

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW W MSC. RÓŻYNY

Przepompownia PA:

- rzędne dna zbiornika – 19,3m (wysokość 4,3m)
- przepływ – 2,4l/s
- pompy ITT FLYGT typ MP3068.170HT z silnikiem 2,4kW

Przepompownia PB:

- rzędne dna zbiornika – 18,5m (wysokość 3,5m)
- przepływ – 2,2l/s
- pompy ITT FLYGT typ MP3068.170HT z silnikiem 2,4kW

Przepompownia PC:

- rzędne dna zbiornika – 14,8m (wysokość 3m)
- pompy Grundfos SLV.80.80.92.2.51D z silnikiem 9,2kW

Przepompownia PD:

- rzędne dna zbiornika – 21,8m (wysokość 3m)
- przepływ – 3,4l/s
- pompy ITT FLYGT typ MP3068.170HT z silnikiem 2,4kW

Przepompownia PE:

- rzędne dna zbiornika – 21,5m (wysokość 3,5m)
- pompy Grundfos SLV.80.80.40.2.51D z silnikiem 4kW

Przepompownia PF:

- rzędne dna zbiornika – 14,5m (wysokość 3,7m)
- przepływ – 2,9l/s
- pompy ITT FLYGT typ MP3068.170HT z silnikiem 1,7kW

Przepompownia PG:

- rzędne dna zbiornika – 12,8m (wysokość 4,5m)
- przepływ – 2,9l/s
- pompy ITT FLYGT typ MP3068.170HT z silnikiem 2,4kW