



28	Złącze PE/stal	1	
27	Monozłącze do gazomierza	1	
26	Szafka gazowa	1	
25	Kolumna z przejściem PE/Stal	1	
24	Taśma ostrzegawcza		
23	Gazomierz miechowy (opcjonalnie)	1	
22	Zawór kulowy DN20	1	
21	Rura PE		
20	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1	
19	Mufa elektrooporowa na PE	2	
18	Kolumna przy budynku (rura stalowa w osłonie aluminiowej)	1	
17	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
16	Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
15	Rura stalowa z kompensacją	1	
14	Mocowanie rurociągu	2	
13	Wspornik kompensacji	1	
11	Reduktor II stopnia	1	
10	Złączka śrubunkowa	1	
9	Przewód uziemienia		
8	Manometr	1	wyposaz. zbiornika
7	Wskaźnik max napężenia	1	wyposaz. zbiornika
6	Poziomowskaz		wyposaz. zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaz. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaz. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaz. zbiornika
2	Zawór napełniania	1	wyposaz. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe

Dariusz Flis
46-233 Bąków ul. Leśna 17
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	33/89/Op	03.2023	
projek.	mgr inż. A. Stańkowski	OPL/0494 PWOS/09	03.2023	
inwestor	Gmina Kluczbork			

Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej i Remizy OSP
Kujakowice Dolne ul. Kluczborska 4

Temat: schemat technologiczny instalacji

rysunek
3

skala
b/s