

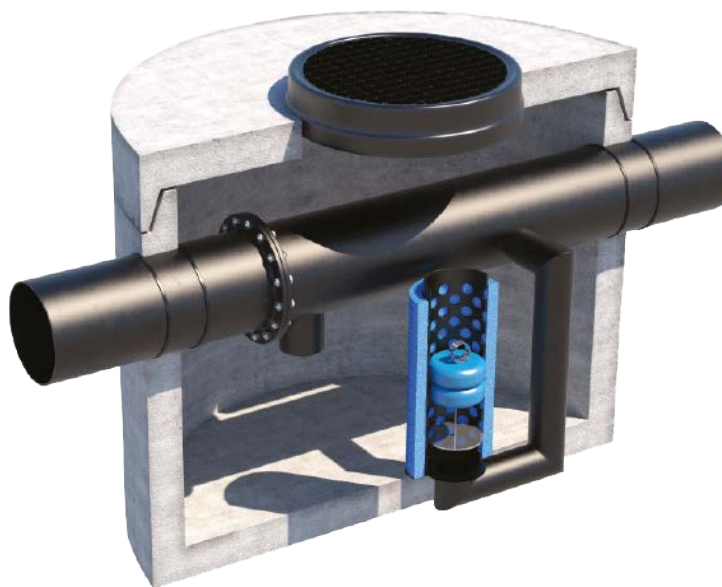
Separatory koalescencyjne ESK-B II

BUDOWA

Separatory ESK-B II z wewnętrznym obejściem hydraulicznym (by-pass) są wyposażone w precyzyjny system regulacji przepływu ścieków, który kontroluje w sposób ciągły ich dopływ do wnętrza urządzenia. System ten zapewnia optymalną pracę układu koalescencyjnego (maksymalną efektywność oczyszczania)

SPOSÓB DZIAŁANIA

W wysokosprawnych separatorach koalescencyjnych oddzielanie zanieczyszczeń ropopochodnych jest wspomagane przez materiał koalescencyjny. Lżejsze od wody zanieczyszczenia ropopochodne wypływają na powierzchnię, gdzie gromadzą się, tworząc warstwę. Zatopiony wylot uniemożliwia wydostanie się odseparowanych zanieczyszczeń do odbiornika.



ZASTOSOWANIE



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 wymywaniem zgromadzonych substancji ropopochodnych



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

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