

Przepompownie STAR 1000

1 lub 2 pompy
Z przewodnicami lub bez.

Dno wlotu od 1000 do 1900 mm
(do 2900 mm z nadstawką)

PU1200 E/P (2000mm)
PU1250 E/P (2500mm)

Polietylen

Opis i zastosowanie

Przepompownie gamy Star 1000 zaprojektowane zostały specjalnie dla instalacji z głębokim wlotem ścieku. Korpus zbiornika ma średnicę \varnothing 1180 mm.

Przystosowane szczególnie do pracy przy domkach jednorodzinnych, zbiorniki mają objętość 800 litrów i nie ulegają korozji.

Produkcja zbiorników odbywa się techniką odlewu rotacyjnego - Rotomoldingu, co pozwala na uzyskanie jednolitego, bardzo wytrzymałego korpusu.

Dodatkowe wzmocnienie zbiornika pozwala na instalację w obecności wód gruntowych.

Wyprofilowane dno ułatwia kotwienie i opróżnianie zbiornika.

Pokrywa polietylenowa zamykana jest na śrubę ze stali nierdzewnej.

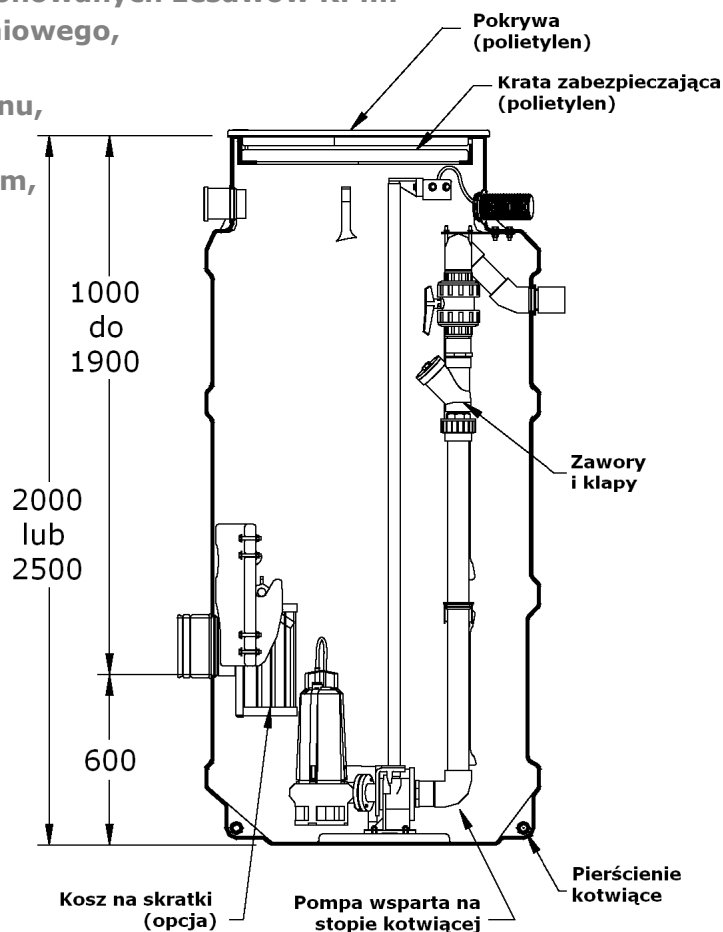
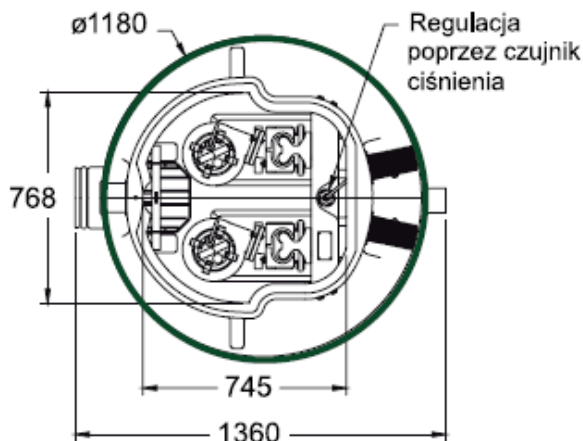
Wyposażenie

- 1 lub 2 zatapialne pompy do wyboru z proponowanych zesawów KP....
- Kompletnie orurowanie z polietylenu ciśnieniowego,
- Dwa zawory zwrotne Dn50 lub Dn60,
- Pokrywa i krata zabezpieczająca z polietylenu,
- Wlot o średnicy \varnothing 110 lub 160 mm,
- Wylot ciśnieniowy o średnicy \varnothing 50 lub 60 mm,
- Wentylacja i przepust na kable \varnothing 50 mm.

OPCJE :

- Łańcuch do podnoszenia pompy
- Zawór kulowy
- Przewodnice
- Stopy kotwiące
- Skrzynka sterownicza
- Alarm przepełnienia (ASF)

(Patrz ilustracje na następnej stronie)



Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

12/2013

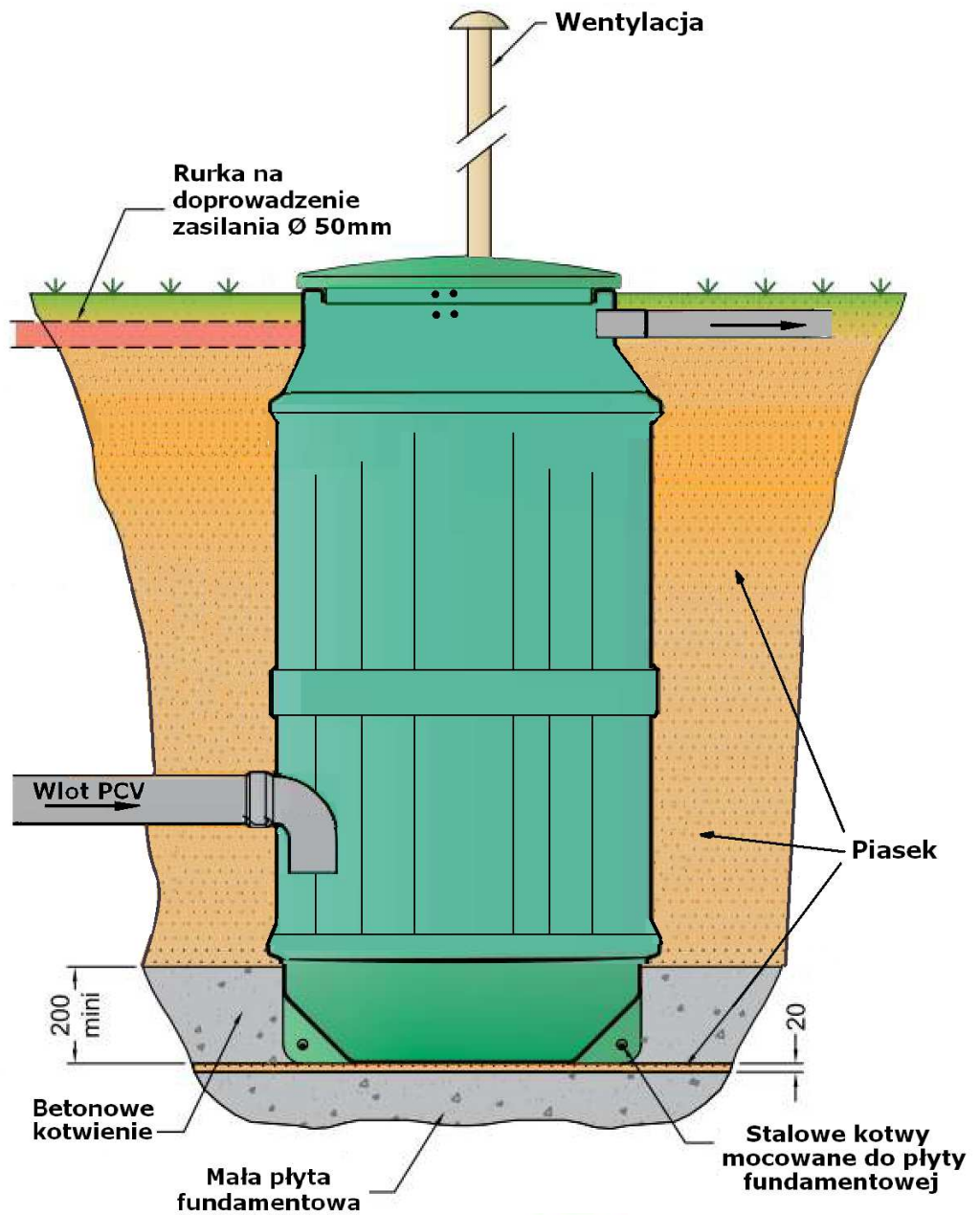
Przepompownie STAR 1000

1 lub 2 pompy
Z przewodnicami lub bez.

PU1200 E/P (2000mm)
PU1250 E/P (2500mm)

Polietylen

Instalacja



Opcje



Zawór kulowy
sferyczny

VB050

Dn 50 dla PVC 53/63



CSDRCP

- Skrzynka DRCP zapewnia pełne sterowanie i ochronę instalacji wykorzystując do pomiaru poziomu wody czujnik ciśnieniowy umieszczony w zanurzonej rurze w komorze przepompowni.
- System ciągłego nadmuchu powietrza do rury zapewnia jej stałą drożność, a tym samym ciągły, dokładny pomiar
- Urządzenie zapewnia też stałe zabezpieczenie pomp przed przeciążeniem, przegrzaniem (na 3Ph) i ewentualnym brakiem zasilania



Nadstawki teleskopowe
z polietylenu

Nasuwane i regulowane poprzez odcięcie dolnej części. Pozwala na uzyskanie większego zbiornika i głębszego dna wlotu.

RE207
RE210



CSDR QMD / QTD

- CSDR QMD :
Przeznaczona dla 1 lub 2 pomp ~1
- CSDR QTD :
Przeznaczona dla 1 lub 2 pomp ~3



ASF

Alarm dźwiękowy
wysokiego poziomu

Do umieszczenia bezpośrednio w gnieździe ściennym. Dostarczane z pływakiem wysokiego poziomu i 10m przewodu RB10