



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


00-175 Warszawa
Al. Jana Pawła II 80
tel. 530 00 00

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA
 Instalacja jednozbiornikowa na gaz płynny propan
 zbiornik naziemny o poj. 2700 / 4850 / 6400 / 6700

AUTOR :	mgr inż. Beata Załęska	2023r.
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny instalacji	Skala rysunku Nr rysunku — 1