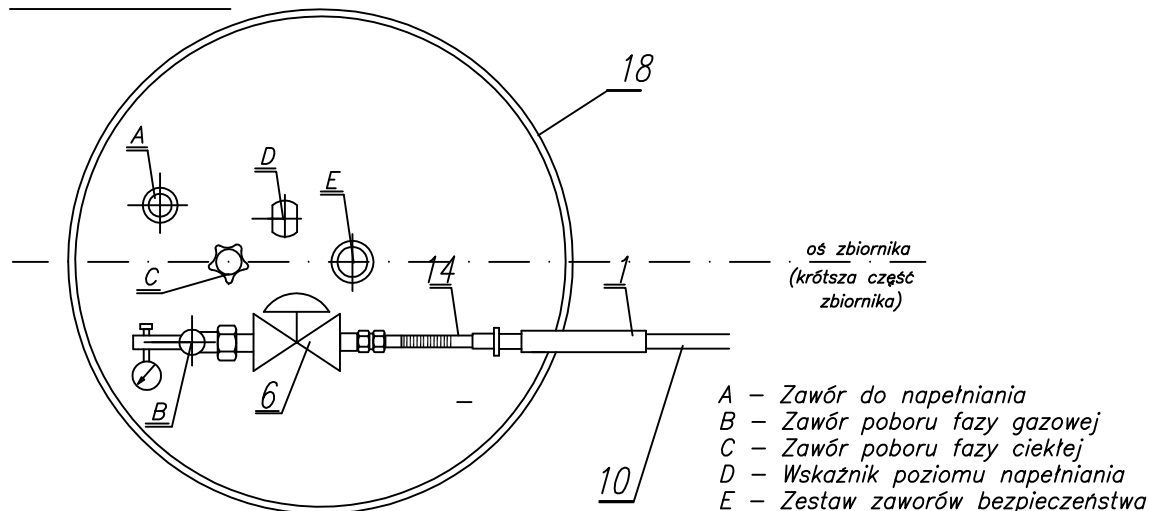


18	Studzienka ochronna armatury zbiornika	1
17	Uchwyt do podłączenia ochrony katodowej oraz zacisku do autocysterny	1
16	Szafka gazowa	1
15	Zawór kulowy 1"	1
14	Przeście PE/Stal z kompensacją	1
13	Taśma ostrzegawcza	
12	Kolano elektrooporowe PE	1
11	Zawór bezpieczeństwa (wyposażenie zb.)	1
10	Rura PE	
9	Wspornik kolumny z plastikową złączką wspornika	1
8	Mufa elektrooporowa PE	1
7	Kolumna z przejściem PE/Stal z korkiem	1
6	Reduktor I st.	1
5	Gazomierz (opcjonalnie)	1
4	Zawór poboru fazy ciekłej (wyposażenie zb.)	1
3	Reduktor II stopnia z końcówkami śrubunkowymi 1"	1
2	Zawór napełniania (wyposażenie zb.)	1
1	Ostona aluminiowa	1
ZP	Zawór poboru f. gazowej (wyposażenie zb.)	1
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość

UWAGA

Zbiorniki mogą występować w dwóch wersjach z włazem lub bez włazu. Instalacja w obu przypadkach wykonywana jest za pomocą tego samego zestawu montażowego.

Widok z góry



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

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA

Instalacja jednozbiornikowa na gaz płynny propan
zbiornik podziemny o poj. 2700 / 4850 / 6400 / 6700

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