

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

### **Przepompownia P- 6**

- zbiornik z tworzywa sztucznego  $d = 1500$
  - H zbiornika 3500 mm
  - rzędna wierzchu przepompowni – 176,90
  - rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 174,80
  - rzędna włączenia przewodu tłocznego – 175,10
  - poziom alarmowy – 174,35
  - poziom maksymalny – 174,20
  - poziom minimalny – 173,90
  - rzędna dna przepompowni - 173,40
  - pompy PIRANIA S26/2D szt – 2
  - rurociąg tłoczny z PEHD PN8 DN 63  $D_w=55,8$  mm **L = 3.137 m**
- Przepompownię wyposażać 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- 7**

- zbiornik polimerobetonowy  $d = 1000$
- H zbiornika 2500 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 181,70
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 179,80
- rzędna włączenia przewodu tłocznego – 180,10
- poziom alarmowy – 179,90
- poziom maksymalny – 179,75
- poziom minimalny – 179,50
- rzędna dna przepompowni - 179,00
- pompy PIRANIA 09D szt – 1
- rurociąg tłoczny z PEHD DN 50, PN 8  $D_w = 44,2$  mm **L = 76 m**

### **Przepompownia P-8**

- zbiornik polimerobetonowy  $d = 1200$
- H zbiornika 3400 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 173,90
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 171,70