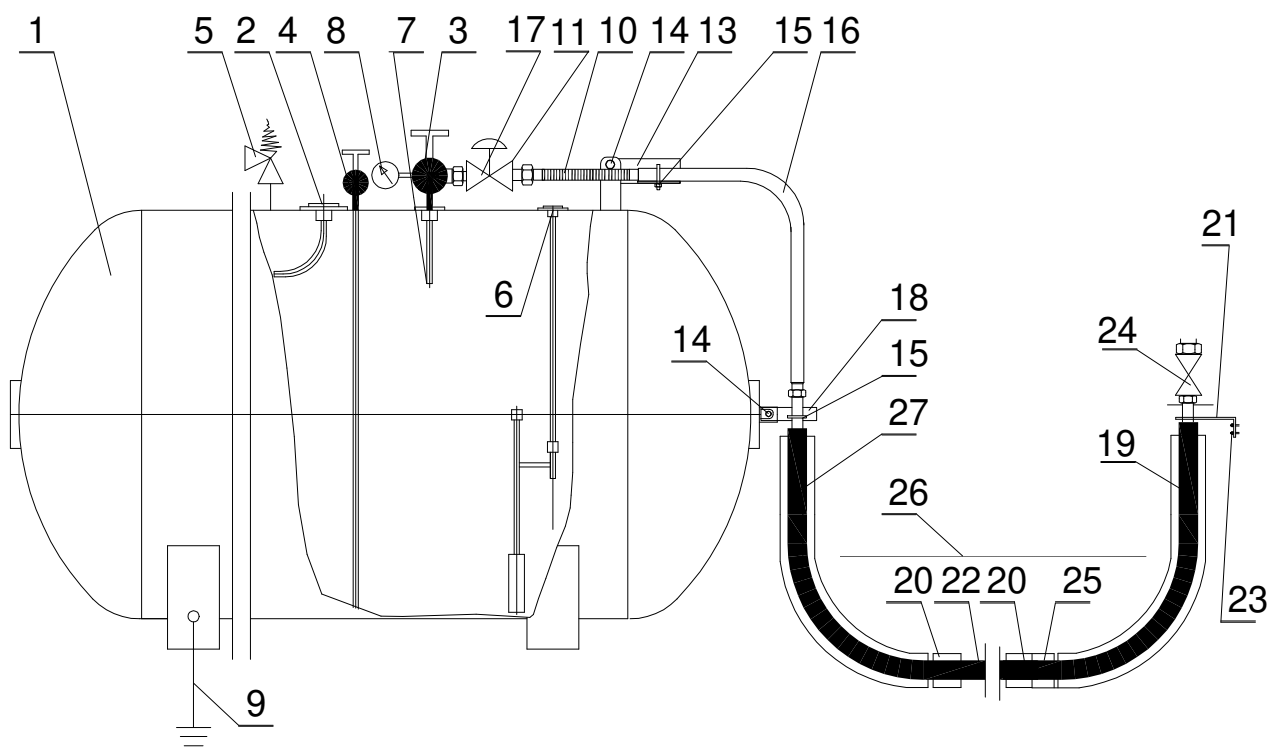


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI



27	Kolumna z przejściem PE/Stal	1	
26	Taśma ostrzegawcza		
25	Kolumna z przejściem PE/Stal	1	
24	Zawór kulowy DN20/25	1	
23	Śruba z kołkami rozporowymi	2	
22	Rura PE 25/32		
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1	
20	Mufa elektrooporowa na PE	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	24 kg/h - GOK
16	Rura stalowa z kompensacją	1	
15	Obejmka wspornika	2	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
13	Wspornik kompensacji	1	
11	Reduktor II stopnia 12 kg/h	1	GOK
10	Złączka śrubunkowa	1	
9	Przewód uziemienia		
8	Manometr	1	wyposaż. zbiornika
7	Wskaźnik napełnienia	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 napełniania	1	wyposaż. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi