

Przepompownia sieciowa P5

Tabela Nr 9

L.p.	Nazwa	Ilość M/kpl	Producent
1	2	3	4
1.	Właz do armatury odcinającej MOD 4056/38/S	1 szt.	KZO-Końskie
2.	Teleskopowe przedłużenie wrzeciona zasuw AVK DN200 l=1700-3000mm	1 szt.	Wavin
3.	Zasuwa kielichowa DN 200 PN 10 z klinem gumowym	1 szt.	Hawle
4.	Przepompownia ścieków z kręgów żelbetowych z felcem Ø1200mm	1 szt.	
5.	Rura wentylacyjna zakończona wywiewką DN 100 l=500mm - ocynkowana	1 szt.	
6.	Płyta nastudzienna z włazem 1400mm x 700mm z zamknięciem	1 szt.	
7.	Górny uchwyt prowadnicy	2 szt.	
8.	Uchwyty do mocowania pływaków i kabli do pomp	6 szt.	
9.	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy żeliwny DN 80	2 szt.	Jafar lub Socla
10.	Rurarz DN 90 PEHD l=3,0m	2 kpl.	
11.	Kolano sprzęgające DN 80	2 szt.	ABS
12.	Pompa ściekowa AFP 0831.2 M13/6 z kablem 1 Om i czujnikiem wilgoci w komorze olejowej	2 szt.	ABS
13.	Czujnik poziomu typ KS	4 szt.	ABS
14.	Prowadnica - rura stalowa ocynkowana 2" l=5m	2 szt.	
15.	Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN 10 z klinem gumowym	2 szt.	Hawle
16.	Trójnik DN 80/80 PEHD	1 szt.	
17.	Tuleja kołnierzowa DN 90/80 PN 10	6 szt.	Wavin
18.	Zwężka DN90/110 PEHD	1 szt.	
19.	Deflektor na dopływie ścieków - blacha stalowa ocynkowana gr. 0,5mm	1 szt.	

Uwagi:

1. ABS Ekosiła Spółka z o.o. 01 -793 Warszawa ul. Rydygiera 8 tel. (022) 633-86-46
2. Wavin Metalplast-Buk Spółka z o.o. 64-320 Buk ul. Dobieżyńska 43 tel. (061) 814-04-11

15.0 Wytyczne rozruchu przepompowni.

Rozruch technologiczny przepompowni musi być poprzedzony rozruchem elektrycznym tj. dokonaniem wymaganych pomiarów, sprawdzeniem obrotów wirnika pompy. Należy sprawdzić położenie zasuw. Rozruch technologiczny należy prowadzić na czystej wodzie, wlewanej do studzienki przed przepompownią. Pompę "A" i "13" należy ustawić na pracę automatyczną oraz ustawić przemienną pracę pomp. Pompownię należy napełniać do uruchomienia pompy roboczej. Podczas jej pracy należy obserwować czy z pompowni nie dochodzą niepokojące odgłosy. Po wyłączeniu pompy roboczej należy zmienić kolejność pracy pomp i całą czynność powtórzyć. W razie konieczności należy skorygować położenia elektronicznych czujników poziomu KS. W przypadku pozytywnego zakończenia rozruchu na wodzie dopiero można puścić ścieki.