

Zestaw 1 - staw kąpielowy ok. 47 m² ze strefą kąpielową 4,2 m x 10,00 m strefą filtra szybkiego przepływu 4,2 m x 1,2 m głębokością max. 1,4 m

Zestaw materiałów i urządzeń pozwalający na samodzielne wykonanie działającego stawu kąpielowego o powierzchni lustra wody ok. 47 m². Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym przydomowe baseny i oczka wodne o powierzchni lustra wody poniżej 50 m² nie 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: 111 265,20 netto / 137 299,00 zł brutto

Cena zestawu 1 zawiera:

1. Projekt koncepcyjny stawu kąpielowego
2. Profesjonalną analizę wody, którą zostanie napełniony staw
3. System filtracyjny gwarantujący przezroczystą wodę oparty na filtrze EcoClear Dynamics i filtrze szybkiego przepływu
4. Materiały hydroizolacyjne i ochronne
 - Geomembrana EPDM 1,02 mm Firestone 12,2m x 18m - zapewnia szczelność stawu
 - Geowłóknina 200g/m² - 400 m² - warstwa ochronna dla geomembrany EPDM
 - Podkład gruntujący 3,8L
 - Taśma wulkanizacyjna QuickSeam Splice 3" 30,5mb
5. Armatura obiegowa i akcesoria
 - Zawory i zasuwy, orurowanie - komplet
 - Drabinka 4 stopniowa do stawu Premium – 1szt.
 - Skrzynka rozsączająca Stormbox – 14 szt.
 - Mata polipropylenowa z geosiatką wzmacniającą
6. Wysokiej jakości substraty filtracyjne
 - Złoże biologiczne do filtra szybkiego przepływu (3,3m³)
7. Rośliny - Sadzonki roślin wodnych z uprawy ekologicznej 300 szt.
8. Mikrobiologiczne preparaty startowe - EcoGerm Starter 1 kg i EcoGerm Premium 1,5 kg
9. Transport kruszyw, roślin wodnych i filtra

Cena zestawu: 111 265,20 netto / 137 299,00 zł brutto

Opcje dodatkowe:

1. Oświetlenie strefy roślinnej – cena na zapytanie
2. Oświetlenie niecki kąpielowej wraz z okablowaniem – cena na zapytanie
3. Akcesoria do pielęgnacji
 - Odkurzacz Fango 2000- do strefy płytkiej i roślinnej- cena na zapytanie
 - Odkurzacz samojezdny Dolphin Supreme M5 BIO-S na dno basenu - cena na zapytanie
 - Walizka do samodzielnych badań wody - Water Analysis Profi-Set Oase- cena na zapytanie
 - Ssawka do żwiru ze szczotką do odkurzacza Fango 2000 - cena na zapytanie
4. Dodatki zalecane w przypadku gorszych parametrów wody
 - Filtr przepływowy HydroReaktor 1m - cena na zapytanie
 - Tuba zbijająca fosforany na wąż dolewający wodę do stawu- cena na zapytanie
5. Za dodatkową wyceną możliwość kompleksowego wykonania prac budowlanych wraz z niezbędnymi materiałami:
 - Tyczenie, wykop, prace ziemne, rozplantowanie ziemi z wykopu lub jej wywóz
 - Nałożenie 2 lub 3 warstw kleju na siatkę w niecce
 - Rozłożenie hydroizolacji
 - Wylanie zbrojonej łąwy
 - Budowa niecki kąpielowej z bloczków szalunkowych
 - Wylanie betonowego dna stawu
 - Budowa komory filtracyjnej
 - Podłączenia gotowego filtra i rozprowadzenie armatury w stawie
 - Rozsypanie kruszyw zgodnie z projektem
 - Nasadzenia roślin wodnych zgodnie z projektem
 - Deskowanie krawędzi niecki
 - Robocizna związana z podłączeniem lampek w stawie (bez podłączeń na zewnątrz)

Zestaw 2 - staw kąpielowy 100 m² ze strefą kąpielową 4 m x 12 m strefą regeneracyjną ok. 52 m² głębokością max. 1,8m

Zestaw materiałów i urządzeń pozwalający na samodzielne wykonanie działającego stawu kąpielowego o powierzchni lustra wody ok. 100 m². Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym przydomowe baseny i oczka wodne o powierzchni lustra wody powyżej 50 m² wymagają uzyskania pozwolenia na budowę. Dobre 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: 199 941,46 zł netto / 245 928,00 zł brutto

Cena zestawu 2 zawiera:

1. Projekt koncepcyjny stawu kąpielowego, a w przypadku budowy stawu na działce budowlanej projekt budowlany
2. Profesjonalną analizę wody, którą zostanie napełniony staw
3. System filtracyjny gwarantujący przezroczystą wodę
 - Filtr HydroGravity Set 250 000- zapewnia skuteczne oczyszczanie wody
 - Skimmer Profiskim 100 - do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni wody
 - Pompy: Pompa dozująca Hydroidea, Pompa AquaMax Eco Premium 12 000 12V, Pompa AquaMax Eco Premium 17 000
 - Napowietrzacz AquaOxy 1000- dostarcza tlen do wody, wspomagając procesy biologiczne
4. Materiały hydroizolacyjne i ochronne
 - Geomembrana EPDM 1,02 mm Firestone 15,25 m x 26 m - zapewnia szczelność stawu
 - Geowłóknina 200g/m² - 800 m² - warstwa ochronna dla geomembrany EPDM
 - Podkład gruntujący 3,8L
 - Taśma wulkanizacyjna QuickSeam Splice 3" 30,5mb
5. Armatura obiegowa i akcesoria
 - Spust denny BD100 Oase – 1 szt.
 - Bariera PEHD - 50mb
 - Zawory i zasuwy, orurowanie - komplet
 - Armatura klejona do komory - komplet
 - Studzienka rewizyjna Hydroidea – 2 szt.
 - Automatyczny system dolewania wody do komory
 - Drabinka 4 stopniowa do stawu Premium – 1szt.

- Skrzynka rozsączająca Stormbox – 10 szt.
 - Mata polipropylenowa z geosiatką wzmacniającą
6. **Wysokiej jakości substraty filtracyjne**
 - BioPorif fr. 2-16mm (24m³)
 - BioZeolit fr.2-8mm (3m³)
 - BioKalonit fr. 2-8mm (8t)
 - Złoże biologiczne do filtra szybkiego przepływu (5m³)
 7. **Idealne podłoże dla roślin wodnych**- LilyBlend Substrate Premium (5m³).
 8. **Bariera blokująca wydzielanie biogenów do toni wodnej stawu** - BiogenBlock (0,5m³)
 9. **Rośliny** - Sadzonki roślin wodnych z uprawy ekologicznej 1800 szt.
 10. **Zabezpieczające oraz mikrobiologiczne preparaty startowe** - GlinPor 20L, EcoGerm Starter 1 kg i EcoGerm Premium 1,5 kg
 11. **Transport kruszyw, roślin wodnych i filtra**

Cena zestawu: 199 941,46 zł netto / 245 928,00 zł brutto

Opcje dodatkowe:

1. **Oświetlenie strefy roślinnej** – cena na zapytanie
2. **Oświetlenie niecki kąpielowej wraz z okablowaniem** – cena na zapytanie
3. **Akcesoria do pielęgnacji**
 - Odkurzacz Fango 2000 - do strefy płytkiej i roślinnej- cena na zapytanie
 - Odkurzacz samojezdny Dolphin Supreme M5 BIO-S na dno basenu - cena na zapytanie
 - Walizka do samodzielnych badań wody - Water Analysis Profi-Set Oase - cena na zapytanie
 - Ssawka do żwiru ze szczotką do odkurzacza Fango 2000 - cena na zapytanie
4. **Dodatki zalecane w przypadku gorszych parametrów wody**
 - Filtr przepływowy HydroReaktor 1m - cena na zapytanie
 - Tuba zbijająca fosforany na wąż dolewający wodę do stawu- cena na zapytanie
5. **Wykończenie brzegów stawu**
 - Folia dekoracyjna Stone Liner 0,4m x 25m- cena na zapytanie
6. **Za dodatkową wyceną możliwość kompleksowego wykonania prac budowlanych wraz z niezbędnymi materiałami:**

- Tyczenie, wykop, prace ziemne, rozplantowanie ziemi z wykopu lub jej wywóz
- Nałożenie 2 lub 3 warstw kleju na siatkę w niecce
- Wylanie zbrojonej łąwy
- Rozłożenie hydroizolacji
- Budowa niecki z bloczków szalunkowych
- Wylanie betonowego dna stawu z instalacją spustu dennego
- Podłączenia gotowego filtra i rozprowadzenie armatury w stawie
- Rozsypanie kruszyw zgodnie z projektem
- Budowa zapory kapilarnej
- Nasadzenia roślin wodnych zgodnie z projektem
- Deskowanie krawędzi niecki po stronie strefy regeneracyjnej
- Robocizna związana z ułożeniem lampek w stawie (bez podłączeń na zewnątrz)