



Zbiorniki mogą występować w dwóch wersjach z włączem lub bez włączu.

18	STUDZIENKA OCHRONNA ARMATURY	1
17	UCHWYT DO PODŁĄCZENIA OCHRONY KATODOWEJ oraz ZACISKU DO AUTOCYSTERNY	1
16	SZAFKA GAZOWA	1
15	ZAWÓR KULOWY DN20	1
14	KOLUMNA Z PRZEJŚCIEM PE/Stal	1
13	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	1
12	KOREK ZAŚLEPIAJĄCY 1"	1
11	ZŁĄCZKA KOŃCZĄCA 1"	1
10	RURA PE	–
9	WSPORNIK KOLUMNY z plastikową złączką wspornika	1
8	MUFA ELEKTROOPOROWA PE	2
7	KOLUMNA Z PRZEJŚCIEM 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 STALOWA	1
1	OŚŁONA ALUMINIOWA	1
ZP	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ (wyposażenie zb.)	1
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość

WB **PROJEKT**
Beata Wraniak
47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wraniak@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borucinie			
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, działka nr: 108			
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			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	SKALA ---	STRONA NR 45