

Przepompownie STAR 150

Dno wlotu 200 mm

PU150E

Polietylen

Opis i zastosowanie

Przepompownie gamy Star 150 zaprojektowane zostały specjalnie dla instalacji przy domkach jednorodzinnych. Instalacja może być wykonana na zewnątrz budynku, lub w w systemie pod posadzkowym wewnątrz budynku przy zastosowaniu szczelnego włazu, na przykład włazu typu CPC i odpowiednio wydajnej wentylacji. Korpus zbiornika ma średnicę \varnothing 600 mm.

Zbiornik ma objętość czynną 150 litrów i nie ulegają korozji.

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

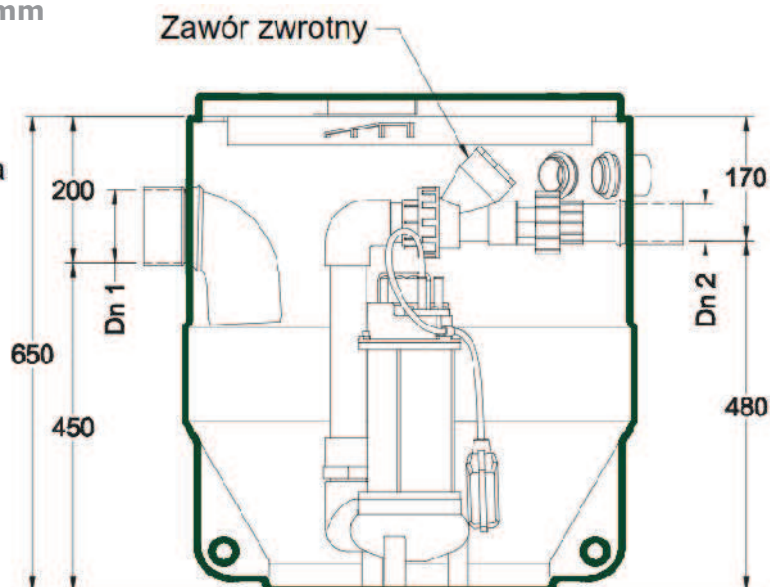
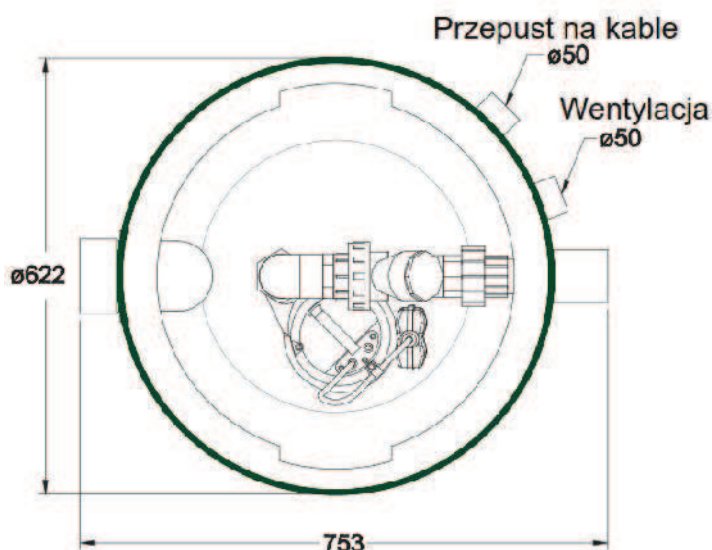
Wyprofilowane dno ułatwia kotwienie i opróżnianie zbiornika co z kolei zapobiega wytwarzaniu się H₂S.

Pokrywa polietylenowa zamykana jest na śrubę ze stali nierdzewnej.



Wyposażenie

- Zatapialna pompa do wyboru z proponowanych zesawów KP....
- Kanalizacja przemysłowa z PCV ciśnieniowego,
- Zawór zwrotny
- Łańcuch do podnoszenia pompy (opcja).
- Wlot z PCV o średnicy \varnothing 110 mm
- Wylot z PCV ciśnieniowego
- Wentylacja i przepust na kable \varnothing 50 mm



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

11/2014