

Kryteria doboru urządzeń EkoSeparator KB do oczyszczania ścieków zanieczyszczonych ropopochodnymi z myjni samochodowych i z warsztatów mechanicznych.

Odzysk wody przemysłowej (PRZYKŁADY)

PRODUCENT	ITEMS Inżynieria sp. z o. o.			
Typ rozwiązania	Studnia pełniąca rolę osadnika. Zanieczyszczenia pozostają zatrzymane na złożu filtracyjnym CelecoDrain C.	Studnia (basen) o odpowiedniej długości, podzielony na dwie komory (I komora - osadnik; II -komora przepływowa). Bez zatrzymywania. Zanieczyszczenia pozostają zatrzymane na złożu filtracyjnym CelecoDrain C.	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.
Model Separatora	EKOSEPARATOR KB3 przepływowy	EKOSEPARATOR KB3 zanurzeniowy	EKOSEPARATOR KB1-2 Typ 31/20 podwieszany	EKOSEPARATOR KB1-2
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 obęjmie do ścian studni. Rura wpływowa 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 obęjmie do ścian studni. W istniejącej studni przestrzeń od podstawy rury wpływu ścieku do dna studni nie mniej niż 1 m. Rura wypływowa 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 zanurzona w wodzie. Bez zatrzymywania.	Kierunek przepływu ścieku w poziomie. Urządzenie pracuje w całkowitym 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)	Skuteczność oczyszczania warunkowana jest przez skład złoża i jego granulację. We wszystkich urządzeniach stosujemy złożo CelecoDrain C w przepuszczalnej tkaninie filtracyjnej.			
Skuteczność dla zawiesiny (przy prawidłowej eksploatacji)				
Przykładowa cena urządzenia samego urządzenia:	Zgodnie z aktualnym Cennikiem z dnia 2.02.2015r.			
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.	Kosztu montażu i dostawy.	Kosztu montażu i dostawy.
Warunki płatności:	Zgodnie z warunkami współpracy i sprzedaż załączonymi do Cennika z dnia 2.02.2015r.			
Termin realizacji:	Maksymalnie do 30 dni od zamówienia.			
Copyright by ITEMS Inżynieria sp. z o.o.. 2016				