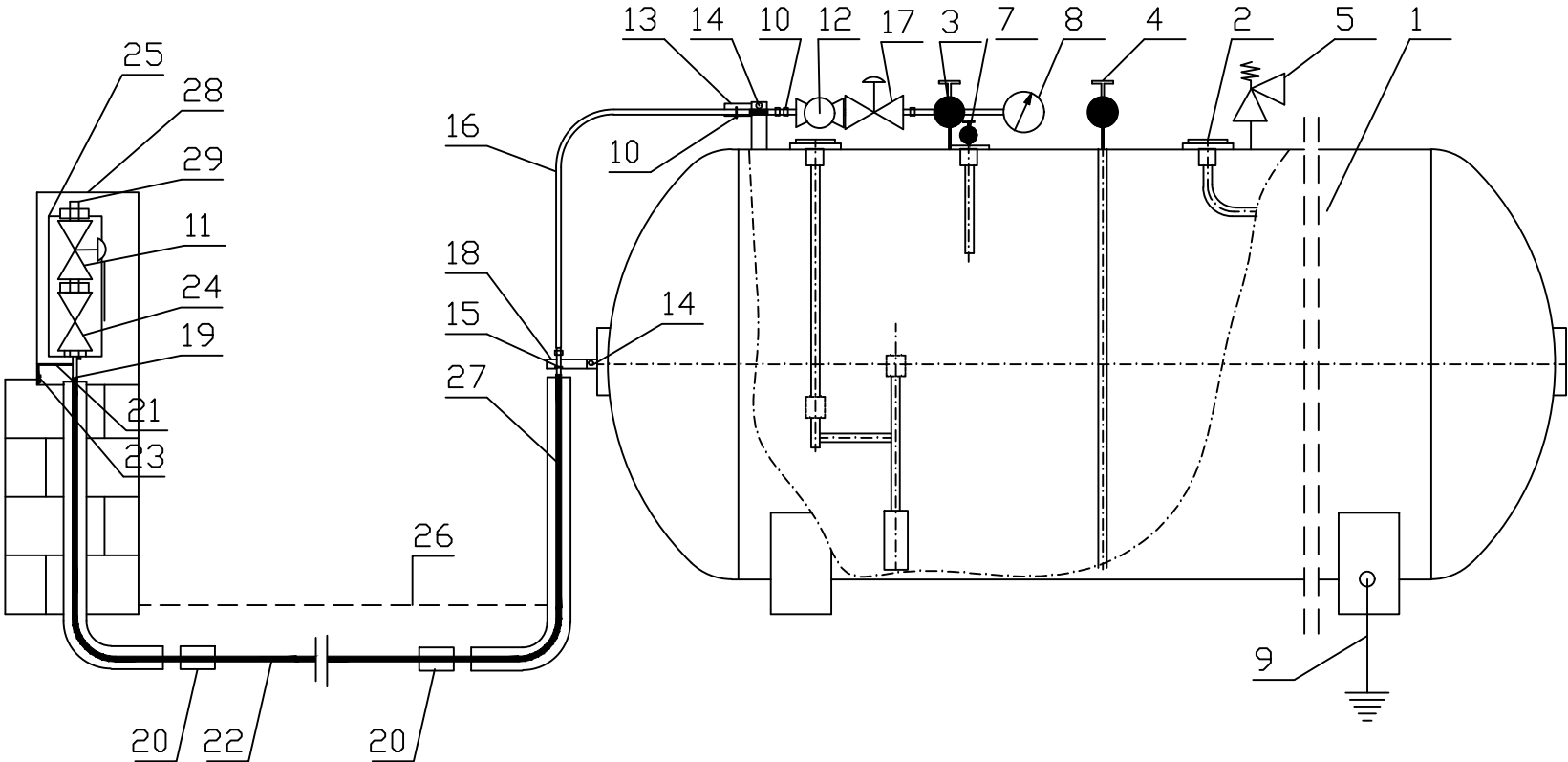


Lp.	wyszczególnienie	ilość	uwagi
1	Zbiornik 4850 L	1	
2	Zawór napełniania	1	Wyposaź. zb.
3	Zawór poboru fazy gazowej	1	Wyposaź. zb.
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	Wyposaź. zb.
5	Zawór bezpieczeństwa	1	Wyposaź. zb.
6	Poziomowskaz		Wyposaź. zb.
7	Wskaźnik max.napełnienia	1	Wyposaź. zb.
8	Manometr	1	Wyposaź. zb.
9	Przewód uziemienia		
10	Złączka śrubunkowa	1	
11	Reduktor II stopnia	1	
12	Ogranicznik ciśnienia	1	
13	Wspornik kompensacji	1	
14	Śruba montażowa wspornika	3	
15	Obejma wspornika	2	
16	Rura stalowa z kompensacją	1	
17	Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	
19	Kolumna a przejściem PE/Stal z korkiem	1	
20	Mufa elektrooporowa PE 32	2	
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1	
22	Rura PE 32		
23	Śruba z kołkami rozporowymi	2	
24	Zawór kulowy DN20	1	
25	Gazomierz G6	1	
26	Taśma ostrzegawcza		
27	Kolumna z przejściem PE/Stal bez korka	1	
28	Szafka gazowa typu "A"	1	
29	Monozłącze do gazomierza	1	



OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami 2 x 4850 l na gaz płynny z kotłownią gazową 2 x 150kW do budynku szkoły Krzesk-Królowa Niwa 23 dz. nr 1257				studio inżynierii iwona gazda ul .Piłsudskiego 56 08-110 Siedlce gazda400@wp.pl k. 607 534 107		
TEMAT: Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej						
INWESTOR: Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1 08-106 Zbuczyn						
PROJEKTANT: mgr inż. Iwona Gazda UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0390/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych						PODPIS:
STADIUM:	SKALA:	NR RYS.:	BRANŻA:	DATA:		
P.T.	-	2	S	Lipiec 2024r.		