



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

ZASTOSOWANIE

Oczyszczanie ścieków bytowo-gospodarczych domów jednorodzinnych, zakładów usługowych, obiektów gastronomicznych, szkół, pensjonatów, itp.

ZALETY

- mogą być stosowane w każdych warunkach gruntowo-wodnych, na działkach dowolnej wielkości, niezależnie od ilości mieszkańców
- różnorodne warianty montażu i wyposażenia dodatkowego (np. pakiety drenażowe SD)
- wysoka jakość: wykonane z wysoko zagęszczonego polietylenu PE-HD z filtrem UV, Aprobata Techniczna wydawane przez IOŚ w Warszawie, 10-letnia gwarancja
- łatwe w transporcie, proste w montażu
- niskie koszty eksploatacji (kilkakrotnie niższe niż utrzymanie szamba)
- nie wymagają stałej obsługi – usuwanie osadu maksymalnie co 2 lata
- konkurencyjne ceny

CHARAKTERYSTYKA

Metody oczyszczania: tlenowo-beztlenowa oraz mechaniczno-biologiczna z niskoobciążonym osadem czynnym

Budowa: charakteryzuje się najniższym wzornictwem (ożebrowaniem bocznym) oraz zwiększoną wytrzymałością pozwalającą na montaż urządzeń na większych głębokościach

Stopień oczyszczania ścieków: do 95% redukcji BZT₅ i zawiesin

Liczba mieszkańców równoważnych [RLM]: 1-100

Przepustowość [m³/d]: 0,15-12

Długość drenażu [m]: od 6 (z zastosowaniem pakietów drenażowych), od 45 (drenaż tradycyjny)

Zapotrzebowanie terenu [m²]: 4-150

Pojemność osadników [m³]: 1; 1,5; 2; 3; 4; 5

Masa osadników [kg]: 65-250

Wyposażenie dodatkowe: studzienki rozdzielcze, przepompownie, studnie chłonne, rury drenażowe i połączeniowe, geowłóknina, pakiety drenażowe SD



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 10 lat na urządzenia z polietylenu

Aprobata i certyfikaty: nasze produkty posiadają znak CE i spełniają europejskie normy zharmonizowane: PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 i PN-EN 12566-3:2007+A1:2009; Aprobata techniczne AT\2012-08-0029\A3, AT\2012-08-0031\A3, AT\2012-08-0032\A3, AT\2012-08-0312; pozytywna opinia na temat produktów prof. dr hab. inż. Zbigniewa Heidricha

Nagrody: ● Puchar Ministra Ochrony Środowiska i Nagroda SUPER – EKO '97 ● Wyróżnienie EKOTECH 2000, Złoty Medal „DOM 2009” za nowoczesne technologie z wykorzystaniem osadu czynnego ● Wyróżnienie XVII Ogólnopolskich Targach Materiałów Budownictwa Mieszkaniowego i Wyposażenia Wnętrz DOM 2010 za PREMIUM nową linię najnowocześniejszej technologii, Gazele Biznesu 2012 dla dynamicznie rozwijającej się firmy ● NOVATOR 2010 za innowacyjność ● Lider Regionu ● Lider Nowoczesnych Technologii ● Jakość Roku 2012 za produkt

– Oczyszczalnię Biologiczną DELFIN PRO w Technologii MBBR

Inwestycje! Firma Delfin od lat inwestuje w najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne; od samego początku działalności związana jest z francuskim koncernem Sebico – liderem branży we Francji i Europie; ostatnio firma pozyskała dotację inwestycyjną z funduszy UE na innowacje i transfer technologii; efektem tych działań jest uruchomienie najnowocześniejszej w kraju linii do produkcji urządzeń z PE metodą formowania rotacyjnego – **Oczyszczalnia Biologiczna DELFIN PRO w Technologii MBBR**

Pozostała oferta:

- separatory substancji ropopochodnych do stosowania na stacjach paliw i w myjniach samochodowych (koalescencyjne, z by-pass-em, z odmulaczem)
- separatory tłuszczów do stosowania w hotelach i obiektach gastronomicznych
- specjalistyczne biopreparaty do udrażniania rur kanalizacyjnych i usuwania zapachów
- zsypy budowlane
- studzienki wodomierzowe
- zbiorniki na deszczówkę

DELFIN Sp. z o.o.

ul. Chorzowska 22, 25-852 Kielce

tel. 41 27 83 555, tel. kom. 0 516 025 518, faks 41 27 83 557, infolinia 0 801 080 082, www.delfin-polska.pl, e-mail: handlowy@delfin-polska.pl