

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Oferujemy swoją pomoc w pozyskaniu w/w kart SIM.

Wszystkie szafy prod. HYDRO-PARTNER posiadają Certyfikat Zgodności CE oraz Certyfikat ze znakiem bezpieczeństwa „B”

PARAMETRY POMP I ZBIORNIKÓW PRZEPOMPOWNI:

L.p.	Zbiornik przepompowni z polimerobetonu [wymiary mm]	Pompy zatapialne
PŚG Buszewo	1500 x 2500 przewody tłoczne DN65/80	AS 0641 S30/2D 3,0 kW
PŚG Czesławice	1500 x 4550 przewody tłoczne DN80/100	AFP 0844 M110/2D 11,0 kW

Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Zamawiającego system sterowania i monitoringu w oparciu o technologie GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej różnych systemów sterowania i monitoringu przepompowni.

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI JEDNOPOMPOWEJ OBEJMUJE:

1. Pompa produkcji ABS (typ wg tabeli) - szt. 1
2. Zbiornik wykonany z laminatu (wymiary wg tabeli)

Wypożyczenie zbiornika:

- kominiek wentylacyjny – PCV
- poręcz – stal nierdzewna
- drabinka – stal nierdzewna
- właz wejściowy – stal nierdzewna
- łańcuchy do pompy i regulatorów pływakowych ze stali nierdzewnej
- zasuwka z klinem gumowanym DN50 szt. 1 - żeliwo
- zawór zwrotny kulowy DN50 szt.1 - żeliwo
- przewody tłoczne DN50 - stal nierdzewna
- belka wsporcza – stal nierdzewna
- elementy złączne - stal nierdzewna
- złączka STAL/PE - połączenie w zbiorniku

3. Sterowanie elektryczne:

- Obudowa plastikowa zamykana na klucz – stopień ochrony IP 55 do zabudowy na zewnątrz
- podstawa (wspornik) szafy
- wyłącznik silnikowy z zabezpieczeniem termobimetalicznym
- wyłącznik nadmiarowo-prądowy do zabezpieczenia obwodu sterującego
- stycznik główny pompy
- dzwonek alarmowy
- czujnik obecności i zaniku faz
- układ kontroli zabezpieczeń pompy (termika) jeżeli pompa posiada także zabezpieczenie
- 2 sygnalizatory pływakowe