



Parametry pomp: moc 2,3kW, $Q_p=4,0\text{ l/s}$, $H=11,0\text{ m}$
Długość rurociągu tłoczego $L=409,5\text{ m}$

UWAGA:
WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ OZNAKOWANE
ZNAKIEM CE LUB B.

24	Żuraw słupowy – 150kg	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN80	1	PEø90
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna ARX F080-230/023F4USG-190	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Burmistrz		Firma Budowlana "BIO-SYSTEM"	
Pracownia		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl			
Inwestor		Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica	
Projekt		"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLEŃSKI, BAKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III	
Projektowanie		mgr inż. Artur Kozłowski	
E-mail		artur.kozlowski@bio-system.pl	
Opracowanie		mgr inż. Agnieszka Longier	
E-mail		agnieszka.longier@bio-system.pl	
Opracowanie		mgr inż. Tomasz Marchewka	
E-mail		tomasz.marchewka@bio-system.pl	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Kozłowiec	
E-mail		bluro@expbifromo.com	
Tłum. rysunku		Podpis	
Burmistrz		Data opracowania	
Sołtys		Strona	
Faza projektu		Październik 2023	
Projekt techniczny		Numer rysunku	
1:30		ST-08	