



# HYDROIDEA®

## GOTOWE STAWY KĄPIELOWE

Dla firm wykonawczych i osób prywatnych przygotowaliśmy gotowe zestawy stawów kąpielowych typu III i IV. Opracowaliśmy je w taki sposób, aby możliwe było stworzenie od postaw sprawnie działającego i taniego basenu ekologicznego, spełniającego normy i zalecenia stowarzyszeń branżowych. Samodzielnie wykonane baseny kąpielowe i oczka wodne też mogą być komfortowe i dać wiele satysfakcji ich użytkownikom.

### Zestaw 1

#### Basen ekologiczny Naturpool 44 m<sup>2</sup> typu IV, strefa kąpielowa 4 m x 10 m, strefa filtracyjna 3 m x 1,25 m, głębokość 1,4 m

Zestaw materiałów i urządzeń pozwalający na samodzielne wykonanie basenu ekologicznego bez roślin o powierzchni lustra wody do 50 m<sup>2</sup>. Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym przydomowe baseny i oczka wodne o powierzchni lustra wody do 50 m<sup>2</sup> nie wymagają pozwolenia na budowę.

**Cena zestawu: 40 642 zł netto / 49 990 zł brutto**

#### Cena zestawu 1 zawiera:

- profesjonalną analizę wody, którą zostanie napełniony staw;
- projekt technologiczny i dokumentację projektową;
- energooszczędną pompę obiegową 12 V;
- system filtracyjny z orurowaniem dla stawu kąpielowego typu IV;
- zaporę kapilarną i skimmer;
- geomembranę EPDM firmy Firestone;
- geowłókninę ochronną;
- oświetlenie podwodne 12 V w liczbie 3 sztuk;
- substrat filtracyjny w ilości 5 m<sup>3</sup>;
- mikrobiologiczne preparaty startowe EcoGerm Starter i EcoGerm Ponds;
- całoroczny program pielęgnacyjny dla stawu kąpielowego.

**Cena nie zawiera:** prac ziemnych i instalacyjnych, kosztów doprowadzenia mediów w okolice zbiornika, kosztów materiałów potrzebnych do budowy strefy kąpielowej, oraz kosztów związanych z transportem i rozładunkiem zamawianych materiałów.

**Miesięczne koszty energii elektrycznej:** ok. 40 zł.

Zestaw materiałów i urządzeń pozwalający na samodzielne wykonanie działającego stawu kąpielowego o powierzchni lustra wody ok. 100 m<sup>2</sup>. Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym przydomowe baseny i oczka wodne o powierzchni lustra wody powyżej 50 m<sup>2</sup> wymagają uzyskania pozwolenia na budowę. Dobrane materiały są najwyższej jakości, gwarantują komfortowe warunki i prawidłowy przebieg procesów samooczyszczania się wody. Minerale sorpcyjne posiadają atest PZH, a akcesoria dodatkowe minimalizują ryzyko rozwoju glonów nitkowatych.

**Cena zestawu: 69 105 zł netto / 85 000 zł brutto**

**Cena zestawu 2 zawiera:**

- profesjonalną analizę wody, którą zostanie napełniony staw;
- projekt technologiczny i dokumentację projektową potrzebną do uzyskania zezwolenia budowlanego;
- energooszczędną pompę obiegową firmy Oase Living Water;
- system filtracyjny HydroGravity gwarantujący przezroczystą wodę;
- zawory i zasuwy;
- substrat sorpcyjny BioChalix w małych woreczkach 0,8 m<sup>3</sup>;
- dispenser CO<sub>2</sub>;
- pompkę dozującą wybrane koagulanty lub preparaty pielęgnacyjne;
- zaporę kapilarną, spust denny i skimmer;
- Geomembranę EPDM firmy Firestone;
- geowłókninę ochronną;
- sadzonki roślin wodnych z upraw ekologicznych w liczbie 1200 sztuk, w tym 20 sztuk dużych lilii wodnych w koszach;
- wysokiej jakości substraty filtracyjne BioPorif, BioZeolit i BioKalonit w ilości ok. 18 m<sup>3</sup>;
- mikrobiologiczne preparaty startowe EcoGerm Starter i EcoGerm Lakes;
- całoroczny program pielęgnacyjny dla stawu kąpielowego.

**Cena nie zawiera:** prac ziemnych i instalacyjnych, kosztów doprowadzenia mediów w okolicę zbiornika, kosztów materiałów potrzebnych do budowy strefy kąpielowej i armatury obiegowej, żwirów i kamieni dekoracyjnych, desek do zadaszenia komory filtracyjnej oraz kosztów związanych z transportem i rozładunkiem zamawianych materiałów.

**Miesięczne koszty energii elektrycznej:** ok. 70 zł.

