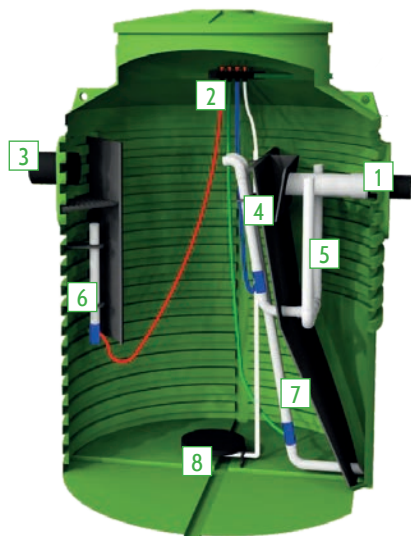


Nazwa produktu	Waga brutto (kg)	Długość zbiornika (mm)	Szerokość zbiornika (mm)	Wysokość zbiornika (mm)	Średnica wlotu i wylotu (mm)	Wysokość do wlotu (mm)	Wysokość do wylotu (mm)	Średnica pokrywy (mm)
BIOTIC Roto Pro 6	204	1570	1570	2255	110	1345	1280	1040
BIOTIC Roto Pro 8	209	1570	1570	2255	110	1495	1430	1040

# BIOTIC Roto Pro - oczyszczalnia z osadem czynnym



Przydomowe oczyszczalnie ścieków BIOTIC Roto przeznaczone są dla użytkowników zamieszkujących tereny nieskanalizowane. Służą one do oczyszczania ścieków bytowo gospodarczych w technologii długotrwałej aktywacji niskoobciążonego osadu czynnego.



- 1 Odprowadzenie ścieków oczyszczonych
- 2 Rozdzielacz powietrza
- 3 Doprowadzenie surowych ścieków domowych
- 4 Komora do pobierania próbek oczyszczonych ścieków
- 5 Pompa recyrkulacji osadu flotującego
- 6 Pompa rozbijania ścieków surowych
- 7 Pompa recyrkulacji osadu opadającego
- 8 Dyfuzor napowietrzający

skuteczność oczyszczania

BZT<sub>5</sub> 98,20% | CHZT 94,00% | ZAWIESINA ogólna 94,40%

- **ŚWIETNY WYNIK OCZYSZCZANIA**  
- **SPRAWDZONA TECHNOLOGIA**  
- **KONSTRUKCJA GWARANTUJĄCA WYSOKĄ WYTRZYMAŁOŚĆ**

## CECHY PRODUKTU:

Oczyszczalnia BIOTIC Roto wykonana jest z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD całkowicie odpornego na promieniowanie UV

- Doskonały dostęp do wszystkich komór oczyszczalni umożliwia pokrywę o średnicy 1040 mm
- W komplecie pojemnik techniczny z dmuchawą napowietrzającą, rozdzielnią elektryczną, sygnalizacją alarmową, powiadamiającą o nieprawidłowej pracy dmuchawy
- Prosty w obsłudze i wymianie programator czasowy odpowiadający za cykliczną pracę oczyszczalni

- Niskie koszty eksploatacji
- Jakość oczyszczonych ścieków zgodna z wymogami UE dzięki czemu można odprowadzać je do odbiornika wodnego lub gruntu
- Brak konieczności stosowania biopreparatów
- Łatwy transport
- Prosty montaż i obsługa
- Cała instalacja oczyszczalni BIOTIC Roto z dedykowaną studnią chłonną mieści się na powierzchni kilku m<sup>2</sup>
- Wywóz osadu tylko raz w ciągu roku
- Certyfikat CE