

Oferujemy projektowanie obiektów kanalizacji opadowej oraz myjni w oparciu o nasze rozwiązania.

Rozwiązania nasze znajdują zastosowanie:

- w nowych obiektach,
- w obiektach wymagających modernizacji,
- w obiegach kanalizacji deszczowej już istniejącej,
- wszędzie tam, gdzie niemożliwa jest przebudowa i rozdział kanalizacji na deszczową i sanitarną.

Kryteria doboru urządzeń EkoSeparator KB do oczyszczania ścieków zanieczyszczonych ropopochodnymi z myjni samochodowych i z warsztatów mechanicznych.				
Odzysk wody z myjni i warsztatów (PRZYKŁADY)				
Typ rozwiązania	Studnia pełniąca rolę osadnika. Zanieczyszczenia pozostają zatrzymane na złożu filtracyjnym.	Studnia (basen) o odpowiedniej długości, podzielony na dwie komory (I komora - osadnik; II - komora przepływowa). Bez zatrzymywania. Zanieczyszczenia pozostają zatrzymane na złożu filtracyjnym.	Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej od góry zamknięta włazem, do której spływają wody deszczowe z odwodnień liniowych i innych studni. Posiadająca jeden wpływ ścieków	Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej na placu manewrowym, parkingu itp.. z wpustem ulicznym tzw. kratką ściekową. Studnie chłonne.
Model i sposób pracy Separatora	EKOSEPARATOR KB3 przepływowy	EKOSEPARATOR KB3 zanurzeniowy	EKOSEPARATOR KB1-2 Typ 40/20 podwieszany	EKOSEPARATOR KB1-3 I POCODNE
Osadnik	Studnia jako osadnik	Komora osadnika I, komora przepływowa II (w której umieszczony będzie EKOSEPARATOR KB3.... Możliwość zaprojektowania obiegu zamkniętego z odzyskiem wody do celów gospodarczych.	Mini osadnik w koszu filtracyjnym Ekoseparatora	Mini osadnik w koszu filtracyjnym Ekoseparatora
Montaż	Wpięty do rury odpływowej podczyszczonego już ścieku i zawieszony na obciążeniu do ścian studni. Rura wpływa dla ścieku poniżej przelewu awaryjnego kosza Ekoseparatora i/lub poniżej urządzenia albo w dnie studni.	Wpięty jest do odpływu na dnie studni lub komory II	Wpięty pod rurą dopływową i zawieszony na obciążeniu do ścian studni. W istniejącej studni przestrzeń od podstawy rury wpływu ścieku do dna studni nie mniej niż 1 m. Rura wypływa dla podczyszczonego ścieku poniżej Ekoseparatora	Zawieszony na wpuscie, pod kratką ściekową. Potrzebny wymiar wpustu ulicznego. Standard to 390 x 590 dla wpustów D 400 o wym. 400x600. Jest możliwość wyprodukowania innych wymiarów wlewu.
Kierunek przepływu ścieku	Kierunek przepływu ścieku w górę od dna studni. Urządzenie częściowo może być zanurzone w wodzie. Bez zatrzymywania.	Kierunek przepływu ścieku w poziomie. Urządzenie pracuje w całym lub częściowym zanurzeniu. Bez zatrzymywania.	Dopływ zanieczyszczonej wody z góry przez rurę dopływową	Dopływ zanieczyszczonej wody z góry przez kratkę ściekową (wpust uliczny).
Możliwe zastosowanie	W istniejącej już kanalizacji wód opadowych posiadających odpowiednie dla urządzenia warunki montażu jw. lub studni o odpowiedniej wielkości bez komory osadnikowej, z odpływem w dnie studni i dostępem dla montażu i eksploatacji. Właz minimum 600 lub lepiej większy	W istniejącej już kanalizacji wód opadowych posiadających odpowiednie dla urządzenia warunki montażu jw. lub studni o odpowiedniej wielkości bez komory osadnikowej, z odpływem w dnie studni i dostępem dla montażu i eksploatacji. Właz minimum 600 lub lepiej większy	W istniejących już studzienkach kanalizacyjnych. Nie wyklucza łączenia urządzeń z poprzednich rozwiązań.	W istniejących już studzienkach kanalizacyjnych. Nie wyklucza łączenia urządzeń z poprzednich rozwiązań.
Skuteczność dla ropopochodnych (przy prawidłowej eksploatacji)	>95% - Skuteczność oczyszczania warunkowana jest przez skład złoża i jego granulację oraz właściwą eksploatację.			
Skuteczność dla zawiesiny (przy prawidłowej eksploatacji)				
Cena urządzenia	Zgodnie z aktualnym Cennikiem.			
Oferta nie obejmuje:	Budowy studni oraz materiałów (betonowe kręgi) i koszt montażu urządzeń w studniach. Kosztów dostawy.	Budowy studni oraz materiałów (dwukomorowy zbiornik) i koszt montażu urządzeń w studniach. Kosztów dostawy.	Kosztów montażu i dostawy.	Kosztów montażu i dostawy.
Warunki płatności:	Zgodnie z aktualnymi warunkami współpracy i sprzedaży.			
Termin realizacji:	W zależności od typu urządzenia 3 do 30 dni roboczych od złożenia zamówienia.			