



## Parametry techniczne

Średnica całkowita	D (m)	2,20
Wysokość całkowita	A (m)	2,10*
Wysokość doływu	C (m)	1,85
Wysokość odpływu	B (m)	1,60
Średnica rur	mm	160/200**
Waga urządzenia	kg	195
Moc kompresora	W	140

\*Głębokość posadowienia oczyszczalni można zmienić dodając nadbudowę o odpowiedniej wysokości.  
Nadbudowy dostępne są w wysokościach co 10 cm.  
\*\*W standardzie rura 160 mm. Istnieje możliwość zmiany na 200 mm.

## Właściwości użytkowe

Liczba użytkowników	Dobowa ilość ścieków	Dobowy ładunek zanieczyszczeń	Parametry oczyszczania ścieków		
			BZT5	CHZT <sub>cr</sub>	Zawiesina ogólna
RLM*	m <sup>3</sup> /d	kg/d			
9-20	2,70	1,20	97%	92%	95%

\* jeden obywatel statystyczny = 135l wody/dobę

## W skład zestawu wchodzi:

1. Szczelny zbiornik z plastiku (PP) z sześcioma komorami
2. Plastikowa pokrywa zamykana na klucz
3. Dmuchawa napowietrzająca japońskiej firmy SECOH
4. Jednostka sterująca pracą dmuchawy
5. 2 dyfuzory napowietrzające
6. System recyrkulacji (3 pompy mamutowe)
7. Rozdzielacz powietrza
8. Przewód powietrzny
9. Bioaktywator do uruchomienia oczyszczalni
10. Dokumentacja techniczna

## warto wiedzieć

Technologia oczyszczania:  
niskoobciążony osad czynny

Oczyszczalnia zgodna  
z polską normą  
PN EN 12566-3.  
Oczyszczalnia kompletna  
i przygotowana do montażu.