

Przepompownię wyposażyc należy w urządzenia sygnalizujące na telefon komórkowy:

1. Zanik napięcia
2. Awarię pompy nr 1
3. Awarię pompy nr 2
4. Poziom alarmowy ścieków
5. Włamanie

Przepompownia P-4

- zbiornik polimerobetonowy $d = 1200$
- H zbiornika 3300 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 169,00
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 167,25
- rzędna włączenia przewodu tłoczego – 167,30
- poziom alarmowy – 166,75
- poziom maksymalny – 166,50
- poziom minimalny – 166,20
- rzędna dna przepompowni - 165,70
- pompy PIRANIA 09D szt – 2
- rurociąg tłoczny z PEHD DN 40, PN 8 Dw = 35,4 mm **L = 5 m**

Przepompownię wyposażyc należy w urządzenia sygnalizujące na telefon komórkowy:

1. Zanik napięcia
2. Awarię pompy nr 1
3. Awarię pompy nr 2
4. Poziom alarmowy ścieków
5. Włamanie

Przepompownia P-5

- zbiornik polimerobetonowy $d = 1500$
- H zbiornika 3700 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 166,70
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 164,27
- rzędna włączenia przewodu tłoczego – 165,00
- poziom alarmowy – 163,95
- poziom maksymalny – 163,80
- poziom minimalny – 163,50
- rzędna dna przepompowni - 163,00
- pompy PIRANIA S26/2D szt – 2
- rurociąg tłoczny z PEHD PN8 DN 63 Dw=55,8 mm **L = 362 m (P5-,,B,,)**

Przepompownię wyposażyc należy w urządzenia sygnalizujące na telefon komórkowy:

1. Zanik napięcia