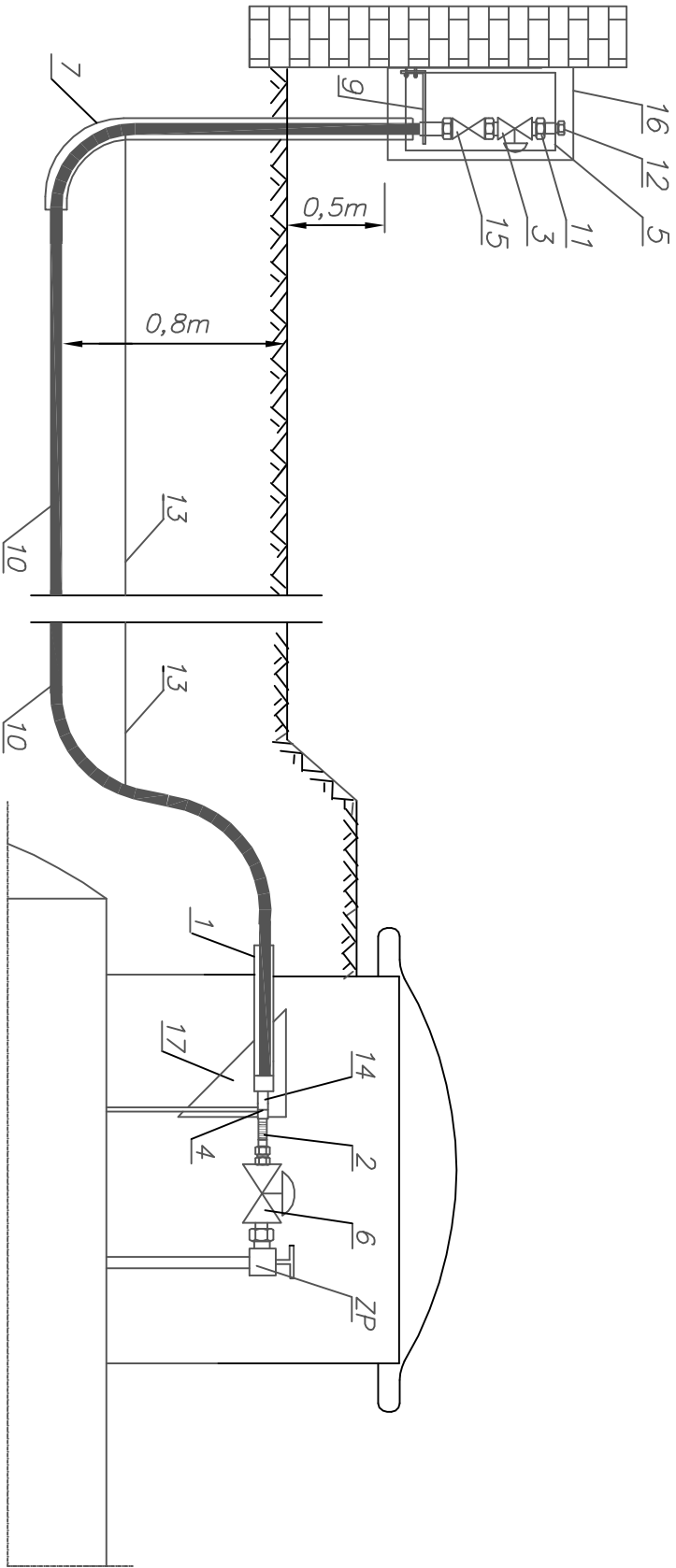


UWAGA
Zbiorniki mogą występować w dwóch wersjach z wążem lub bez wążu. Instalacja w obu przypadkach wykonywana jest za pomocą tego samego zestawu montażowego.



Widok z góry

18	STUDZIENKA OCHRONNA ARMATURY	1
17	UCHWYT DO PODŁĄCZENIA OCHRONY KATODOWEJ oraz ZACISKU DO AUTOCYSTERNY	1
16	SZAFKA GAZOWA	
15	ZAWÓR KULOWY	1
14	KOLUMNĄ Z PRZEJĘCIEM PE/Stal	1
13	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	
12	KOREK ZAŚLEPIALĄCY 1"	1
11	ZŁĄCZKA KOŃCZĄCA 1"	1
10	RURA PE	
9	WSPORNIK KOLUMNY z plastikową złączką wspornika	1
8	MUFA ELEKTROOPOROWA PE	2
7	KOLUMNĄ Z PRZEJĘCIEM PE/Stal z korkiem	1
6	REDUKTOR I st.	1
5	GAZOMIERZ(opcjonalnie)	1
4	MOCOWANIE RUROCIĄGU	2
3	REDUKTOR II st. Z KOŃCÓWKAMI ŚRUBUNKOWYMI 1"	1
2	KOMPENSACJA STAŁOWA	1
1	OSŁONA ALUMINIOWA	1
ZP	ZAWÓR POBORU F. GAZOWE.(wyposażenie zb.)	1
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Projekowanie Nadzór Wykonawstwo mgr inż. Piotr Kurek Ob. 31, 28-500 Kazimierza Wielka tel. 502 410 950	
PROJEKT: „Budowa kotłowni gazowej na LPG z instalacją zbiornikową dla budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Odonowie” Odonów dz. nr ewid. 164/4			
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK0082/POOS/13	RODZIS	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Lauða OPU/0643/POOS/10		
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat technologiczny instalacji.		INSTRUKCJA
SKALA:	SZKIC	Data: 02.2024	G7

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