

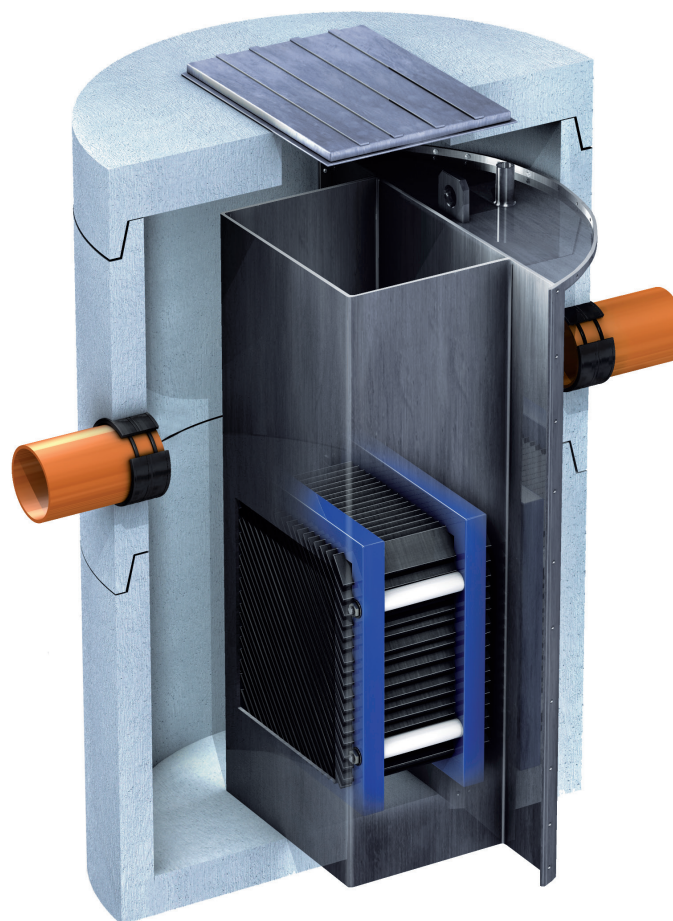
Separatory lamelowe ESL-Z

BUDOWA

Pakiety lamelowe zastosowane w separatorach ESL-Z są elementami demontowalnymi, wyposażonymi w uchwyty, które umożliwiają wyciągnięcie ich na zewnątrz urządzenia. Dopływający do separatora lamelowego przepływ maksymalny, w całości przechodzący przez część oczyszczającą, jest bezpieczny dla konstrukcji urządzenia i nie powoduje wymywania zgromadzonych zanieczyszczeń do odpływu.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Zanieczyszczone wody w systemie kanalizacji deszczowej wpływają do separatora przez komorę wlotową. Oddzielanie zanieczyszczeń następuje podczas wielowarstwowego przepływu wód przez pakiety lamelowe. Zastosowana technologia oddzielania substancji ropopochodnych umożliwia dodatkowo zatrzymywanie łatwo opadających zawiesin gromadzonych na dnie komory separacji.



ZALETY

- bezpieczeństwo - brak ryzyka wypłukania substancji ropopochodnych przy przepływie maksymalnym
- proste podłączenie do sieci kanalizacyjnej
- brak by-passów - przepływ nie omija układu oczyszczającego

ZASTOSOWANIE



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

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