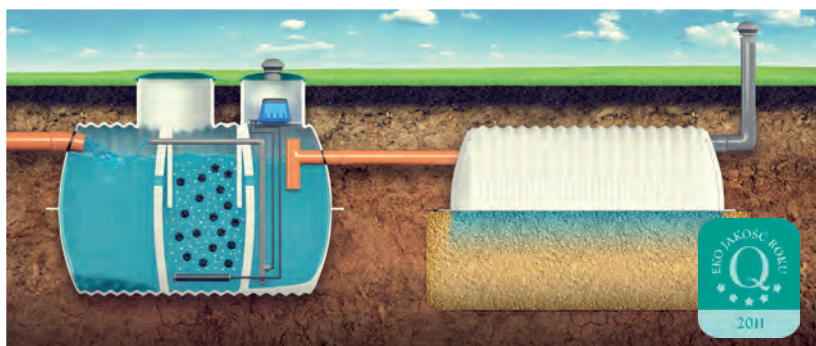


## PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW, SZCZELNE ZBIORNIKI NA ŚCIEKI



### **N** ZASTOSOWANIE

**Przydomowe Oczyszczalnie Ścieków** – skuteczne, nowoczesne i tanie w eksploatacji rozwiązanie dla: gospodarstw domowych, agroturystycznych, pensjonatów, hoteli, zakładów pracy, restauracji i punktów gastronomicznych; idealne i tanie rozwiązanie wszędzie tam, gdzie brak jest możliwości podłączenia obiektu do kanalizacji zbiorczej; dostępne w szerokim zakresie wielkości: od najmniejszych przewidzianych dla 5 użytkowników (wydajność do 0,83 m<sup>3</sup>/dobę), poprzez średnie dla 10 (1,30 m<sup>3</sup> ścieków na dobę) i 15 (do 2,00 m<sup>3</sup>/dobę) osób, na dużych, dedykowanych dla 20 mieszkańców (o wydajności 2,6 m<sup>3</sup>/dobę) skończywszy; produkt nagrodzony godłem EKO JAKOŚĆ ROKU 2011 (konkurs organizowany cyklicznie przez Redakcję Biznes Raportu w Dzienniku Gazecie Prawnej oraz Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA)

#### **Rodzaje:**

**I** Oczyszczalnie biologiczne – technologia niskoobciążonego złoza zanurzonego, wspomagane osadem czynnym (technologia hybrydowa), zapewniają najwyższy poziom redukcji zanieczyszczeń w ściekach socjalno-bytowych; zajmują niewiele miejsca, energooszczędne (średnie dobowe zapotrzebowanie na energię elektryczną poniżej 1 kWh), bez obligatoryjnej konieczności stosowania drenażu

**I** Ekologiczne – klasyczne rozwiązania, bazujące na wykorzystaniu wielokomorowych osadników gnilnych współpracujących z odbiornikiem gruntowym w postaci drenażu rozsączającego; znakomicie sprawdzają się w obiektach używanych okresowo (z dużą nierównomiernością

w dopływie ścieków) – jak na przykład domki letniskowe; bez konieczności zasilania

**Szczelne zbiorniki na ścieki** – stosowane wszędzie tam, gdzie brak możliwości przyłączenia obiektu do kanalizacji zbiorczej, a jednocześnie budowa i eksploatacja przydomowej oczyszczalni ścieków jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów formalnych; mogą służyć gromadzeniu ścieków socjalno-bytowych, gnojówki i gnojowicy oraz wód opadowych

#### **Rodzaje:**

**I** Szczelne zbiorniki na ścieki – dostępne w 4 podstawowych pojemnościach: 2,5 m<sup>3</sup>, 4,0 m<sup>3</sup>, 6,0 m<sup>3</sup> i 8,0 m<sup>3</sup> z możliwością dowolnego łączenia, na skutek czego możliwe są nawet bardzo duże pojemności układów zbiorników

### **N** ZALETY

#### **Przydomowe Oczyszczalnie Ścieków**

**I** 10-letnia gwarancja – nawet przy montażu wykonywanym samodzielnie przez użytkownika

**I** kompaktowa, bardzo wytrzymała konstrukcja, w postaci wielokomorowego zbiornika z żywicy poliestrowej i włókien szklanych (GRP)

**I** niskie miesięczne koszty eksploatacyjne (nie przekraczające 20 zł)

**I** możliwość doboru właściwego rozwiązania do praktycznie każdego warunków gruntowo-wodnych, a także dla bardzo małych działek

**I** bardzo wysoki, potwierdzony badaniami poziom redukcji zanieczyszczeń w ściekach socjalno-bytowych (ChZT – 88,10%, BZT<sub>5</sub> – 97,2%, zawiesina – 94%, azot całkowity – 61,70%, fosfor całkowity – 47,40%)

#### **Szczelne zbiorniki na ścieki**

**I** 10-letnia gwarancja – nawet przy montażu wykonywanym samodzielnie przez użytkownika

**I** bardzo wytrzymała konstrukcja zbiornika z żywicy poliestrowej i włókien szklanych (GRP)

**I** możliwość montażu pod ciągami komunikacyjnymi i przenoszenia w miarę potrzeb do innej lokalizacji

### **N** INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sprzedaż hurtowa i detaliczna bezpośrednio z siedziby producenta oraz przez sieć Partnerów i Autoryzowanych Dystrybutorów na terenie całego kraju

**Usługi:** pomoc w doborze urządzeń, wsparcie merytoryczne na etapie procedur formalno-prawnych oraz montażu, użytkowania i serwisu, montaż na terenie całego kraju (poprzez wyspecjalizowane, zewnętrzne firmy instalacyjne)

**Aprobata i certyfikaty:** komplet dokumentów koniecznych do rozpoczęcia inwestycji (aprobata, certyfikaty, opinie, deklaracje zgodności itp.)

**Orientacyjne ceny:** od 2460 zł (dla zbiorników szczelnych) i 4500 zł (dla przydomowych oczyszczalni ścieków) za komplet elementów, przystosowanych do montażu własnego przez użytkownika lub wyspecjalizowanego instalatora



**n** „EKO-BIO J. Kononów, M. Gruszka” Sp.j.

Bukowiec, ul. Przylesie 7, 95-006 Brójce k/Łodzi, tel. 42 213 27 66, tel. kom. 506 226 116, 501 562 086  
skype: oczyszczalnia.net, www.oczyszczalnia.net, e-mail: kontakt@oczyszczalnia.net