



30	Złącze PE/stal	1	
29	Monozłącze do gazomierza	1	
28	Szczelka gazowa	1	
27	Kolumna z przejściem PE/Stal	1	
26	Taśma osłazegowacza	1	
25	Gazomierz mechaniczny	1	
24	Zawór kulowy DN20	1	
23	Śruba z kołkami rozporowymi	2	
22	Rura PE25		
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1	
20	Mufa elektrooporowa na PE32	2	
19	Kolumna przy budynku (rura stalowa w osłonie aluminiowej)	1	
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
17	Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
16	Rura stalowa z kompensacją	1	
15	Obejmka wspornika	2	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
13	Wspornik kompensacji	1	
11	Reduktor II stopnia	1	
10	Złączka strubunkowa	1	
9	Przewód uziemienia		
8	Manometr	1	wypoz. zbiornika
7	Wskaźnik max napełnienia	1	wypoz. zbiornika
6	Poziomowskaz		wypoz. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wypoz. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wypoz. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wypoz. zbiornika
2	Zawór napełnienia	1	wypoz. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Dz. nr 255/1, 255/2, obr. Ogrodzona, gm. Łęki Szlacheckie

Projekt instalacji zbiornikowej na płynny propan

Projektant:	Wzry Włodarczyk	Podpis	Data
	upr. nr BP.N/10220/58/78		10.2018 r.
Tytuł projektu:	Schemat technologiczny instalacji	Strona projektu	Wzry Włodarczyk
		1	