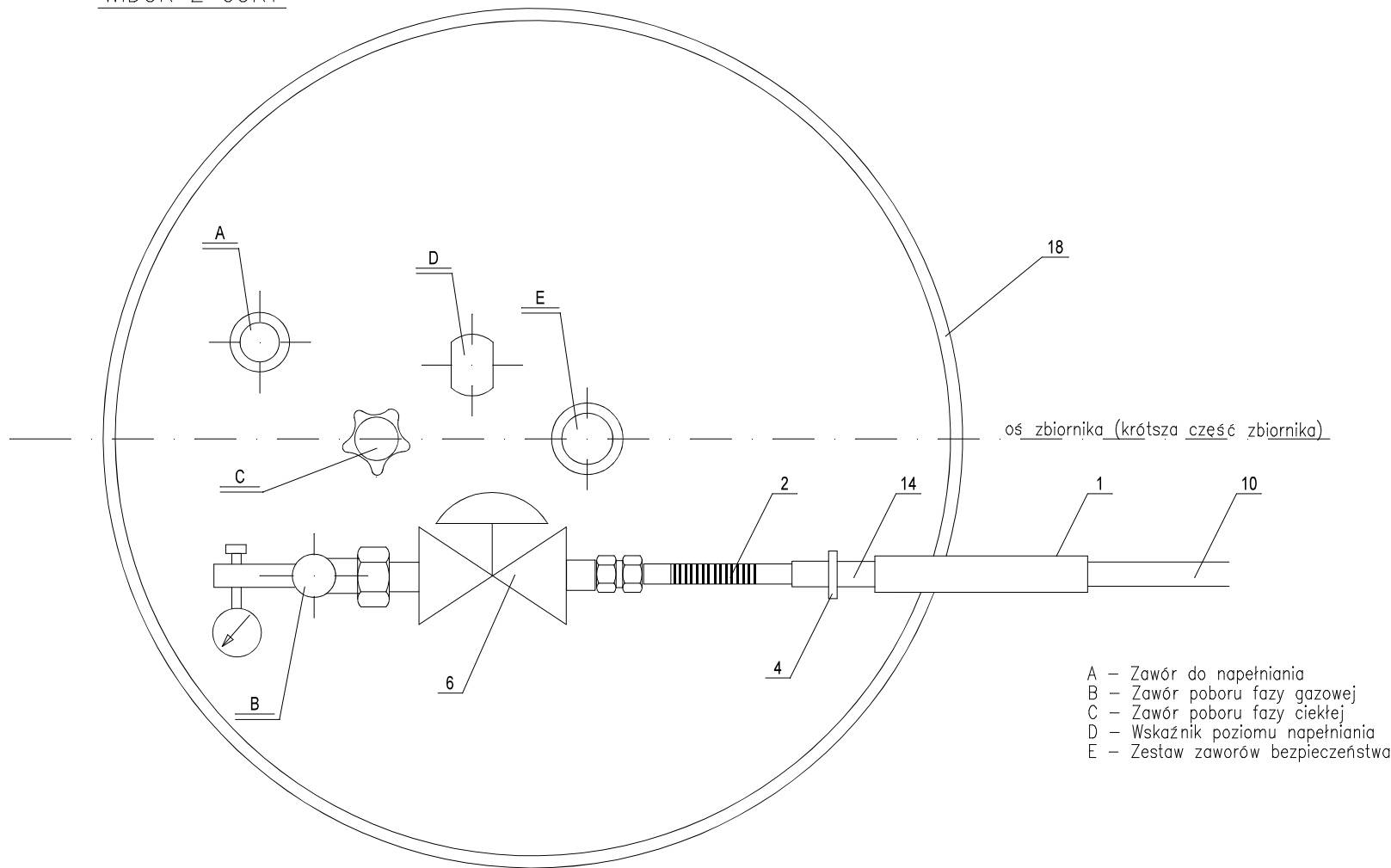


WIDOK Z GÓRY



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

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
ZP	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ (wyposażenie zb.)	1
1	OSŁONA ALUMINIOWA	1
2	KOMPENSACJA STAŁOWA	1
3	REDUKTOR II st. Z KOŃCÓWKAMI ŚRUBUNKOWYMI 1"	1
4	MOCOWANIE RUROCIĄGU	2
5	GAZOMIERZ (opcjonalnie)	1
6	REDUKTOR I st.	1
7	KOLUMNA Z PRZEJŚCIEM PE/Stal z korkiem	1
8	MUFA ELEKTROOPOROWA PE	2
9	WSPORNIK KOLUMNY z plastikową złączką wspornika	1
10	RURA PE	—
11	ZŁĄCZKA KOŃCZĄCA 1"	1
12	KOREK ZAŚLEPIAJĄCY 1"	1
13	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	1
14	KOLUMNA Z PRZEJŚCIEM PE/Stal	1
15	ZAWÓR KULOWY DN25	1
16	SZAFKA GAZOWA	1
17	ZACISKU DO AUTOCYSTERNY UCHWYT DO PODŁĄCZENIA OCHRONY KATODOWEJ oraz	1
18	STUDZIENKA OCHRONNA ARMATURY	1

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

Beata Wranik

NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA	ul. Akacyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GAZOWA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI - PROJEKT			RYSUNEK NR G-02
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA ---	STRONA NR 44