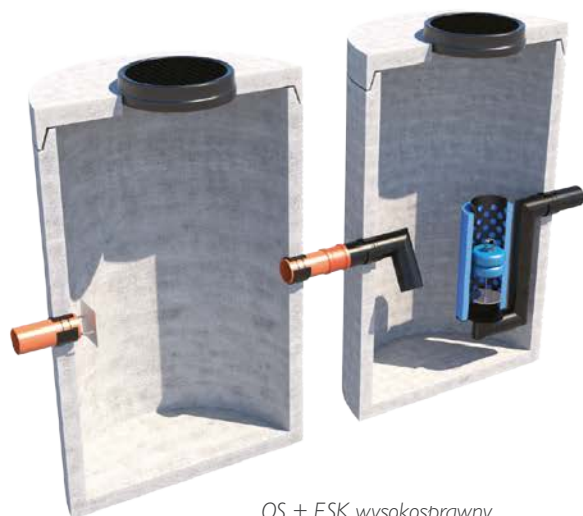




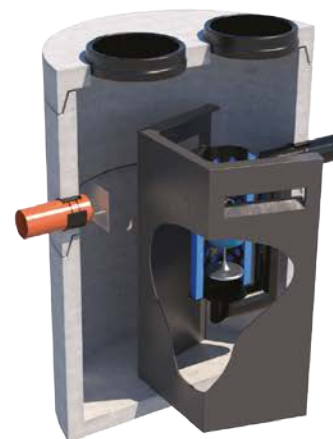
# Separatory koalescencyjne z osadnikiem



OS + ESK wysokosprawny separator koalescencyjny ESK z oddzielnym osadnikiem OS



ESK-H wysokosprawny separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem



PSK-V II separator koalescencyjny z wydzieloną częścią osadową

## ZALETY

- wysoka skuteczność potwierdzona badaniami
- możliwość instalacji w pasie drogowym i na terenach zielonych
- rozwiązania techniczne dostosowane do warunków zlewni i odbiornika
- łatwość montażu i eksploatacji
- możliwość podłączenia urządzenia do poboru próbek
- automatyczne odcięcie odpływu po maksymalnym wypełnieniu substancjami ropopochodnymi
- zabezpieczenie przed wmywaniem zgromadzonych substancji ropopochodnych

## ZASTOSOWANIE



Ścieki zanieczyszczone zawiesiną powinny być dodatkowo podczyszczone w osadniku. Osadnik z separatorem koalescencyjnym:

- może występować samodzielnie przed separatorem koalescencyjnym OS + ESK
- może być zintegrowany:
  - część osadowa wydzielona poniżej kolumny koalescencyjnej ESK-H, ESK-BH i ESK-EH
  - osadnik w pierwszej części oddzielony od kolumny koalescencyjnej przegrodą- PSK-V II



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

Pozwala on na stałe monitorowanie kluczowych danych oraz efektywne sterowanie i zarządzanie eksploatacją obiektów.