



Parametry pomp: moc 3,5kW, Qp=4,0l/s, H=13,0m  
Długość rurociągu tłocznego L=462,5m

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	Kominek 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	Wyłącznik 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 F080–230/035F4USG–200	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Biuo	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  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 OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III		
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WL
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opisownia	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis	
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Podpis	
Opisownik	mgr inż. Tomasz Maciejewski	Podpis	
E-mail	tomasz.maciejewski@bio-system.pl	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowski	Nr uprawnień	LOD/1289/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoploma.com	Podpis	
Tytuł rysunku			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P3.3 DZ. NR EWD. 22/8, OBRĘB POLESIE			
Biorczą	Sanitarna	Data opracowania	Strona
Faza projektu		PROJEKT TECHNICZNY	1:30
		PAŹDZIERNIK 2023	Numer rysunku ST-07