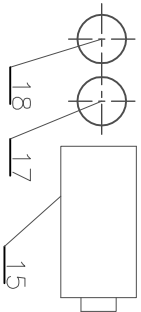


Parametry pomp: moc 2,3kW, Qp=4,0l/s, H=11,5m
Długość rurociągu tłocznego L=377.5m



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 ø800 klasy D400	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	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	Wyłęcznik 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

Biurowie Projektowane	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Szturm 64b-64c 77-300 Polkowice 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		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WL
Encjał	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opiekun	mgr inż. Agnieszka Longier	Podpis	
Encjał	agnieszka.longier@bio-system.pl		
Opiekun	mgr inż. Tomasz Maciejewski	Podpis	
Encjał	tomasz.maciewski@bio-system.pl		
Sprawił	mgr inż. Marcin Kozłowski	Nr uprawnień	LDO/1288/PWOS/09
Encjał	biuro@ekoplastoma.com	Podpis	
Tytuł rysunku			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI P3.7 DZ. NR EWID. 11, OBRĘB POLESIE			
Biorca	Sanitarno	Data opracowania	Strona
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	1:30 Numer rysunku ST-11

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