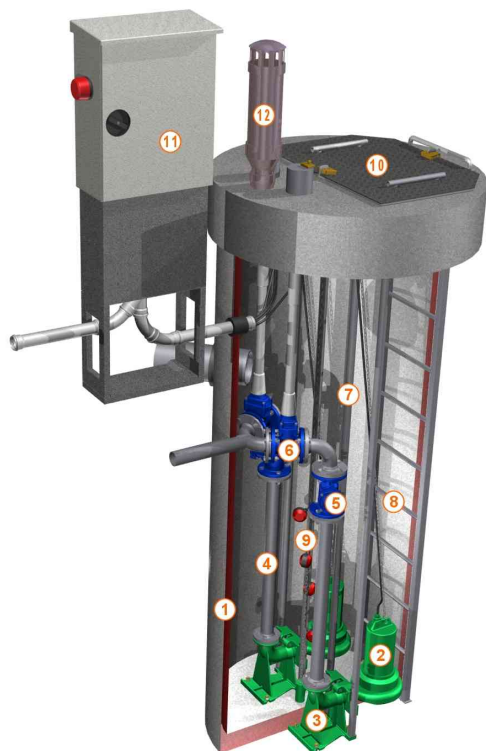


PRZEPOMPOWNIE TYP PP

Zbiornikowe przepompownie ścieków to kompletny obiekt ze sterowaniem dostarczony na plac budowy. Przeznaczone są do pompowania ścieków sanitarnych, komunalnych, wód opadowych i drenażowych.



OPIS PRZEPOMPOWNI

- 1 – Zbiornik
- 2 – Pompy zatapialne
- 3 – Kolano z podstawą
- 4 – Instalacja tłoczna
- 5 – Zawór
- 6 – Zasuwa
- 7 – Rury prowadzące
- 8 – Drabina
- 9 – Pływaki
- 10 – Właz
- 11 – Szafa zasilająco - sterująca
- 12 – Kominek wentylacyjny

PRZYKŁAD OZNACZENIA

PP 120-50-4000-PB/RPG 40-160.21-2

1 2 3 4 5 6 7

- 1 – Typ przepompowni
- 2 – Średnica zbiornika [dm]
- 3 – Średnica nominalna rurociągu tłoczego [mm]
- 4 – Wysokość zbiornika [mm]
- 5 – Materiał zbiornika (PB – polimerobeton, BB – beton B45)
- 6 – Typ pompy
- 7 – Ilość pomp

STEROWANIE

Zgodnie ze specyfikacją klienta

ZASTOSOWANIE

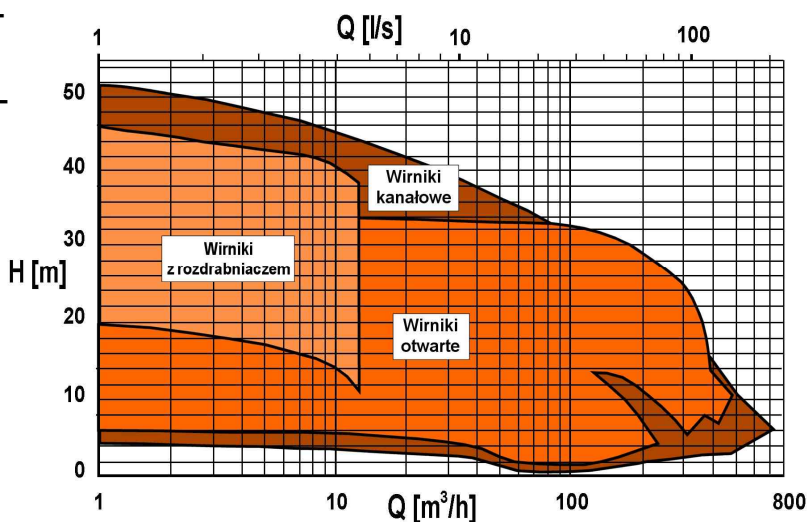
Przepompownie ścieków bytowych, gospodarczych i produkcyjnych, wód opadowych i drenażowych w sieciach kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej.

STANDARDOWE TYPY PRZEPOMPOWNI

| Typ pompowni | Parametry pracy pompy | | |
|--------------|-----------------------|----------|----------|
| | Q [m³/h] | H [m] | P [kW] |
| PP 120-50 | 2,7÷70 | 59,3÷3,6 | 1,1÷15 |
| PP 120-65 | 10÷57,6 | 17÷3,1 | 1,25÷2,2 |
| PP 150-80 | 14,4÷180 | 37,5÷1,6 | 1,1÷22 |
| PP 150-100 | 20÷198 | 19,5÷3,5 | 1,1÷15 |

Istnieje możliwość wykonania innych wielkości po uzgodnieniu z producentem.

POLA PRACY POMP STOSOWANYCH W PRZEPOMPOWNIACH



Dział Handlowy: ☎ (041) 366 82 19
 Dział Marketingu: ☎ (041) 366 82 17
 Tel/fax: (041) 366 82 05



Internet: www.kfp-bialogon.com.pl
 ✉ bialogon@kfp-bialogon.com.pl

ISO 9001:2000