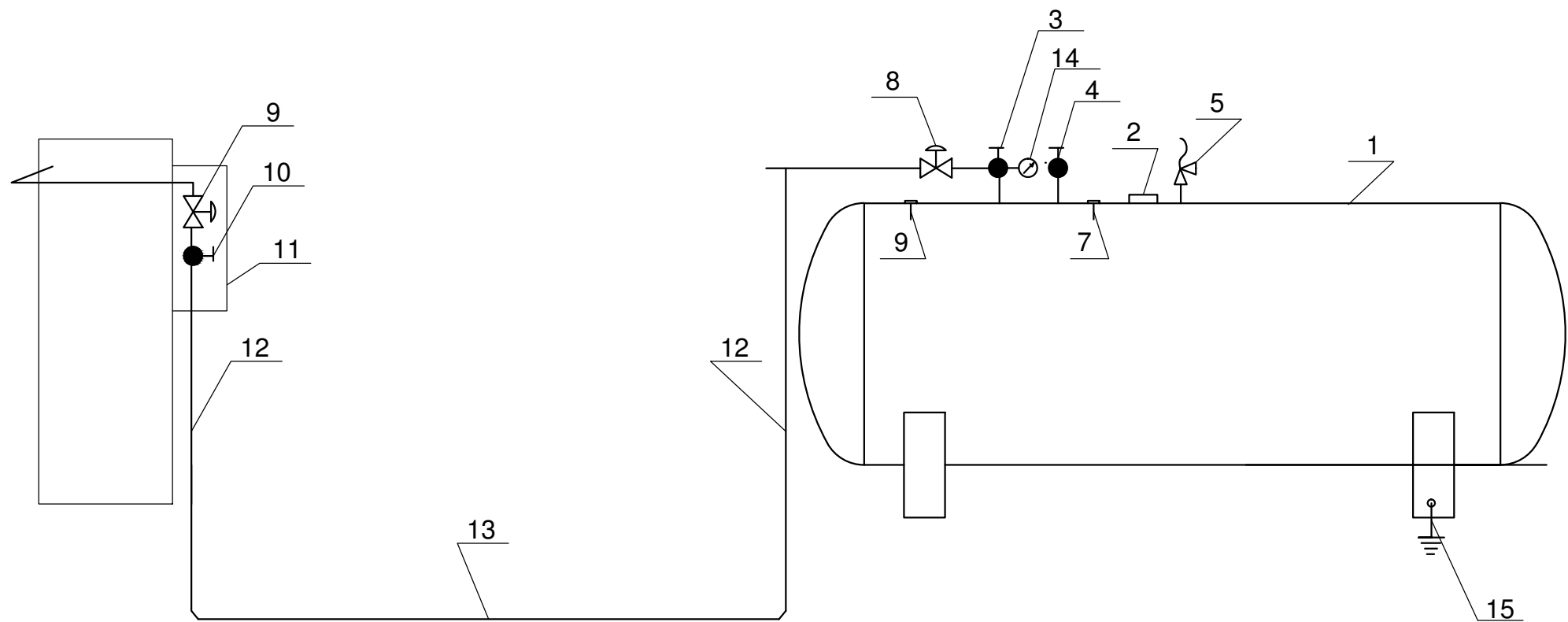


Schemat instalacji zbiornikowej



- 1- Zbiornik 2700 dm³
- 2- zawór napełnienia
- 3- zawór poboru fazy gazowej
- 4- Zawór poboru fazy ciekłej
- 5- zawór bezpieczeństwa
- 6- poziomowskaz
- 7- wskaźnik max napełnienia
- 8-zawór redukcyjny I-go stopnia
- 9- zawór redukcyjny II-go stopnia
- 10- Zawór odcinający kulowy Dn 20mm
- 11- szafka gazowa
- 12- rura stalowa Dn 25mm
- 13- rura PE Dn 25mm
- 14 - manometr
- 15- przewód uziemnienia

<div><div><div><div><div></div><div>ANDRZEJ PATEJUK</div></div><div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTY, KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE</div></div></div><div><div>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33</div><div>NIP 543-178-93-83, REGON 200366670</div><div>tel. (85) 682 35 31, 668 174 531</div></div></div></div>		
Nr rys.	5	Skala 1:100
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ		
Inwestor: Gmina Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1		
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa części budynku Centrum Ekumeniczno - Etnograficznego w Dubinach dla potrzeb Klubu Senior + 17-200 Hajnówka, Dubiny, ul. Szkolna, nr geod. dz. 676		
Projektant:	Data: Lipiec 2017r.	Podpis:
Współpraca: mgr inż. Paweł Patejuk	Data: Lipiec 2017r.	Podpis: