



Parametry pomp: moc 2,3kW, Qp=4,0l/s, H=11,0m
Długość rurociągu tłocznego L=299.0m

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 zatopialna ARX F080–230/023F4USG–190	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Biurowie Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-500 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, BAKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III		
Projektowane	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WL
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Operawania	mgr inż. Agnieszka Longier	Podpis	
E-mail	agnieszka.longier@bio-system.pl	Operawanie	
Operawanie	mgr inż. Tomasz Maciejewski	Podpis	
E-mail	tomasz.maciejewski@bio-system.pl	Operawanie	
Spawanie	mgr inż. Maciej Kozłowski	Nr uprawnień	L001/288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplhomn.com	Podpis	
Tytuł rysunku	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P3.2 DZ. NR EWD. 105/2, OBRĘB MAJKÓW MAŁY		
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	1:30 Numer rysunku ST-06

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