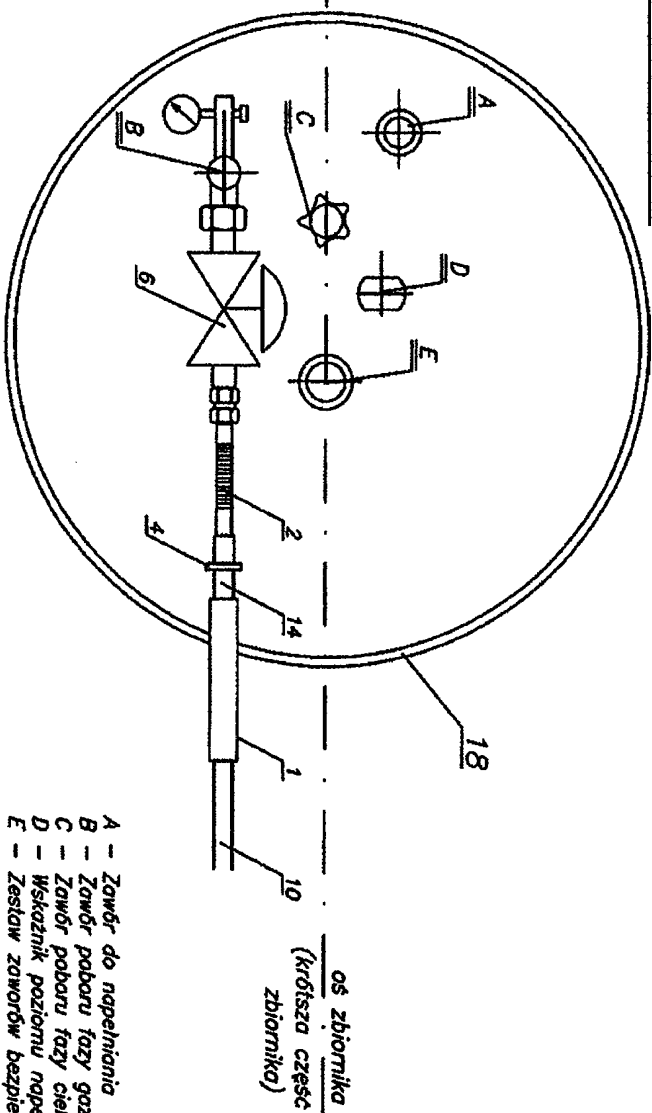


UWAGA
 Zbiorniki mogą występować w dwóch wersjach z wężem lub bez wężu. Instalacja w obu przypadkach wykonywana jest za pomocą tego samego zestawu montażowego.

Widok z góry



- A -- Zawór do napełniania
- B -- Zawór poboru gazy gazowej
- C -- Zawór poboru gazy ciekłej
- D -- Wskaźnik poziomu napełniania
- E -- Zestaw zaworów bezpieczeństwa

18	STUŻEJKA OCHRONNA ARMATURY	1
17	UCHWYT DO PODKĄCZENIA OCHRONY KATODOWEJ oraz ZACISKU DO AUTOCYSTERNY	1
16	SZCZEPKA GAZOWA	
15	ZAKRĘT KULOWY DNZO	1
14	KOLIMNA Z PRZESIECIEM PE/Siel	1
13	TĄSIKA OSTRZEGAWCZA	
12	KORBEK ZASŁEPALNICY 1"	1
11	ZŁĄCZKA KOŃCOWA 1"	1
10	RURKA PE	
9	WSPORNIK KOLIMANY z plastikową złączką wspornika	1
8	MUFFA ELEKTROODPOROWA PE	2
7	KOLIMANA Z PRZESIECIEM PE/Siel z korkiem	1
6	REDUKTOR 1 st.	1
5	GAZOMIERNY (opcjonalnie)	1
4	MOCOWANIE RURIACZU	2
3	REDUKTOR II st. z KOŃCOWYM ŚRUBIENIOWYM 1"	1
2	KOMPENSACJA STALOWA	1
1	OSŁONA ALUMINIOWA	1
ZP	ZAKRĘT POBORU F. GAZOWE (wyposażenie zb.)	1
Lp	Wyszczególnienie	Ilość

Inwestor:			
Powiat Włocławski, Cyganek 28, 87-800 Włocławek			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowale wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850 (każdy) wraz z budową parkingu			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Schemat technologiczny instalacji zbiornikowej gazu		1:5	
Inię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. B. Kamiński	KUP/0147/POOS/08	12.2023	

S-33