

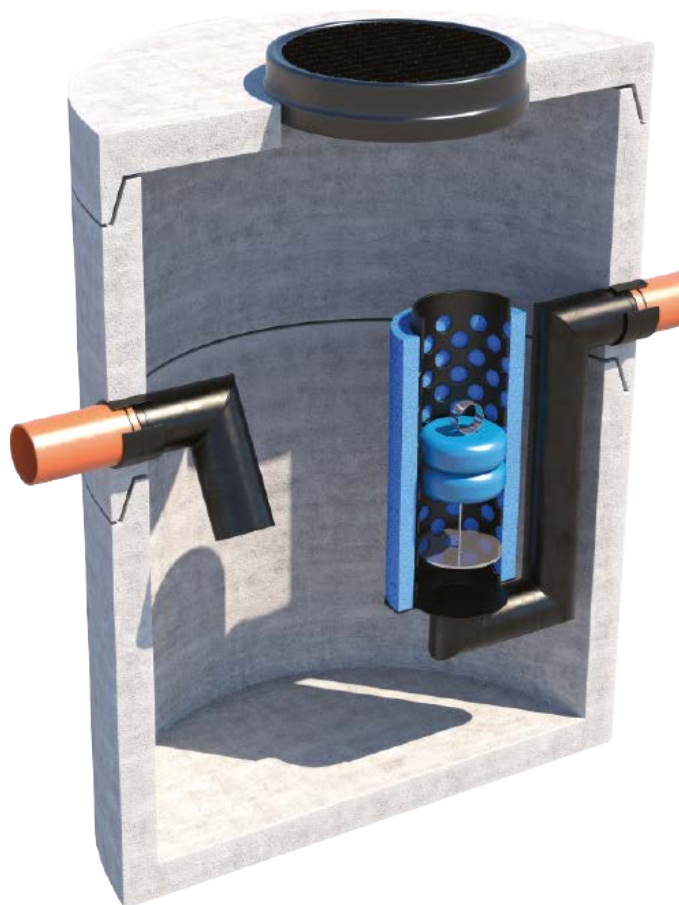
Separatory koalescencyjne ESK

BUDOWA

Do standardowego wyposażenia separatora ESK należy kolumna do separacji koalescencyjnej wraz z instalacją odcinającą odpływ ścieków po przekroczeniu dopuszczalnej pojemności magazynowania oleju w separatorze. Zadaniem zamknięcia pływakowego na odpływie jest również zabezpieczenie zgromadzonych substancji ropopochodnych przed wmywaniem do odpływu.

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.



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



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

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