



Uwaga !

Na płycie pompowni zamontować stopę dla żurawia

Przepompownia ścieków PS-1

Rys. nr 1 - widok A-A

Poz.	Wyszczególnienie	IŁOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-35/45 z otworami technologicznymi	Kpl. 1.
2.	Pompa zatapialna HERBONER typ wg tabeli do opuszczenia po prowadnicach rurowych	Szt. 2.
3.	Stopa sprzęgająca HERBORNER	Kpl. 2.
4.	Orurowanie kolonierzowe ze stali kwasoodpornej gat. 304 (gr. ścianki min. 3,0 mm) wraz z przejściem szczelnym zakończonym kolnierzem luźnym za ścianą zbiornika	Kpl. 1.
5.	Prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej gat. 304	Kpl. 2.
6.	Pomost technologiczny ze stali kwasoodpornej	Kpl. 1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN200	Szt. 2.
8.	Zasuwa odcinająca z miękkim uszczelnieniem klina DN200	Szt. 2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw	Szt. 2.
10.	Drabinka żelazowa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 304 ze stopniami antypoślizgowymi	Kpl. 1.
11.	Właz montażowy przejazdowy Ø800 klasy D400 zamykany	Kpl. 1.
12.	Kominek wentylacyjny DN110 ze stali kwasoodpornej gat. 304	Kpl. 2.
13.	Rurociąg napływowy DN400	
14.	Przejście szczelne łańcuchowe A2 dla rurociągu tłocznego	Kpl. 1.
15.	Łańcuch do pomp ze stali kwasoodpornej gat. 316	Kpl. 1.
15.	Króciec przyłączeniowy T52 z zaworem kwasoodpornym DN50 gat.316 do płukania rurociągu	Kpl. 1.
16.	Porcze żelazowe ze stali kwasoodpornej gat. 304	Kpl. 1.
17.	Obciążnik żeliwny wraz z łańcuchem ze stali kwasoodpornej gat. 304	Kpl. 1.
18.	Pływakowe sygnalizatory poziomu z kablem neoprenowym	Szt. 2.
19.	Sonda hydrostatyczna 4-20mA	Szt. 1.
20.	Szafa zasilająco-sterownicza z wyposażeniem	Szt. 1.