

PARAMETRY POMP I ZBIORNIKÓW PRZEPOMPOWNI:

L.P.	Zbiornik przepompowni z laminatu [wymiary mm]	Pompa zatapialna
PS LOK1 Lipiny	1000 x 3900	AS 0530 S26/2D 2,6kW
PS LOK2 Lipiny	1000 x 3100	AS 0530 S26/2D 2,6kW
PS LOK3 Lipiny	1000 x 2810	AS 0530 S26/2D 2,6kW
PS LOK4 Lipiny	1000 x 3600	AS 0530 S26/2D 2,6kW

W/w przepompownie jednopompowe nie będą podłączone do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji GPRS

Dodatkowa pompa na magazyn
AS 0530 S26/2D 2,6kW

DO OBOWIĄZKÓW ZAMAWIAJĄCEGO NALEŻY:

- Przygotowanie podłoża do osadzenia zbiornika. Podłoże to powinno być o grubości odpowiedniej dla danych warunków gruntowych może być wykonane jako podsypka żwirowa zagęszczona lub z chudego betonu
- Osadzenie zbiornika .
- Zapewnienie dźwigu do rozładunku i montażu
- Oczyszczenie rurociągu tłocznego oraz dna przepompowni jeśli są zanieczyszczone
- Doprowadzenie zasilania 3 x 400V do szafy sterowniczej przy zapewnieniu napięcia zgodnie z PN (zabezpieczenie dobrane do mocy łącznej pomp zastosowanych w przepompowni)
- Wykonanie przyłącza do przewodów ochronnych, elementów metalowych przepompowni o rezystancji zapewniającej ochronę przeciwporażeniową - dla połączeń wyrównawczych
- Doprowadzenie przewodu z rur PVC umożliwiającących montaż przewodów zasilających pompy oraz montaż łączników pływakowych
- Podłączenie króćców zbiornika do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej.
- Zapewnienie medium do przeprowadzenia rozruchu.
- Utwardzenie drogi dojazdowej do miejsca posadowienia zbiornika