



Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	Zbiornik gazowy	1	
2	Zawór napętnienia	1	wyposaż. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaż. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaż. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaż. zbiornika
6	Poziomowskaz	1	wyposaż. zbiornika
7	Wskaźnik max napętnienia	1	wyposaż. zbiornika
8	Manometr	1	wyposaż. zbiornika
9	Przewód uziemienia		
10	Złączka śrubunkowa W20x1/14"LH/1/4"	1	
11	Redukcja 3/4" NPT / 1/2"	1	
12	Wspornik reduktora ze śrubami i osłonami śródkpl		
13	Wspornik komensacji	1	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
15	Objełma wspornika	2	
16	Rura stalowa z komensacją	1	
17	Reduktor I stopnia	1	
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
19	Kolumna z przejściem PE/Stal z korkiem	1	
20	Mufa elektrooporowa na PE25	2	
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką)	1	
22	Rura PE25		
23	reduktor II stopnia	1	
24	Zawór kulowy Dn 20	1	
26	Tasma ostrzegawcza	1	
27	Kolumna z przejściem PE/Stal bez korka	1	
28	Szafka gazowa 0,3x0,3x0,15m wnekowa	1	

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA</div><div>50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 607 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl</div></div></div>				
Projektant inst.sanit.	mgr inż. Piotr Augustynowicz	302/DOŚ/07	Podpis	Data IX.2016 skala ---
Obiekt: Budowa świetlicy wiejskiej w msc. Górzycy, dz. nr 61/30 ul. Krótka, 55-080 Górzycy				Nr rysunku S-6
Temat: Schemat technologiczny zbiornika na gaz płynny				