

WYBIERAMY I KUPUJEMY

■ Basen przydomowy

Aleksandra Kuśmierczyk

Lato w pełni... Słońce, woda, kąpiele... a dlaczego by nie we własnym basenie?

Obsługa basenu

Wybierając rodzaj basenu i jego wyposażenie, powinniśmy pamiętać, że ma on służyć naszemu wypoczynkowi. Dlatego jakość urządzeń powinna być dobra i częściowo zautomatyzowana. Nadmiar automatyki może jednak być pułapką i spowodować, że będziemy musieli zajmować się basenem więcej niż przy zastosowaniu mniej zautomatyzowanej wersji. Czynności takie jak ręczne przemycie filtra (kilka minut raz w tygodniu) czy ręczne odkurzanie basenu (co kilka dni przez około pół godziny) często są raczej przyjemnością niż pracą. Dobrze jest nakrywać basen folią pęcherzykową, gdy z niego nie korzystamy, aby w dzień woda ogrzewała się, a w nocy nie traciła ciepła. Czynność ta trwa zaledwie kilka minut, jeżeli mamy pokrywę ze zwijaczem.

Basen na zimę zostawiamy z wodą, a nie pusty, bez względu na to, jakiego jest rodzaju.

Jeśli zdecydowaliśmy się zbudować basen w ogrodzie, powinniśmy poprosić o konsultację przedstawiciela firmy sprzedającej baseny. Konsultacje takie są na ogół bezpłatne, ale czasem pobierana jest opłata za dojazd – zwłaszcza z dużej odległości.

W trakcie takich wstępnych rozmów omawia się wybór niecki, technologii instalacji oraz akcesoriów. Kupno basenu przypomina trochę układanie puzzli – trzeba wiedzieć, które elementy można ze sobą połączyć, a które absolutnie nie. Przed spotkaniem warto zaplanować kwotę przeznaczoną na inwestycję. Ceny są zróżnicowane, a firmy nie oferują gotowych zestawów – wszystkie elementy dobiera się tak, by odpowiadały potrzebom i za-

sobności portfela kupującego. Za najbardziej wymyślne projekty trzeba sporo zapłacić.

Budowa basenu trwa średnio 4 miesiące, dlatego najwygodniej pomyśleć o niej wcześniej wiosną. Będzie wtedy czas na ewentualne zmiany i uzgodnienia z ekipą montażową, tak by jeszcze tego samego lata można było korzystać z kąpeli. Jeśli ktoś zdecyduje się dopiero teraz, może też zdążyć, bo wykonanie basenu w niecały miesiąc jest możliwe, ale droższe.

Miejsce

Basen powinno się zbudować niedaleko od domu, by łatwo było do niego doprowadzić instalację wodną i elektryczną. Miejsce powin-

no być nasłonecznione, bo wtedy woda będzie się szybciej nagrzewała, i zaciszne – oddalone od wzroku sąsiadów czy przechodniów. **W pobliżu basenu nie powinno być drzew ani wysokich krzewów, by nie zacięniały wody i by ich liście czy igły jej nie zanieczyszczały, a korzenie – nie uszkodziły instalacji.**

W miejscu wybranym pod basen na żadnej głębokości, nie mogą też przebiegać instalacje podziemne, bo w razie awarii nie byłoby do nich dostępu.

Przed rozpoczęciem prac trzeba także zlecić geologowi lub specjalistycznej firmie sprawdzenie nośności gruntu i poziomu wód gruntowych.



Basen

na krótkie lato i... długie lata

fol. Grenadines



Wielkość i kształt

Zależą od tego, czy basen będzie służył do pływania, czy tylko do rekreacji oraz od tego, ile osób będzie z niego korzystać jednocześnie. **Pamiętajmy jednak o tym, że większy basen to większe koszty inwestycji i późniejszej eksploatacji – droższe będą urządzenia do filtrowania wody i więcej kosztować będzie energia do jej podgrzewania.** Duży basen będzie też trudniej utrzymać w czystości – wszystkie prace porządkowe zajmą więcej czasu i energii.

Mieszkańcy domów jednorodzinnych najczęściej wybierają baseny o wymiarach:

- szerokość – 4–5 m;
- długość – 6–10 m;
- głębokość – 1,5 m.

Takie parametry wystarczą do swobodnego pływania i zabaw rodzinnych. Nie są jednak odpowiednie, gdy basen ma służyć do skoków z brzozy czy trampoliny: głębokość takiego basenu powinna wynosić od 1,8 do 2,7 m.

Baseny mają różne kształty – prostokąt, owal, okrąg, „ósemka”, a także wszelkie inne – według upodobań i zasobności portfela inwestora, bo za nieregularne kształty trzeba więcej zapłacić.

Rodzaj

Do ustawiania na powierzchni. Mogą być wykonane z blach stalowych z podporami usztywniającymi lub bez pod-

18 500 zł**

DELFIN

Idromas

Minibasen wolno stojący spa dla 4 osób
Wyposażenie standardowe: 9 dysz, 3 typy masażu, regulator powietrza, filtr antybakteryjny, pompa filtrująca i hydromasująca, podgrzewacz wody, oświetlenie podwodne, panel sterujący, system antyzamarzający, przykrycie termoizolacyjne, odkurzacz, wąż odprowadzający wodę

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 2,10 × 2,10 × 0,70 m



28 058 zł*

ASTRAL POOL

Draco seria Moonpool

Basen do wkopania – niecka wykonana z paneli polimerowych, uszczelniona wkładem foliowym o grubości 0,7 mm
Wyposażenie standardowe: brak; wyposażenie dobierane w zależności od indywidualnych potrzeb klienta

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 7,32 × 3,66 × 1,52 m



35 000 zł

AQUA PLUS

Floryda

Basen do wkopania – niecka stalowa, ocynkowana ogniowo i zabezpieczona powłoką poliesterową, pokryta lakierem ochronnym, basen wyłożony folią o grubości 0,6 mm

Wyposażenie standardowe: skimmer, dysze, odpływ denny, filtr piaskowy z zaworem i pompą, drabinka, oświetlenie podwodne, ogrzewanie, akcesoria do pielęgnacji wody

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 12,6 × 6 × 1,5 m



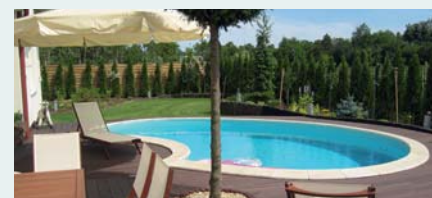
42 000 zł

AQUA PLUS

Hawaje

Basen do wkopania – niecka wykonana z bloczka szalunkowego, wyłożona folią zbrojoną, akrylowaną o grubości 1,5 mm
Wyposażenie standardowe: skimmer z brązu, dysze, stalowe odpływy, oświetlenie podwodne, instalacja elektryczna i hydrauliczna, filtry z pompą i zaworem, wymiennik ciepła, sterownik basenowy, drabinka oraz akcesoria do pielęgnacji wody

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 8 × 4 × 1,4 – 1,6 m



52 000 zł

AQUA PLUS

Miami

Basen do wkopania – niecka z bloczka szalunkowego, zbrojona o gr. ściany 20 cm, wyłożona akrylowaną, zbrojoną folią o gr. 1,5 mm

Wyposażenie standardowe: skimmery, dysze, odpływ denny, filtr piaskowy z zaworem oraz pompą, grzałka, oświetlenie podwodne, sterownik basenowy, instalacja elektryczna i hydrauliczna, drabinka, akcesoria do pielęgnacji wody

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 12 × 5 × 1,6 m



67 000 zł**

DELFIN

Big Smile

Basen wolno stojący – stelaż ze stali nierdzewnej, wkład z folii basenowej powlekaanej PVC

Wyposażenie standardowe: pompa obiegową, system filtracji, drabinka, odkurzacz, przykrycie, zestaw rur z zaworami oraz uszczelnkami, zestaw środków chemicznych

Wymiary (dł. × szer. × gł.): 5,15 × 2,75 × 1,0 m



Dno basenów betonowych może mieć dowolną głębokość



Dno płaskie – idealne rozwiązanie do basenów przeznaczonych głównie do pływania

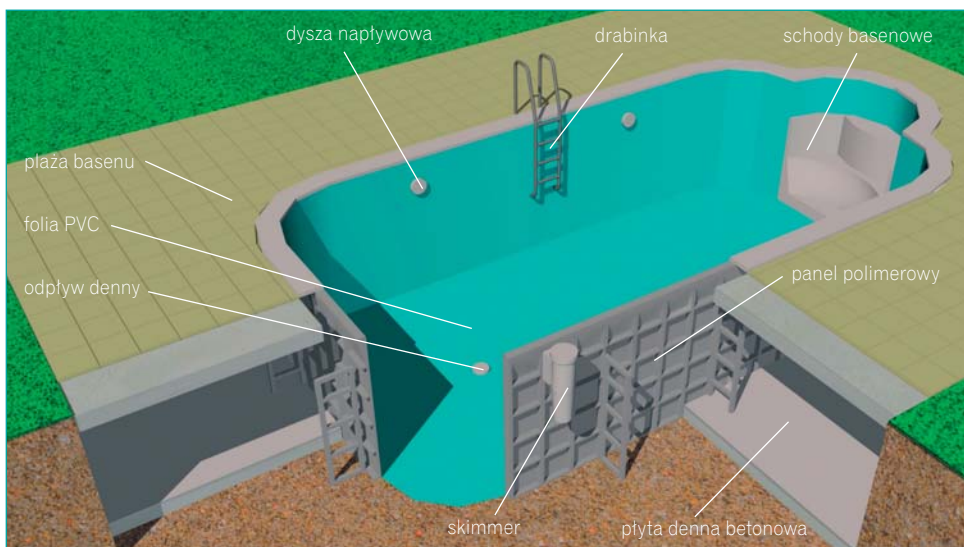


Dno pogłębione – ma dwie głębokości; część płytsza jest płaska, a część zagłębiona powstaje przez wyprofilowanie betonowego dna łagodnym spadkiem



Dno głębokie – powstaje identycznie jak dno pogłębiane, jedynie ma większy spadek

rys. na podstawie Astralpool



rys. na podstawie Astralpool

▲ Basen betonowy wkopany w ziemię, wykonany z paneli polimerowych

pór. Uszczelnia się je folią. Aby podpory nie były bardzo widoczne, obudowuje się je drewnianym tarasem. Są to konstrukcje, które ustawia się na ubitym i wypoziomowanym gruncie. Można je zamontować samodzielnie, ale bezpieczniej poprosić o pomoc specjalistę. Drugi rodzaj basenów ustawianych na powierzchni to takie, które są wykonane z **grubych folii poliestrowych i PVC**. Grunt musi być odpowiednio przygotowany – wierzchnią warstwę ziemi roślinnej trzeba zastąpić ubitą podsypką z piasku i przykryć ją geowłókniną. Niektóre z base-

nów foliowych trzeba wcześniej napompuwać. Są trwałe i łatwe w montażu. Na zimę można je opróżnić i złożyć.

Do wkopania...

... z **laminatu**. Niecki z laminatów wymagają jako podkładu wylewki betonowej; przestrzeń między wykopem a ściankami basenu wypełnia się piaskiem wymieszanym z cementem. Mieszanekę tę wsypuje się warstwami równocześnie z napełnianiem basenu wodą. Lepiej kupić nieckę w całości, a nie składać z elementów.

... z **blach stalowych**, uszczelniane folią. Mogą mieć dwa rodzaje konstrukcji.

■ **Z podporami usztywniającymi**. Trzeba je ustawiać na zbrojonej płycie betonowej, a ściany obsypać od zewnątrz suchą mieszaneką piaskowo-cementową. Są drogie.

■ **Bez podpór**, do całkowitego albo częściowego wkopania w grunt; niektóre moż-

na też ustawiać na powierzchni terenu. Trzeba pod nie wybetonować dno. Jeśli basen ma być owalny, wzdłuż prostych odcinków ścian należy zbudować mury oporowe z bloczków betonowych. Wokół ścian łukowych trzeba zrobić obsypkę z suchej mieszanki piasku z cementem lub mur oporowy. Baseny w kształcie ósemki obsypuje się suchą mieszaneką piaskowo-cementową. Wszystkie te baseny można montować samemu, ale lepiej czynność tę powierzyć firmie.

... z **drewna impregnowanego uszczelnianego folią**. Drewniany szkielet basenu usztywnia się stalowymi podporami. Ściany obija się od wewnątrz wodoodporną sklejką, a dno formuje z zagęszczonego żwiru. Nieckę wykłada się wykładziną z PVC, a następnie wkładem foliowym dopasowanym do kształtu niecki.

REKLAMA



OFERUJEMY:

- instalacje basenów kąpielowych
- wanny typu SPA
- zadaszenia
- technologie uzdatniania wody
- kompleksowe wyposażenie
- chemikalia do utrzymania czystości
- profesjonalny serwis

Florespol
*BASKINY SAUNY

ABS Technologie Sp. z o.o.
Jawczyce, ul. Poznańska 46
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel.: 022 722 44 69
fax: 022 722 44 74
www.baseny.org.pl
e-mail: abs.technologie@gmail.com



foto: Mira-Lux

▲ W każdym basenie, a nawet w najmniejszym brodziku, woda musi być filtrowana i dezynfekowana

... **betonowe i murowane**. Mogą mieć dowolny kształt, ale ich budowa wymaga czasu i energii. Wykańcza się je materiałami wodo- i mrozoodpornymi. Jeśli wybierzemy płytki ceramiczne, pamiętajmy o tym, by bardzo starannie nakładać preparaty uszczelniające, w przeciwnym razie basen może być nieszczelny. Aby tego uniknąć, płytki można zastąpić wkładem z folii lub laminatem.

Instalacje

Instalacje wspomagające obieg wody i służące do jej oczyszczania są niezbędnym elementem basenu, warto więc wiedzieć, że **kosztują zwykle tyle samo co konstrukcja i wykończenie niecki**. Planując kupno basenu, pytajmy więc zawsze o całość kosztów – razem z instalacją.

A oto z czego taka instalacja się składa:

- **skimmery lub rynny przelewowe** – służą do odprowadzania wody i to one w dużej mierze decydują o rodzaju całej instalacji; pierwsze z nich są dużo tańsze, ponieważ pobierają wodę punktowo, rynna przelewo-wa natomiast wymaga zamontowania zbiornika przelewowego, co jest związane z dodatkowymi kosztami;
- **filtry wstępne** – są montowane po to, aby zabezpieczyć znajdującą się za nimi pompę, zbierają większe zanieczyszczenia – liście, patyki, owady;
- **pompy** – sprawiają, że woda w basenie krąży w układzie zamkniętym;
- **filtry właściwe** – usuwają pozostałe zanieczyszczenia;
- **dysze** – przez nie woda ponownie trafia do basenu.

Filtry

Filtry muszą być zamontowane w każdym basenie, ponieważ woda do kąpielii powinna być czysta i mieć parametry zbliżone do wody pitnej. W technice basenowej stosuje się dwa rodzaje filtrów:

- **mechaniczne** – piaskowe, żwirowe, żwirowo-antracytowe: każdy ma wbudowany specjalny manometr, który wskazuje stopień zanieczyszczenia wody;
- **chemiczne i dezynfekujące** – mają postać płynów lub granulek, są niezbędne z dwóch względów – po pierwsze, chronią przed glonami, po drugie, poprawiają odczyn pH. Woda basenowa powinna mieć odczyn zasadowy (pH = 7,2–7,6), bo inaczej powodowałyby podrażnienia skóry i korozję metalowych elementów basenu. Najczęściej stosuje się dezynfekcję:
 - chlorem (bardzo często łączonym z ozonem lub promieniami UV);
 - bromem;
 - ozonem;
 - jodem;
 - tlenem aktywnym;
 - solą kuchenną.

Filtry dobiera się do rozmiaru basenu.

Przykrycia i zadaszenia

W basenach ogrodowych przykrycia są potrzebne zarówno latem, jak i zimą.

Chroniąc basen przed szybką utratą ciepła i zanieczyszczeniami, pomagają zaoszczędzić znaczną część energii używanej

- budowa basenów kąpielowych
- sprzedaż urządzeń i akcesoriów
- renowacja istniejących basenów
- zadaszenia przesuwne



AquaPlus
Baseny Kąpielowe

Aqua Plus
ul. Umińskiego 3 lok. 65
03-984 Warszawa
tel. 022 613 59 68
www.aquaplus.pl
biuro@aquaplus.pl

do podgrzania wody, zmniejszając też ilość środków potrzebnych do jej dezynfekcji. Zapewniają bezpieczeństwo dzieciom.

■ **Folie słoneczne (solaryczne)**. Stosuje się je głównie latem. Mogą być piankowe lub bąbelkowe: pierwsze ograniczają parowanie wody, ale nie przepuszczają do niej promieni słonecznych, drugie przepuszczają promienie, dzięki czemu woda może się nagrzewać, nawet gdy basen jest przykryty. Są tanie.

Mocuje się je do podłoża dwójako: szpilkami i podwójnymi gumkami umieszczanymi w specjalnych niklowanych oczkach lub z pomocą pasków, sprężynek i kotew. Do zwijania folii można kupić ręczną lub automatyczną zwijarkę z rur aluminiowych lub plastikowych. Montuje się ją na jednym z brzegów basenu.

■ **Tkaniny PVC**. Są przeznaczone do stosowania głównie zimą, ale można z nich korzystać także latem. Na środku mają specjalną kratkę na odpływ wody z opadów i śniegu. Woda spływa do środka basenu i w ten sposób nie gromadzi się na zewnętrznej stronie folii. Do podłoża mocuje się ją w taki sam sposób jak folie słoneczne.

■ **Żaluzje z profili PVC**. Można wybrać ich wersję tańszą – zakładaną na brzegu basenu –



▲ Zadaszenia z segmentów przesuwanych teleskopowo mogą mieć różną wielkość. Te większe pozwolą nam swobodnie korzystać z basenu nawet w pochmurne dni

▲ Aby woda w basenie nie wychładzała się szybko, należy przykryć go na noc specjalną folią

Charakterystyczną cechą basenów betonowych jest swoboda kształtowania ich powierzchni, dna i obrzeży

lub droższą, montowaną pod wodą. Zarówno jedno, jak i drugie są bardzo wytrzymałe – może po nich chodzić dorosła osoba, dlatego są szczególnie polecane tam, gdzie do basenu mogłoby wpaść dziecko. Niektórzy dystrybutorzy oferują do żaluzji specjalne listwy solarne, które mogą dodatkowo ogrzewać wodę. Żaluzje są dostępne w wielu kolorach i kształtach.

■ **Zadaszenia.** Są to elementy o lekkiej konstrukcji aluminiowej wypełnionej płytami z poliwęglanu. Wysuwa się je teleskopowo po prowadnicach nad nieckę basenu; alternatywnym rozwiązaniem jest system bez przewodnic z kauczukowymi kółkami. Zadaszenia są droższe od folii i żaluzji, ale woda w nich stygnie o wiele wolniej i o wiele szybciej się nagrzewa, wytwarza się bowiem w nich efekt szklarniowy. Ponieważ wystają 1–1,5 m nad taflę wody, umożliwiają kąpiel przy deszczowej pogodzie, co przedłuża czas korzystania z basenu nawet o kilkadziesiąt dni w roku.

■ **Balony.** To duże kopuły, które po rozłożeniu nie ograniczają korzystania z basenu, ponieważ mają do 2,5 m wysokości. Są to konstrukcje pneumatyczne, wykonane ze zbrojonej folii PVC wypełnionej powietrzem. Do podłoża mocuje się je za pomocą kotew. Są dużo droższe od zadaszeń przesuwanych.

Podgrzewacze wody

W naszym klimacie nie sprawdzi się basen, w którym woda nagrzewana jest tylko przez słońce. Aby można było z niego korzystać w pochmurne dni oraz późną wiosną i wczesną jesienią, trzeba zainwestować w urządzenie podgrzewające wodę.

■ **Przepływowa grzałka elektryczna** – ma różną moc (od 6 do 12 kW), którą dobiera się do wielkości basenu. Zasilana jest jed-

no- lub trójfazowo i wyposażona w termostat, na którym można ustawić temperaturę od 0–50°C i który chroni grzałkę przed przegrzaniem. Grzałka jest łatwa w montażu, ale kosztowna w eksploatacji.

■ **Kocioł gazowy lub olejowy** – ten sam, którym ogrzewamy dom, jednak aby ogrzewać wodę w basenie, musimy dokupić do niego specjalny wymiennik – to w nim woda z basenu będzie odbierała ciepło z wody podgrzewanej przez kocioł. Wymiennik musi być wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na działanie zawarte w wodzie chloru (który przyspiesza korozję); taki system ogrzewania jest bardziej ekonomiczny i daje lepsze efekty od grzałki.

■ **Systemy solarne** – to inwestycja kosztowna, ale najtańsza w eksploatacji i uważana za ekologiczną. Kolektor – urządzenie, które podgrzewa wodę, wykorzystując energię słoneczną, trzeba umieścić w najbardziej nasłonecznionej części dachu lub ogrodu.

Uwaga! Powierzchnia kolektorów powinna być równa połowie powierzchni basenu. Jeśli więc basen ma powierzchnię 32 m² (8 × 4 m), to do ogrzania wody potrzeba ośmiu kolektorów płaskich o wymiarach 2 m². Takie rozwiązanie zwiększy koszt budowy basenu o 15–30 tys. zł (w zależności od rodzaju kolektora).

■ **Pompa ciepła** – ten sposób ogrzania wody jest inwestycyjnie najdroższy, ale wysoką kwotę zakupu rekompensują niskie koszty eksploatacyjne. Pompa przetwarza na ciepło darmową energię zgromadzoną w gruncie, wodach podziemnych lub powietrzu. Wybierając to rozwiązanie, oprócz pompy trzeba kupić zbiornik buforowy.

Kupujemy

Warto zacząć od przejrzania stron internetowych i zapoznania się z ofertą najbardziej znanych producentów i dystrybutorów. Kiedy już wybierzemy rodzaj basenu, możemy umówić się z przedstawicielem firmy i zapytać o koszty, transport, gwarancję i serwis.

■ Koszty basenu zależą od jego rodzaju, wielkości i technologii budowy. W ofertach firm zazwyczaj nie obejmują wykopów ani kosztów ewentualnego wywozu ziemi, dlatego przed rozpoczęciem robót ziemnych warto zastanowić się nad tym, w jaki sposób ją zagospodarować: wykorzystać na działce czy może sprzedać. Koszty basenów są bardzo zróżnicowane (często uzależnione od kursu euro), obejmują wartość:

- niecki,
- instalacji hydraulicznej i do uzdatniania wody,
- montażu,
- akcesoriów.

W większości katalogów podane są tylko ceny niezbędnych elementów: niecki, filtrów, instalacji czy drabinki, bez podania kosztów montażu i zagospodarowania terenu wokół basenu. Często są to też ceny netto, podane w innej walucie. Nie zapomnijmy o tym, że basen to także późniejsze koszty eksploatacji – zależne od wielkości, preferowanej temperatury wody i liczby osób korzystających z kąpeli.

■ **Transport.** Najczęściej wliczony jest w cenę, ale nie zawsze. Zależy oczywiście od rodzaju i wielkości basenu: możliwe, że za transport basenu wykonanego z monolitycznej płyty firma zażyczy sobie dodatkową opłatę.

■ **Gwarancja.** Ustalana jest indywidualnie przez poszczególne firmy. Najczęściej objęte są nią:

- folia – 10 lat,
- urządzenia – 2 lata,
- instalacja – 1 rok.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne ani też awarie drobnych elementów, takich jak żarówki czy wkłady do lamp.

■ **Upusty i rabaty.** Najczęściej ustalone są indywidualnie i zależą od zakresu robót i ilości elementów kupionych dodatkowo.

■ **Serwis.** Większość firm oferuje serwis wybudowanych przez siebie basenów. Ceny zaczynają się od 150 zł (za jednorazowy przyjazd obejmujący przegląd instalacji hydraulicznej, odkurzenie basenu i sprawdzenie stanu wody) i zależą od zakresu wy-

ZAKUP KONTROLOWANY

■ **Kupujemy z naszym czytelnikiem basen przydomowy**



fol. Archiwum BD

Poszukiwany: basen przydomowy do wkopania w ziemię z układem filtrującym. Orientacyjne wymiary: 9 x 3 i głębokość ok 1,5 m. Inwestycja nie może przekroczyć 30 000 zł.

Oczekiwania

Ewa i Paweł postanowili przed zagospodarowaniem ogrodu wyposażyć go w... basen. Założeniem było kupno basenu na tyle dużego, by można było w nim swobodnie pływać. Poszukiwania jak zwykle zaczęły od wypytywania znajomych. Niestety nikt z ich bliskich nie ma basenu. Przyszła więc pora na szukanie w Internecie. Tomek znalazł kilka firm sprzedających baseny. Do sześciu z nich wysłał prośby o przysłanie propozycji z wyceną. Po kilku dniach otrzymał cztery oferty cenowe. Porównał je i wybrał wycenę zaproponowaną przez firmę Wodex.

Firma ta zaoferowała basen o nazwie Sardegna, do całkowitego zagłębienia w zie-

mi. Wymiary 9,40 x 3,30 x 1,5 m, czyli zbliżone do zakładanych. Pojemność niecki wynosi ok. 42 m³.

Dane dotyczące basenu

Niecka basenu wykonana jest z wieloskładnikowych żywic, włókien, mat oraz żelbetu, natomiast do wykończenia uzbrojenia zastosowano twarde oraz odporne na zarysowania i promieniowanie UV tworzywo sztuczne ABS. W zestawie znalazł się także skimmer, dwie ścienne dysze napływowe, lampa podwodna z transformatorem oraz puszka połączeniowa.

Przy zakupie basenów bardzo ważną rzeczą jest dopasowanie odpowiedniego zestawu filtracyjnego. Woda w basenie powinna odpowiadać wymaganiom stawianym wodzie pitnej. By spełniała te warunki, musi być w sposób ciągły poddawana uzdatnieniu mechanicznemu i chemicznemu. Do basenu Sardegna firma zaproponowała filtr piaskowy Vulcano ze złożem oraz zaworem sześciopozycyjnym, pompę filtrującą oraz elektrochemiczny układ sterowania.

Firma zapewniła także akcesoria: folię solaryczną i roler do niej.

W ofercie firmy dostępne są także chemikalia basenowe z atestami PZH.

Ewa i Paweł zostali zapewnieni, że po zamontowaniu basenu będzie przysługiwał im serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny.

Czas oczekiwania na dostawę basenu wynosi 14 dni.

Zleceniodawca powinien zapewnić wodę do napełnienia basenu i pomieszczenie na wszelkiego rodzaju urządzenia. Powinien kupić także odpowiednią ilość piachu kopalnianego, cementu oraz wykonać wykop wraz z przygotowaniem podłoża.

Podsumowanie

Basen Sardegna wraz ze wspomnianym wyposażeniem i robocizną kosztuje 28 388,18 zł brutto. Do tego należy doliczyć koszt transportu 2 zł za 1 km (liczony za trasę: Warszawa – miejsce transportu – Warszawa).

PRZYKŁADOWY WYBÓR

Basen prostokątny Sardegna firmy WODEX



Łączny koszt 28 388 zł

Z doświadczeń Czytelników

Witam. Chciałbym polecić baseny przydomowe do wkopania w ziemię, są bardziej praktyczne niż baseny wolno stojące.

Takie baseny w ogrodzie wyglądają estetycznie oraz idealnie komponują się z otoczeniem. W przypadku mojego basenu obejście wokół niego jest wykonane z kamienia, ale już w tym roku planuję zainwestować w wymianę wykończenia na drewno egzotyczne. Drewno takie jest odporne na wilgoć i znacznie przyjemniejsze w użytkowaniu. Kamień, który się nagrzewa od słońca, parzy w stopy podczas wychodzenia z basenu, natomiast drewno przyjmuje optymalną temperaturę.

Robert P.

Polecam wszystkim montowanie rolerów do folii solarycznej. Są to urządzenia, na których zamocowana jest folia. Podczas gdy basen jest nieużytkowany, rozwija się taką folię, aby nie wpadały tam np. liście, piach itp.

W moim przypadku folia ta bardzo się przydaje. Mam małe dzieci, których nie jestem w stanie upilnować, trzeba za nimi wszędzie chodzić. A wiadomo, że w porze letniej dzieci uwielbiają zabawy na podwórku, gdyby nie ta folia, musiałabym cały czas ich pilnować w obawie, że wpadną do basenu.

Magdalena S.

Kupiłem basen przydomowy i zaoszczędziłem 30 tys. zł. Wymiary basenu praktycznie się nie różnią, jedynie jego kształt. Droższy basen był prostokątny, a ja kupiłem basen owalny. Jestem bardzo zadowolony, zaoszczędzone pieniądze mogę wykorzystać na inny cel. Różnice w tych basenach nie były tylko cenowe, ale i techniczne. Niecka mojego basenu jest wykonana ze stali oraz wyłożona folią, natomiast droższy basen miał nieckę żelbetową. Mimo to nie żałuję mojego zakupu.

Darek