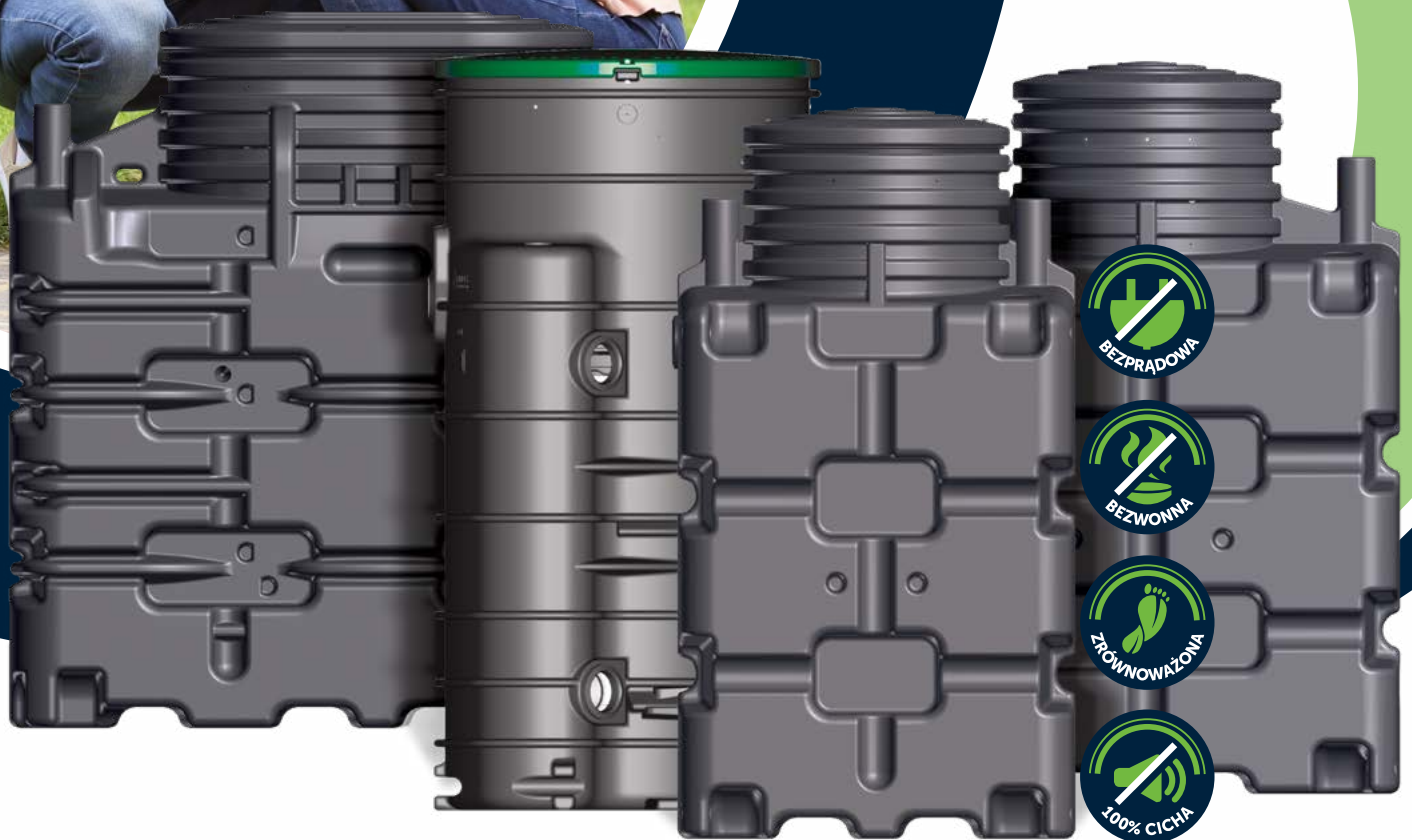


# ECOROCK

## BEZPRĄDOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

INNOWACYJNY SYSTEM



# BIOROCK

engineered for tomorrow



# SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW PRZYSZŁOŚCI

BIOROCK współpracuje z zespołem specjalistów z całego świata, których wspólnym celem jest dostarczanie innowacyjnych, zrównoważonych i przyjaznych dla środowiska systemów oczyszczania ścieków.

Zdobyta przez nas wiedza i dbałość o szczegóły to gwarancja najbardziej niezawodnych produktów na rynku, zapewniających najlepsze bezprądowe technologie oczyszczania ścieków.

## ZALETY I KORZYŚCI ROZWIĄZANIA ECOROCK

ECOROCK 

Systemy zasilane elektrycznie 

Systemy ze złożem biofiltracyjnym 

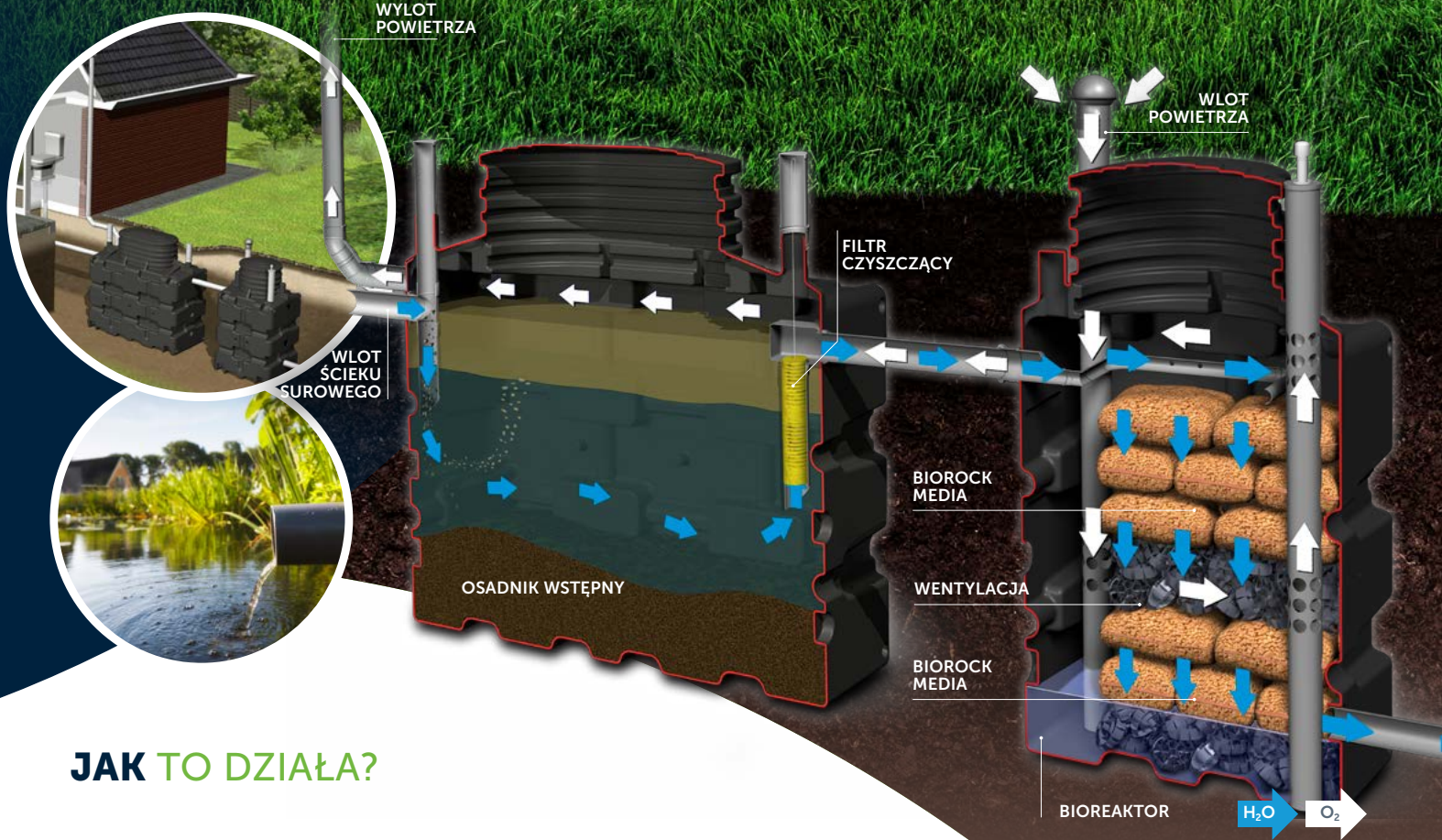
## ROZWIĄZANIE ECOROCK

Nasz **system ECOROCK** to idealne rozwiązanie do oczyszczania ścieków dla Twojego domu. Jest całkowicie cichy, bezwonny i ledwo widoczny.

Ten innowacyjny system oczyszczania ścieków, przeznaczony od 4 do 15 osób, jest idealny do oczyszczania ścieków z Twojego domu. ECOROCK łączy w sobie wszystko, czego potrzebujesz, aby skutecznie i ekonomicznie oczyszczać ścieki, przy zachowaniu higienicznej i ekologicznej instalacji w Twoim domu.

Czy masz już działający osadnik gnilny (szambo) i **chcesz go po prostu zmodernizować?** Nie ma problemu! Nasze rozwiązanie ECOROCK pasuje do większości zbiorników dostępnych na rynku.

Bardzo długa żywotność BIOROCK MEDIA minimum 10 lat	✓	✗	✗
Niskie koszty utrzymania	✓	✗	✗
Wymagająca minimalnej obsługi	✓	✗	✗
Bezproblemowa instalacja	✓	✗	✗
Bez użycia prądu	✓	✓	✗
Długie okresy pomiędzy opróżnieniami zbiornika z osadu	✓	✓	✗
Bezzapachowa	✓	✓	✗
Bezgroźna	✓	✓	✗
Odporna na długie okresy nieobecności	✓	✓	✗



## JAK TO DZIAŁA?

### Etap 1: Osadnik wstępny

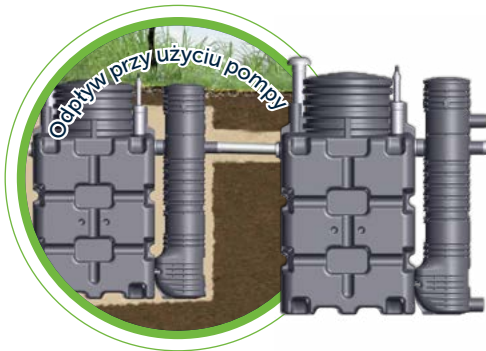
Osadnik Wstępny oczyszcza surowe ścieki pochodzące z gospodarstw domowych takie jak oleje, tłuszcze, organiczne cząstki stałe. Ściek najpierw przepływa przez filtr czyszczący, następnie wpływa do reaktora ECOROCK.

### Etap 2: Bioreaktor

Nasz BIOREACTOR dodatkowo oczyszcza wstępnie oczyszczone ścieki poprzez procesy biologiczne. Aby w naturalny sposób oczyszczać ścieki, nasze systemy wykorzystują unikalne BIOROCK MEDIA, ekskluzywny i bardzo wydajny materiał nośny dla bakterii.

### Etap 3: Odprowadzenie

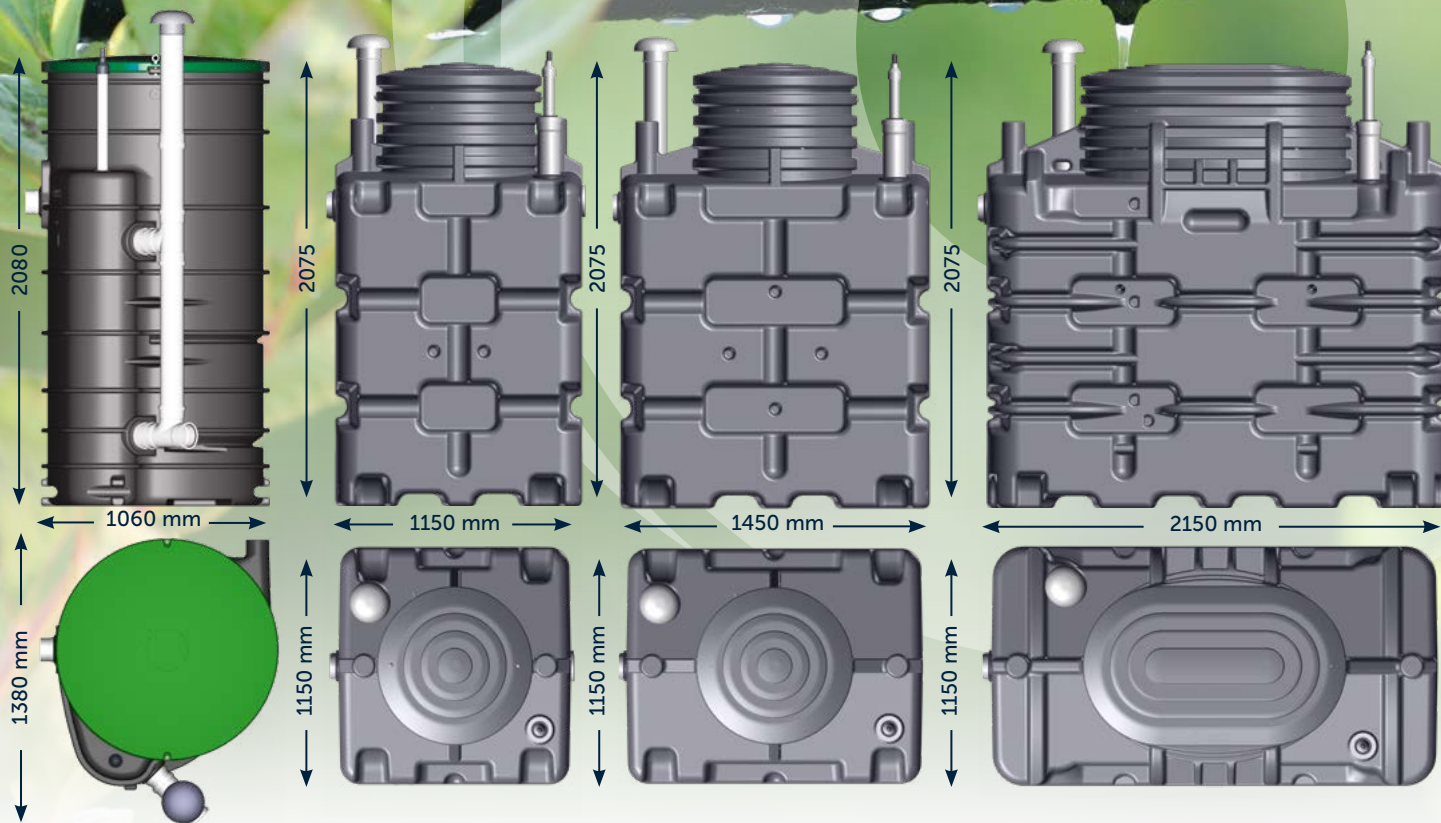
W zależności od rodzaju gruntu ścieki są odprowadzane grawitacyjnie lub przy użyciu pompy.



## UNIKALNE BIOROCK MEDIA

Nasze **wyjątkowe BIOROCK MEDIA** są odporne na degradację oraz solidne i trwałe - zapewniają skuteczne działanie systemu oczyszczania ścieków nawet przy dłuższych przerwach w użytkowaniu. Znajdziesz je wyłącznie w systemach BIOROCK.





## SPECYFIKACJA ECOROCK

TYP	POJEMNOŚĆ BIOREAKTORA	WAGA
ECOROCK-1000	1000 litrów	177 kg
ECOROCK-1500	1500 litrów	197 kg
ECOROCK-2000	2000 litrów	232 kg
ECOROCK-3000	3000 litrów	304 kg

Potrzebujesz bezprądowej oczyszczalni ścieków o większej przepustowości? Mamy rozwiązanie dla każdego projektu!

Więcej informacji znajdziesz w naszych broszurach dotyczących oczyszczalni ścieków o przepustowości od 30 osób.

Zadzwoń do nas już dziś, aby uzyskać więcej informacji

**EKODREN - Przydomowe biologiczne  
oczyszczalnie ścieków**

Rodzina 8, 05-806 Sokotów, Polska

+ 48 600 61 64 64    info@biorock.com

[www.biorock.pl](http://www.biorock.pl)

## ZAOSZCZĘDŹ PIENIĄDZE Z ECOROCK

Jedną z głównych korzyści wynikających z instalacji **oczyszczalni ścieków ECOROCK** to posiadanie długoterminowej, efektywnej i ekonomicznej inwestycji. Nasz system wymaga minimalnej obsługi, nie potrzebuje prądu i ma długą żywotność.

**Będziesz stale oszczędzać na kosztach energii elektrycznej, utrzymaniu i wodzie, ponieważ możesz ponownie wykorzystać oczyszczoną wodę do nawadniania.**

**BIOROCK**  
engineered for tomorrow

ECOROCK-PL-12/2022



**CE** Urządzenia BIOROCK są przetestowane i certyfikowane w wielu krajach.



25 lat gwarancji na zbiorniki\*  
10 lat gwarancji na BIOROCK MEDIA\*

\*w zależności od warunków