

Bo liczy się  
**każda kropla**



## Bioflow ONE retrofit

Modernizacja istniejących zbiorników na ścieki  
na pełnobiologiczną oczyszczalnię ścieków



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy  
pompowe



Zbiorniki

## Zestaw do adaptacji szczelnego zbiornika bezodpływowego na oczyszczalnię biologiczną



Widok zbiornika i skrzynki technicznej



Wnętrze zbiornika od strony terenu

Oczyszczalnia powstała w wyniku modernizacji. Pracuje jako sekwencyjny reaktor porcjowy, w którym oczyszczanie zachodzi w wysokoefektywnej technologii osadu czynnego. Praca oczyszczalni jest kontrolowana poprzez sterownik mikroprocesorowy umieszczony w skrzynce technicznej.

Zestaw składa się z elementów koniecznych do oczyszczania ścieków oraz odprowadzenia ich do odbiornika.

Proces oczyszczania ścieków zachodzi bezzapachowo.

Zastosowanie pompy pozwala odprowadzić ścieki oczyszczone w dowolne miejsce na działce bez konieczności wykonywania radykalnych zmian w zagospodarowaniu otoczenia.

Zestawy Bioflow ONE retrofit posiadają aktualny certyfikat zgodności z PN-EN 12566-3.

### Fazy pracy retrofit (oczyszczalni):

- naprzemienne napowietrzanie,
- sedymentacja,
- odpompowanie oczyszczonych ścieków.

