

- poziom alarmowy – 166,45
- poziom maksymalny – 166,30
- poziom minimalny – 166,00
- rzędna dna przepompowni – 165,50
- pompy PIRANIA S12/2D szt – 2
- rurociąg tłoczny PEHD PN8 DN 63 Dw=55,8 mm **L = 54 m**

Montaż zbiornika przepompowni w kręgu betonowym  $d=2000$  mm z dnem. Przestrzeń pomiędzy ściankami kręgu i zbiornika przepompowni wypełnić betonem B-20.

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- 2**

- zbiornik z tworzywa sztucznego  $d = 800$
- H zbiornika 2500 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 174,50
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 173,30
- rzędna włączenia przewodu tłoczego – 173,00
- poziom alarmowy – 172,85
- poziom maksymalny – 172,70
- poziom minimalny – 172,50
- rzędna dna przepompowni – 172,00
- pompy PIRANIA 09W szt – 1
- rurociąg tłoczny z PEHD DN 40, PN 8 Dw = 35,4 mm **L = 38 m**

#### **Przepompownia P- 3**

- zbiornik polimerobetonowy  $d = 1200$
- H zbiornika 3000 mm
- rzędna wierzchu przepompowni – 165,50
- rzędna włączenia przewodu grawitacyjnego – 164,10
- rzędna włączenia przewodu tłoczego – 163,80
- poziom alarmowy – 163,45
- poziom maksymalny – 163,30
- poziom minimalny – 163,00
- rzędna dna przepompowni – 162,50
- pompy PIRANIA S12/2D szt – 2
- rurociąg tłoczny z PEHD DN 40, PN 8 Dw = 35,4 mm **L = 236 m**