

ZBIORNIK OSADU POFLOTACYJNEGO



Urządzenie wykonane jest ze stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego. Jego pojemność zależy między innymi od wydajności podczyszczalni, wielkości pomieszczenia oraz częstotliwości opróżniania. Zbiornik wyposażono w pracujące w trybie automatycznym mieszadła łopatkowe, które zapobiegają zastygnięciu osadu.

Zasada działania:

Głównym zadaniem zbiornika jest homogenizacja i magazynowanie osadu poflotacyjnego, który na kolejnych etapach procesu kierowany jest do stacji odwadniania. Urządzenie umożliwia również mieszanie osadów poflotacyjnych z osadami nadmiernymi z oczyszczalni biologicznej.

Zalety:

- łatwy dostęp do części mechanicznych,
- prosta obsługa,
- wykonanie z materiałów chemicznie odpornych lub stali kwasoodpornej.



ZBIORNIK OSADU POFLOTACYJNEGO



notatnik

Blank white area for notes.