

KLUBBEN.pl
Mountfield

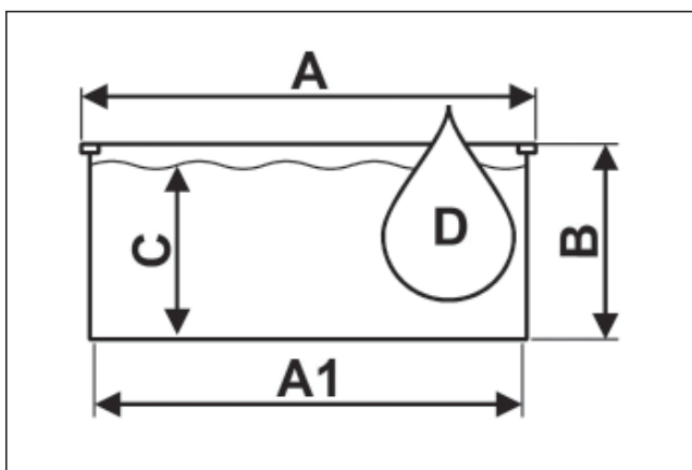


INSTRUKCJA INSTALACJI I MONTAŻU

**OKRĄGŁY BASEN OGRODOWY AZURO
DELUXE**

**PRZECZYTAJ UWAŻNIE TE INSTRUKCJE PRZED
 INSTALACJĄ I KORZYSTANIEM Z BASENU. ZATRZYMAJ
 JĄ PROSZĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.**

Orientacyjne wymiary basenu i związane z nim objętości wody:



Rozmiar	A	A1	B	C	D
Ø 3,6 x 0,9 m	Ø 364	Ø 360	92	77	7,8
Ø 3,6 x 1,1 m	Ø 364	Ø 360	107	92	9,4
Ø 4,6 x 0,9 m	Ø 462	Ø 458	92	77	12,7
Ø 4,6 x 1,1 m	Ø 462	Ø 458	107	92	15,2
Ø 4,6 x 1,2 m	Ø 462	Ø 458	120	105	17,3

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ 1	WPROWADZENIE.....	4
CZĘŚĆ 2	PRZYGOTOWANIE.....	5
KROK A	WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI BASENU.....	5
KROK B	PRZYGOTOWANIE PODKŁADU BASENOWEGO.....	6
CZĘŚĆ 3	BUDOWA BASENU.....	8
KROK A	MONTAŻ FUNDAMENTÓW.....	9
KROK B	MONTAŻ ŚCIAN BASENU.....	11
KROK C	MONTAŻ FOLII BASENOWEJ I SZYNY GÓRNEJ.....	12
KROK D	NAPEŁNIENIE BASENU WODĄ.....	13
CZĘŚĆ 4	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	14
CZĘŚĆ 5	UŻYWANIE BASENU.....	15
CZĘŚĆ 6	KONSERWACJA BASENU.....	16

CZĘŚĆ 1 - WPROWADZENIE

1. PRZECZYTAJ PROSZĘ TE INSTRUKCJE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przeczytaj dokładnie wszystkie rozdziały poniższych wskazówek aż do końca.

Instrukcje wyjaśniają krok po kroku montaż/instalację Twojego basenu. Zaczynij od Części 1 i, montując cały basen, postępuj zgodnie z Częścią 2 i 3 niniejszego dokumentu. Część 4 zawiera niezbędne zasady bezpieczeństwa, natomiast części 5, 6 zawierają instrukcje, które pomogą Ci w utrzymaniu basenu w czystości i w dobrym stanie przez lata. W każdym przypadku zdecydowanie zalecamy zapoznanie się z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa. Zasady te obowiązują wszystkich użytkowników basenu.

2. PRZYGOTUJ WSZELKI WYMAGANY SPRZĘT / NARZĘDZIA

Przed przystąpieniem do montażu basenu przygotuj wszystkie potrzebne narzędzia. Potrzebne będzie:

- Łopata, motyka, grabie, łopata i taczka do robót ziemnych i przenoszenia piasku;
- Pryzmat drewniany (ok. 5 x 5 cm, dłuższy niż połowa średnicy basenu), kołek drewniany, worek drobnego piasku, sznurek, nóż, poziomica, taśma miernicza, młotek i gwoździe;
- Przesiany piasek dołowy do wyrównania dna i przygotowania wnęki narożnej;
- Śrubokręty krzyżakowe i płaskie, kombinerki, samoprzylepna taśma tekstylna (do dywanów), nóż, klamerki do montażu basenu;

Zaleca się montaż schodów przed montażem basenu, gdyż schody mogą okazać się pomocne w trakcie instalacji basenu, jeśli trzeba wchodzić i wychodzić z basenu. Powiązane instrukcje znajdziesz w opakowaniu od schodów.

3. WYBIERZ ODPOWIEDNI DZIEŃ NA INSTALACJĘ BASENU

Do montażu basenu należy wybrać słoneczny i spokojny dzień. Nie próbuj instalować basenu na wietrze. Poproś o pomoc przynajmniej jedną osobę. Nie licząc robót ziemnych (zagospodarowanie terenu) montaż basenu powinien zająć około dwóch godzin.

4. CZĘŚCI ZAMIENNE I SERWIS

W przypadku, gdy wymagana jest konsultacja, serwis lub część zamienna, należy skontaktować się ze sprzedawcą basenu. Do wszelkich prac konserwacyjnych i napraw należy używać wyłącznie oryginalnych części producenta.

5. WARUNKI GWARANCJI

Warunki gwarancji podane są w Karcie Gwarancyjnej dostarczonej przez sprzedawcę.

CZĘŚĆ 2 – PRZYGOTOWANIE

KROK A: WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI BASENU

1. ZIEMIA

Należy zwrócić szczególną uwagę na wybór miejsca lokalizacji basenu.

- Wybierz obszar o wystarczającej wielkości, możliwie jak najbardziej poziomy i płaski.
- Należy wybrać miejsce nasłonecznione przez cały dzień, o suchej i twardej glebie. Nie stawiaj basenu na nawierzchni asfaltowej, żwirowej, drewnianej lub ubitej, podmokłej lub torfowej/bagiennej. Pod basenem nie mogą znajdować się przestrzenie podziemne takie jak np. zbiorniki wodne, szamba, kanalizacja itp.
- Sprawdź proszę, czy w wybranym miejscu rośnie roślina, która mogłaby przeniknąć przez folię basenową. W takim przypadku zaleca się zastosowanie herbicydu ogólnoustrojowego o szerokim spektrum działania z odpowiednim wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót ziemnych. (Wskazówki dotyczące stosowania herbicydów powinny być ściśle przestrzegane!). Dodatkowo czarną folię ogrodową można położyć pod korpusem basenu w trakcie prac budowlanych.
- Pochyły teren należy wyrównać, usuwając wszelkie wyższe powierzchnie. W żadnym wypadku teren nie może być wyrównany poprzez dodanie gruntu na jego dolne partie.
- Basen jest zaprojektowany tak, aby był częściowo zakopany w ziemi, pod warunkiem spełnienia wszystkich warunków koniecznych do zakopania. Przewidziane są warunki zakopywania i konsultacje eksperckie przez sprzedawcę basenu.

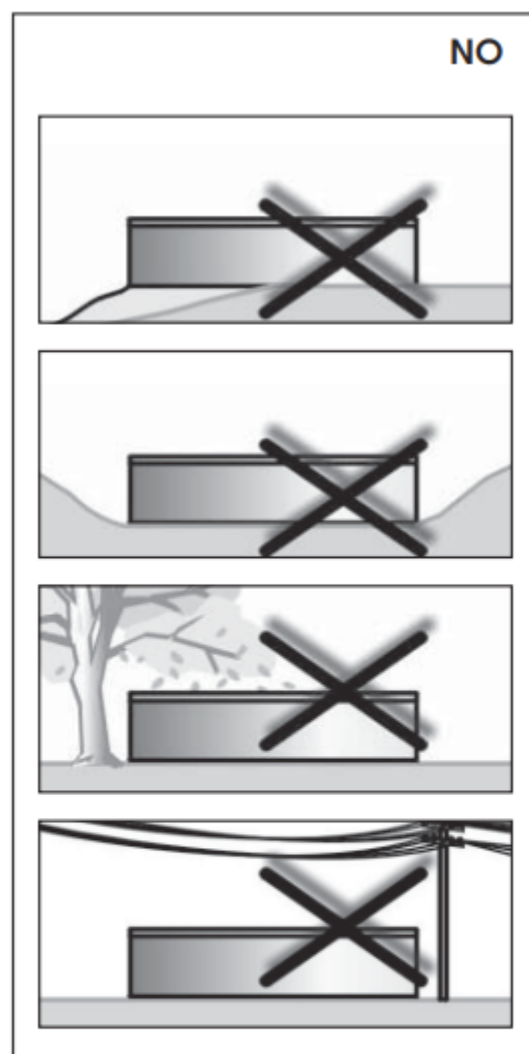
2. MIEJSCA, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie instaluj basenu w żadnym z następujących miejsc ani w ich pobliżu:

- W pobliżu obszarów i przedmiotów dostępnych dla dzieci i/lub zwierząt, które mogą ułatwić wejście do basenu. W przeciwnym razie teren wokół basenu powinien być zabezpieczony, aby uniemożliwić dzieciom i zwierzętom wejście do basenu.
- Na obszarach porośniętych trawą, kamieniami i korzeniami. Trawa zgnije pod folią basenową, a kamienie i korzenie uszkodzą folię.
- W bliskim sąsiedztwie drzew i wyższych krzewów, których liście mogą spadać bezpośrednio do basenu i zwiększać jego zanieczyszczenie.
- Pod napowietrznymi przewodami elektrycznymi i linkami do ubrań.
- W miejscach o złym naturalnym odpływie wody, basen powinien unikać zalania wodą deszczową.
- Na obszarach, na których ostatnio zastosowano pestycydy, chemikalia lub nawozy na bazie ropy naftowej. W takim przypadku basen powinien być umieszczony na podkładzie z geowłókniny.

3. ZAPLANUJ WCZEŚNIEJ

- Czy w przyszłości zainstalujesz jakieś moduły? Jest tu wystarczająco duży obszar?
- Weź pod uwagę okoliczną zielen (drzewa, krzewy itp.). Nadal rosną i mogą zacieniać basen w przyszłości.
- Czy będziesz korzystał z akcesoriów basenowych lub innego sprzętu wymagającego zasilania? Umieść basen w pozycji umożliwiającej łatwy montaż takiego sprzętu zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz odpowiednie instrukcje użytkowania). Powierz pracę wykwalifikowanemu elektrykowi.



KROK B: PRZYGOTOWANIE PODKŁADU BASENOWEGO

Ważne: obszar pod basenem musi być zgodny z następującymi podstawowymi wymaganiami:

Powinien być wypoziomowany, tj.

poziomo z tolerancją ± 25 mm wzdłuż dowolnej średnicy basenu.

pokryte cienką warstwą przesianego piasku, tj.

piasek wyrówna wszelkie drobne nierówności spowodowane przez: używanie narzędzi (motyki, motyki itp.) i przykryje całą powierzchnię z warstwą o grubości 2cm maks.

kompaktowa,

tak, że człowiek o wadze 80 kg waga (min.) nie pozostawi na niej żadnych widocznych śladów.

1. ZAZNACZ OBSZAR

a. W planowanym środku basenu wbij kołek w ziemię (patrz rys. 2-1). Następnie weź linę.

b. Przymocuj jeden koniec żyłki do kołka, a drugi koniec do puszki wypełnionej piaskiem lub wapnem, mąką lub innym sypkim materiałem. Zaznacz okrąg na ziemi. Jego promień powinien wynosić więcej o 15 cm niż basenowa (patrz rys. 2-2). Długości linii w poniższej tabelce:

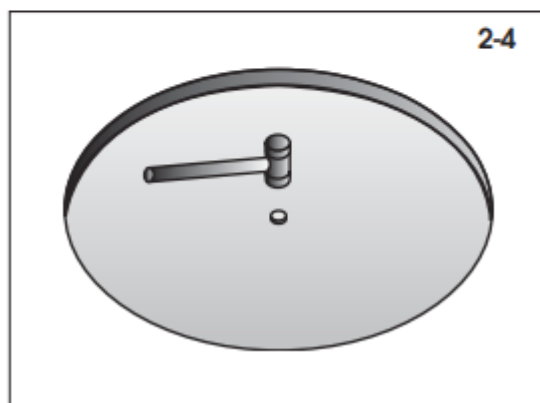
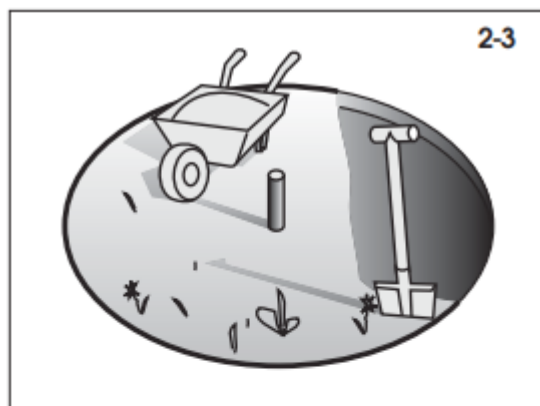
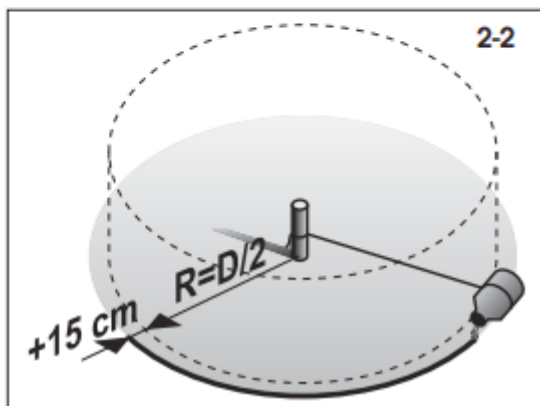
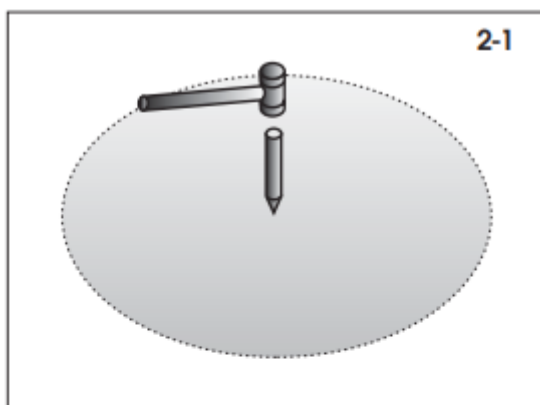
TYP BASENU	Średnica	Długość sznurka
400	3,6 m	200 cm
401,4	4,6 m	250 cm

2. USUŃ DARŃ I WYKONAJ WYKOPY

a. Ostrożnie usuń darń i rośliny z zaznaczonych obszarów do głębokości 10-15 cm (rys. 2-3).

b. Usuń wszelkie kamienie, kawałki drewna i korzenie z zaznaczonego obszaru.

c. W przypadku, gdy basen ma być zakopany w ziemi, prace wykopowe należy prowadzić na głębokość podaną przez plan budowy dla konkretnego basenu.



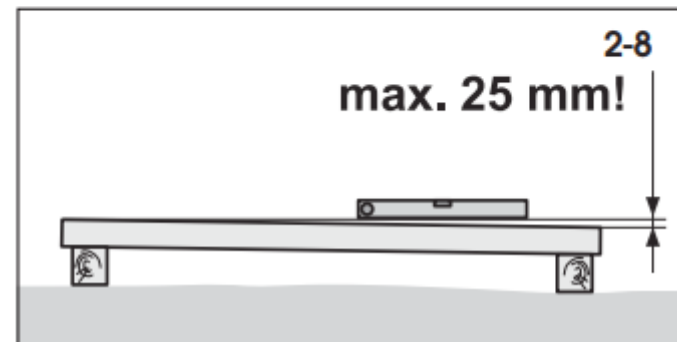
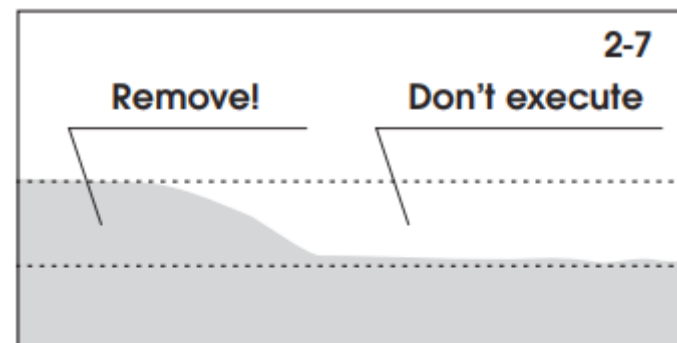
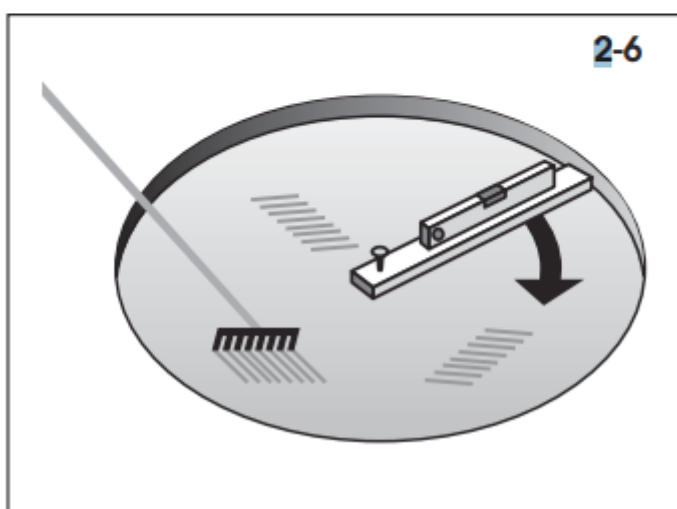
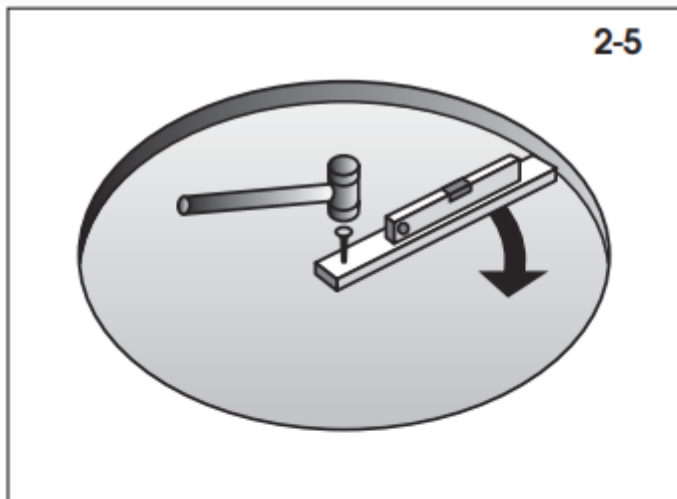
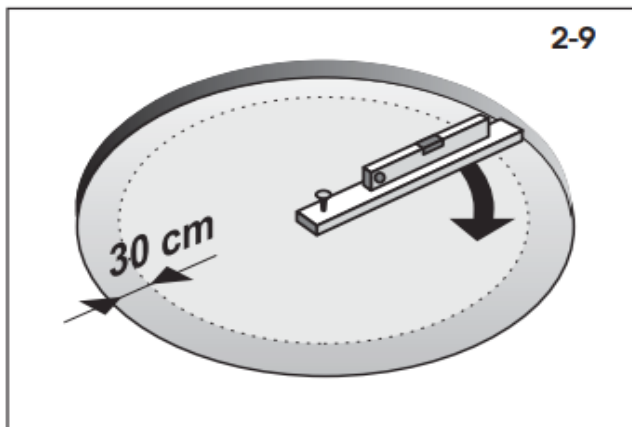
3. PRZYGOTOWANIE OZNACZONEGO OBSZARU BY BYŁ WYPOZIOMOWANY

Pamiętaj, że Twój basen powinien być wypoziomowany. Poświęć wystarczająco czasu, aby podkład był idealnie poziomy. Jego maksymalne dopuszczalne odchylenie od płaszczyzny poziomej nie może przekraczać 25mm.

- a. Zastąp gwoźdźnia blokiem 25 mm na 25 mm przekroju. Wbij klocek w ziemię tak, aby jego górna powierzchnia znajdowała się na ziemi (patrz rys. 2-4)
- b. Przygotuj coś płaskiego o przekroju 5x10cm z długością odpowiadającą rozmiarowi basenu. Za pomocą gwoźdźnia przymocuj jego jeden koniec do górnej części bloku blok na górze. Gwóźdź powinien być wystarczająco długi, aby utrzymać element na bloku, podczas gdy jest obracany (patrz rys. 2-5).
- c. Zaznacz poziom wody na bloku i obróć element płaski powoli na gwoździu, aby znaleźć zarówno depresję, jak i podwyższone obszary w okrągłym obszarze basenu (patrz rys. 2-6).
- d. Usuń wszelkie podwyższone obszary za pomocą łopaty, motyki lub grabi. Pamiętaj, że Twój basen powinien być poziomy. (z tolerancją $\pm 25\text{mm}$ wzdłuż dowolnej średnicy basenu (patrz Rys. 2-8).
- e. Nie wypełniaj żadnej depresji! (Patrz Rys. 2-7.). Małe zagłębienia mogą być wypełnione tylko w przypadku jeśli depresja jest niewielka, a powierzchnia bardzo mocno ubita.
- f. Aby mieć pewność co do twardości podłoża nośnego, całą powierzchnię należy zagęszczać ubijakiem. Wszelkie wzniesienia i zagłębienia znalezione po zagęszczeniu należy odpowiednio zniwelować lub wypełnić ponownie zagęścić.

Przydatna wskazówka: Przejdź się po powierzchni. Jego odpowiednio zagęszczona powierzchnia nie powinna pokazywać żadnych śladów obuwia.

Należy pamiętać, że zewnętrzna przestrzeń pierścieniowa o szerokości 30 cm powinna być idealnie pozioma (patrz rys. 2-9) i wolna od zagłębień, ponieważ dolna krawędź basenu powinna być idealnie osadzona i wspierana. Poświęć wystarczająco dużo czasu, aby sprostać wymaganiom i mieć pewność idealnego wypoziomowania i równości powierzchni.



CZĘŚĆ 3 – BUDOWA BASENU

KROK A: MONTAŻ FUNDAMENTÓW

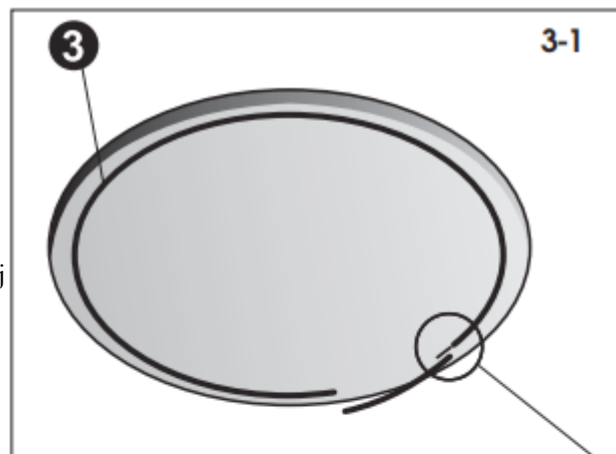
1. TWORZENIE RAMY DŃA BASENU

a. Stopniowo łącz szyny łukowe [3] za pomocą kołków łączących [2] i ułóż je na obwodzie basenu (patrz rys. 3-1).

Uwaga: Dostarczone kołki [2] są dwójakiego rodzaju – kołki bez nacięcia wzdłużnego należy stosować do basenu dolnej ramy, natomiast te z wycięciem (elastyczne) powinny być używane do górnej ramy basenu.

b. Połącz szyny do ograniczników końcowych. Ostatnia szyna powinna pozostać otwarta, ponieważ konieczne będzie przycięcie ostatniej szyny do jej prawidłowej długości po wzniesieniu ściany basenu.

c. Upewnij się, że dolna rama tworzy regularny okrąg. Zmierz odległości szyn od centralnego bloku w różne punkty.



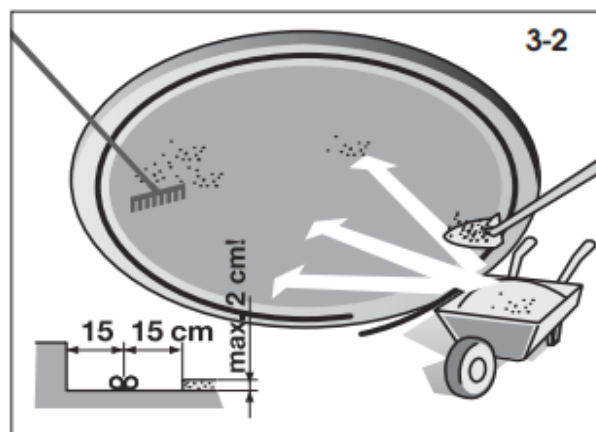
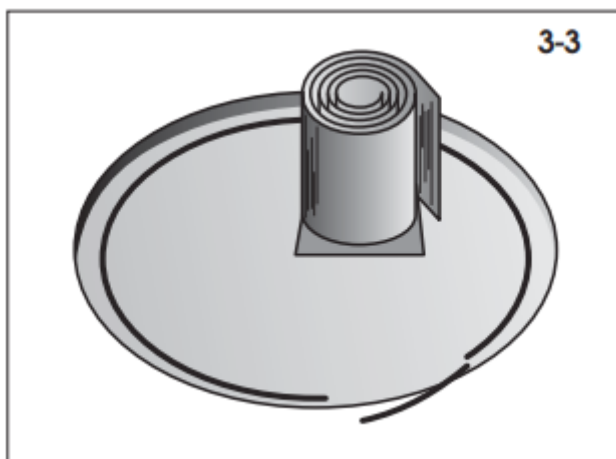
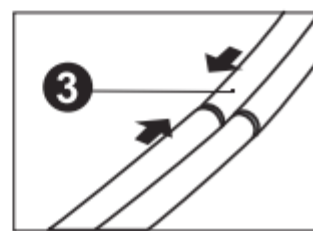
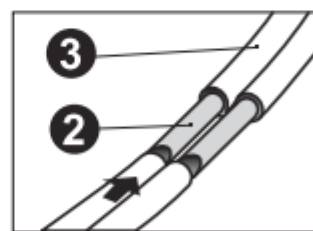
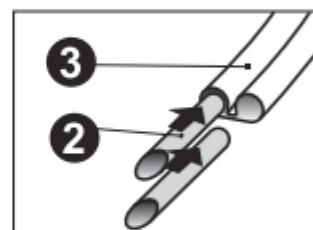
2. UKŁADANIE DROBNEGO PIASKU

a. Z wyjątkiem zewnętrznego obszaru pierścienia o szerokości 30 cm, zakryj całą powierzchnię fundamentu basenu z warstwą drobnego piasku, o grubości nie większej niż 2 cm, aby naprawić nawet drobne nieprawidłowości (patrz rys. 3-2). Nie umieszczaj piasku w pobliżu dolnej szyny chroniącej ich rowki przed zapychaniem się, może to uniemożliwić montaż na ścianie. Zostaw pasek o szerokości około 15 cm wzdłuż dolnych szyn i sukienki; obszar z grabiami, aby uzyskać równą i gładką powierzchnię.

Uwaga: grubsza warstwa piasku może w przyszłości wpłynąć negatywnie na stabilność basenu.

b. Na terenie pod basenem należy umieścić około 0,2-0,3 m³ powierzchni przesiewanego piasku kopalnianego. Będzie to wymagane do tworzenia zatoczek krawędziowych. (Patrz rozdział „Formacja zatoczki brzegowej”)

Uwaga: Podczas obsługi piasku należy zwrócić szczególną uwagę na dolną ramę która nigdy nie zostanie uszkodzona ani pokryta piaskiem.



KROK B: MONTAŻ ŚCIAN BASENU

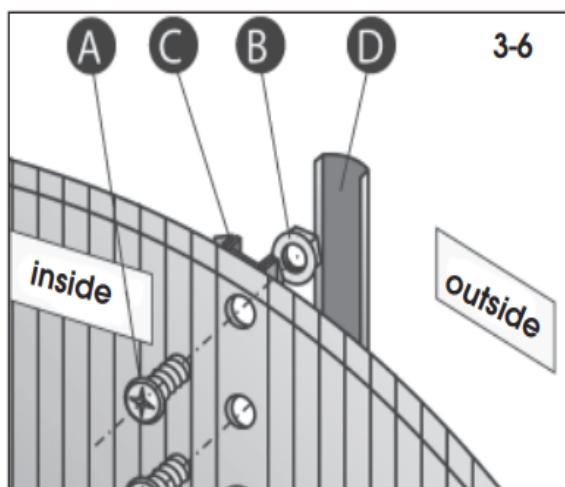
1. POSTAW ŚCIANĘ BASENU

- a. Poczekaj na słoneczny i spokojny dzień. Nie próbuj instalować basenu przy wietrznej pogodzie. Skorzystaj z pomocy przynajmniej jednej dodatkowej osoby.
- b. Rozpakuj zwiniętą ścianę basenu i włóż ją do basenu obszar na kawałku sklejki (patrz rys. 3-3). Wstępnie wytłoczone otwory do mocowania skimmera powinny znajdować się na stronie górnej ściany.

Ważne: Przed rozwinięciem ściany upewnij się, w jakim kierunku została zwinięta ściana. Następnie zdecyduj, czy ściana powinna być rozwijana w lewo lub w prawo.

- c. Rozpocznij rozwijanie ściany [1] wkładając jednocześnie jej dolną krawędź do dolnej ramy. Otwory na skimmer i powrót wody powinny znajdować się blisko miejsca, w którym ma być ustawiony zestaw filtrujący.
- d. Kontynuuj rozwijanie wokół całej dolnej części aż cała ściana zostanie rozwinięta, a jej krawędź złapie w ramie dolnej (system szynowy).

2. POŁĄCZ DWA KOŃCE ŚCIANY BASENU



- a. Dopasuj otwory na końcach ściany, aby pasowały do innych.

Wskazówka: włóż śrubokręt przez dwa przeciwległe otwory, aby ułatwić wyrównanie końcówek ścian basenu.

- b. Aby dopasować otwory do siebie, zwiększ lub zmniejsz średnicę koła utworzonego przez ścianę basenu wypychając dolną ramę z lub w kierunku środka koła za pomocą stopy (patrz rys. 3-5).

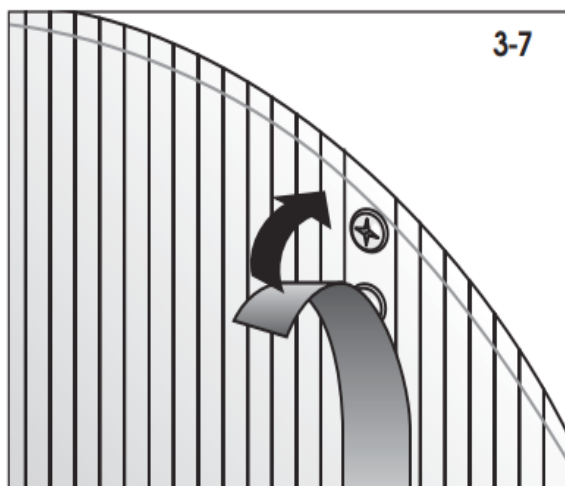
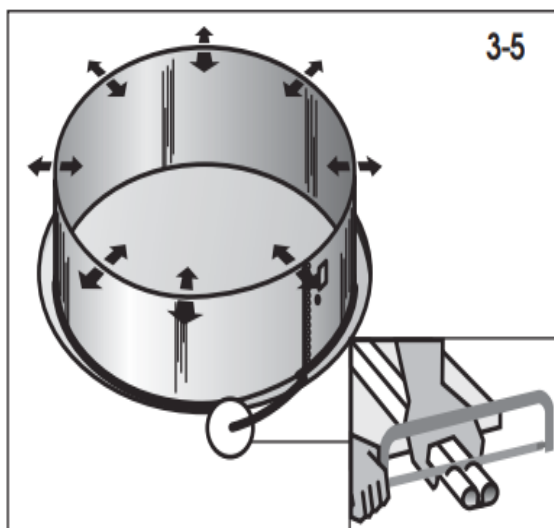
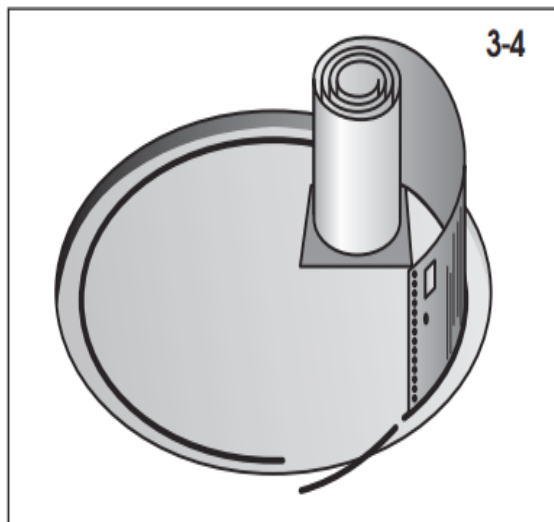
- c. Sprawdź, czy dolna rama (szyna) tworzy koło mierząc odległość szyny od bloku centralnego w różnych punktach.

- d. Teraz zmierz ostatnią wolną szynę dolną i skróć ją. (Szczegóły patrz rys. 3-5.) Zamknij spód ramy łącząc skróconą szynę dolną z resztą ramy za pomocą kołków łączących.

- e. Łączenie kończy się ścianą basenu (patrz Rys. 3-6). W każdą pasującą parę otworów włóż śrubę (A); jego głowa powinna być zwrócona do wewnątrz. Nałóż na dolną część listwy maskującej spoinę (C) i przykręć nakrętkę (B). Wszystkie łby śrub są w środku i odpowiednio poza basenem.

- f. Po dokręceniu wszystkich nakrętek palcami - dokręć je mocno kluczem.

- g. Zakryj zakładkę końców ścian i łbów śrub w miejscu ściana wewnątrz za pomocą taśmy klejącej (najlepiej tekstylnej) (patrz rys. 3-7).



h. Nałóż górną część (D) listwy maskującej na jej dolną część.

UWAGA: Listwa maskująca spoinę [C + D] ma zakryć odsłoniętą część złącza ściennego nad ziemią. Jeśli basen jest częściowo zakopany, pasek należy (najlepiej) skrócić, aby go zakryć. Najlepiej użyć piły do metalu.

UWAGA: Nie zapomnij usunąć bloku centralnego po zakończeniu montażu na ścianie.

3. SPRAWDŹ, CZY GÓRNA KRAWĘDŹ ŚCIANY JEST POZIOMA I TWORZY KOŁO

a. Użyj dłuższej prostej poziomicy lub profilu, aby sprawdzić, czy przeciwległe punkty na górnej krawędzi ściany znajdują się w płaszczyźnie poziomej (patrz Rys. 3-8). Sprawdź ścianę w kilku różnych miejscach. Ściana powinna stać na płaszczyźnie poziomej, a odchylenie od poziomości nie przekraczać 25 mm wzdłuż średnicy basenu (patrz rys. 3-9).

b. Za pomocą liny sprawdź, czy ściana jest naprawdę okrągła.

UWAGA! Basen, który nie jest odpowiednio wypoziomowany, stwarza ryzyko uszkodzenia!

4. UFORMUJ ZATOCZKĘ

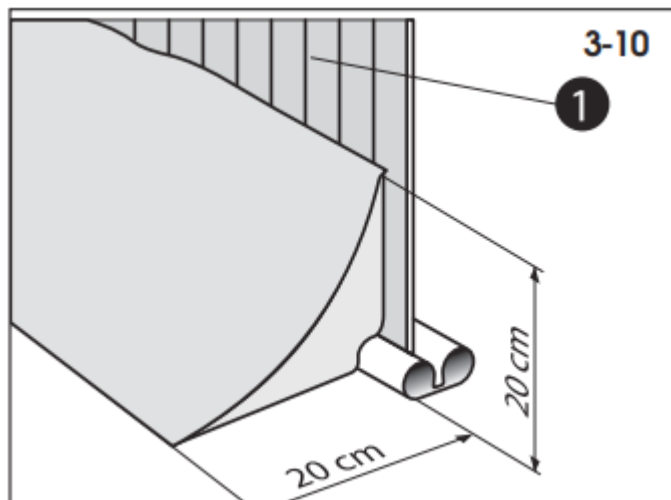
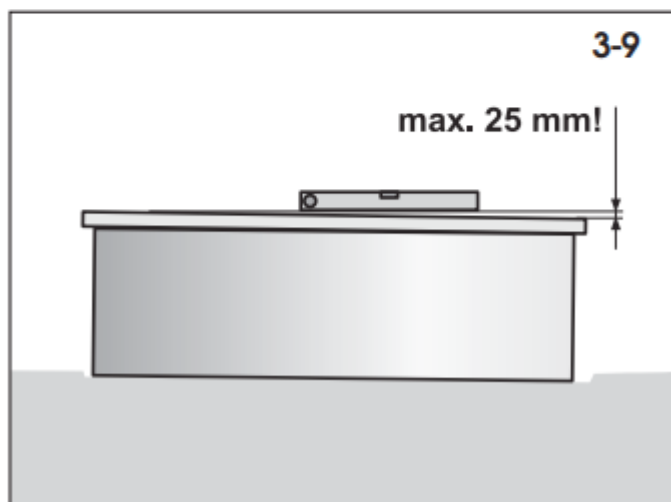
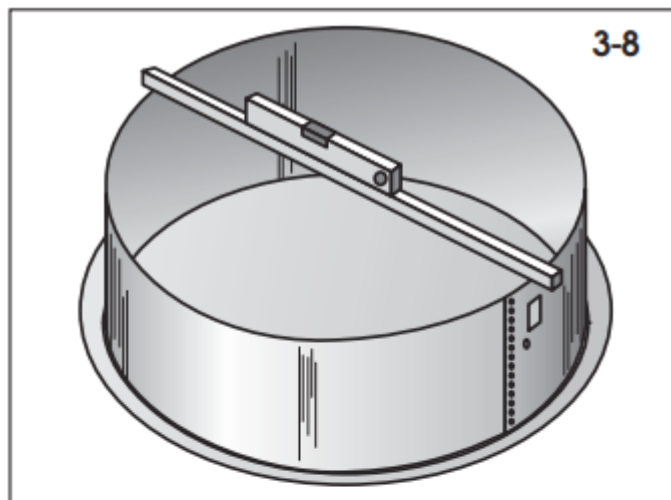
a. Używając przesianego piasku uformuj zatoczkę wokół całości dolnej krawędzi ściany o szerokości około 20 cm i wysokości 20 cm (patrz rys. 3-10).

b. Teraz dolną powierzchnię należy wyrównać grabiami ponownie.

c. Połóż kawałek geowłókniny na dnie basenu i zatoczki chroniącej folię basenową przed uszkodzeniami mechanicznymi. Odpowiednie instrukcje są podane w Suplemencie A do niniejszego dokumentu.

UWAGA: Jeśli istnieje ryzyko wzrostu i penetracji traw do basenu zaleca się położyć kawałek czarnej folii ogrodowej pod korpusem basenu w trakcie budowy. Ten środek zmniejszyłby ryzyko.

Podpowiedź: Zaleca się montaż schodów basenowych przed rozpoczęciem montażu basenu, ponieważ służy do wchodzenia i wychodzenia z (nieukończonego) basenu.

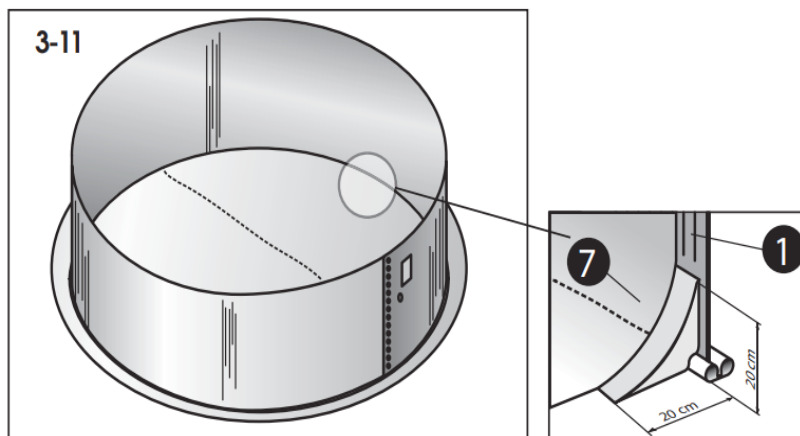


KROK C: MONTAŻ FOLII BASENOWEJ I SZYNY GÓRNEJ

UWAGA: W przypadku, gdy wraz z basenem będzie używany zestaw filtrujący, część czynności związanych z montażem skimmera należy wykonać przed zamontowaniem folii. Przeczytaj odpowiednie instrukcje dotyczące instalacji skimmera i postępuj zgodnie z tym samym. Instrukcje znajdują się w Suplemencie B do niniejszego dokumentu.

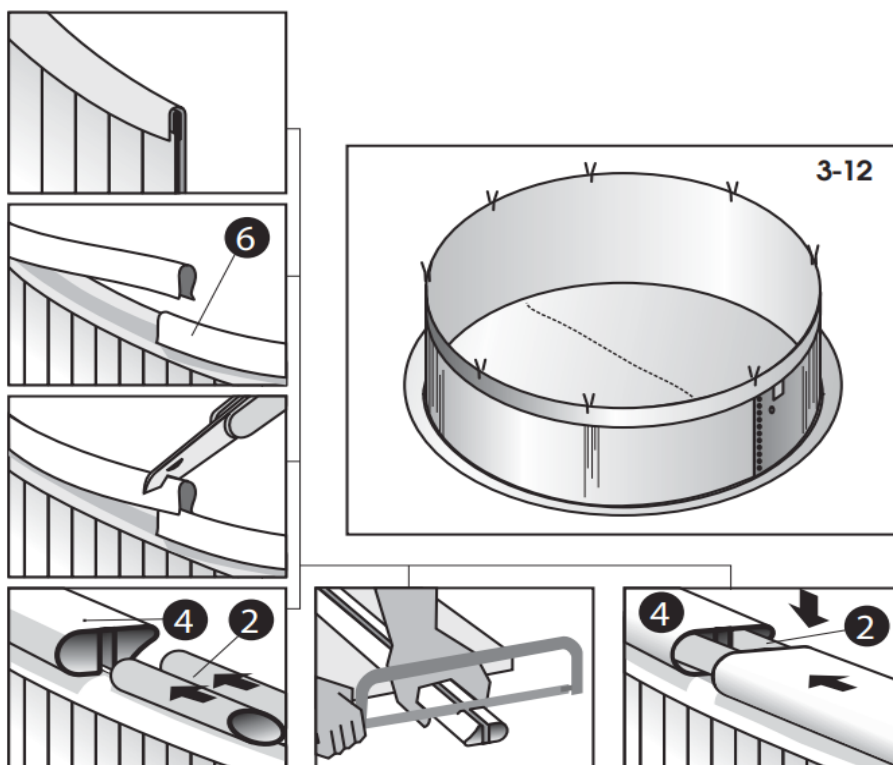
1. UMIEŚĆ FOLIĘ NA MIEJSCU

- Otwórz pudełko z folią.
- Rozpakuj i rozłóż folię w miejscu nasłonecznionym, aby ją ogrzać. Sprawdź całą jej powierzchnię pod kątem jakichkolwiek uszkodzenia, w tym uszkodzenia szwów.
- Rozłóż folię [7] w basenie (patrz rys. 3-11) tak, aby był obrócony w górę wzorem. Zakrzywiony szew powinien być umieszczony w środku promienia. Inne szwy utworzą proste linie na dnie basenu.
- Wygladź wszelkie zmarszczki folii na dnie basenu.



2. RZYMOCUJ FOLIĘ DO ŚCIANY

- Przeciągnij folię (7) przez ścianę krawędź [1] i zabezpiecz ją na miejscu tymczasowo za pomocą kilku plastikowych szyn zaciskowych (6) lub klamerek. Pozwól folii swobodnie wisieć. Nie rozciągaj jej.
- Zacznij napełniać basen wodą. Jak tylko basen się zacznie wypełniać, wygladź wszelkie zmarszczki poprzez ruchy okrężne, zaczynając od środka i kierując się dalej stopniowo w kierunku ściany. Pomocna może być miotła drobnowłosa. Nigdy nie stosuj nadmiernej siły na folii i nie rozciągaj nadmiernie. Postępuj szybko, ponieważ ciężar kilku centymetrów wody może docisnąć folię w dół i



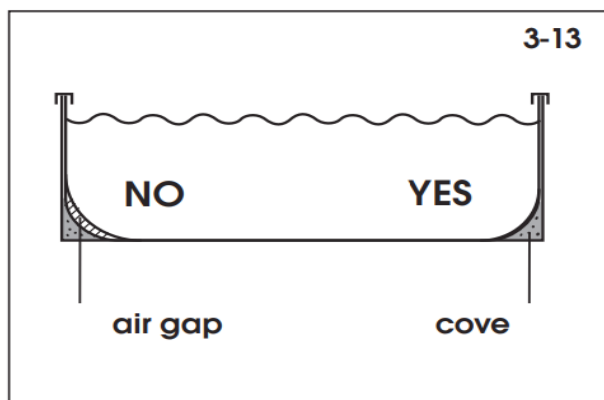
jakakolwiek manipulacja może być niemożliwa bez ryzyka uszkodzenia. Uważaj, aby zachować krzywiznę szwów mniej więcej w środku zatoczki (patrz Rys.3-11).

- Po wygładzeniu dna przystępujemy do napełnienia basenu i wygładzenia wszelkich zagnieceń folii na ścianie. Należy unikać rozciągania, ponieważ może to spowodować powstawanie szczelin powietrznych poniżej folii (patrz rys. 3-13).
- Po wygładzeniu całego filcu zabezpiecz krawędź folii listwą zaciskową (6)
- Po wygładzeniu wszystkich zmarszczek na folii odetnij nadmiar ostatniej części folii plastikowej szyny zaciskowej (6) tak, aby jej koniec ściśle przylegał do końca kolejnej taśmy (patrz Rys. 3-12).

f. Ostatni plastikowy pasek należy przyciąć na wymaganą długość i przymocować do reszty górnej ramy za pomocą pary kołków łączących (patrz rys. 3-12).

Uwaga: Dostarczone szpilki (2) są dwojakiego rodzaju – szpilki bez nacięcia wzdłużnego należy stosować do dolnych poręczy basenowych, natomiast te z krojem (elastyczne) powinny być używane do górnej poręczy basenowej.

g. Teraz wciśnij plastikowy pasek (4) na szynę zaciskową (6). Za pomocą pary elastycznych kołków łączących (2) połącz następujące długości plastikowego paska (4), a następnie postępuj w ten sam sposób po całym obwodzie basenu sposobem (patrz rys. 3-12)



Uwaga: Folia może się nieco odkształcić podczas instalacji. Wynika to z jego naturalnych właściwości, tj. nadatku materiału winylowego chroniącego folię podczas obkurczania.

Uwaga: Folia nie stanowi elementu konstrukcyjnego basenu. Jego główną funkcją jest zapobieganie wyciekaniu wody z basenu. Woda jest przytrzymywana przez ściany basenu i inne elementy konstrukcyjne. Folia przylgnie do dna basenu, zatoczki i ściany nigdy nie dźwigną ciężaru wody, które mogłyby uszkodzić jego integralność.

3. PRZYKLEJ ETYKIETĘ OSTRZEGAWCZĄ

W pobliżu miejsca wejścia do basenu należy nakleić etykietę ostrzegawczą. Należy wziąć pod uwagę, że basen nie jest wystarczająco głęboki do skakania i istnieje poważne ryzyko obrażeń.

KROK D: NAPEŁNIANIE BASENU WODĄ

1. NAPEŁNIJ BASEN WODĄ

a. Napelnij basen wodą do poziomu 5 cm poniżej najniższego otworu w ścianie basenu. Następnie postępuj zgodnie z instrukcją montażu skimmera.

Ważne: Po napełnieniu wodą basen może wybrzuszyć się lub nieco się przesunąć. To jest dość powszechne.

b. Podłącz jednostkę filtrującą do zainstalowanego skimmera zgodnie z odpowiednimi wskazówkami.

c. Uzupelnij wodę do środka kołnierza wlotowego skimmera i wykonaj wstępną dezynfekcję wody (patrz dodatek C do niniejszego dokumentu). Twój basen jest teraz gotowy do użycia.

UWAGA!: Zanim ktokolwiek zacznie korzystać z basenu, powinien zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa zawartymi w rozdziale 4. Zasady muszą być ściśle przestrzegane.

CZĘŚĆ 4 – ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Twój basen zawiera dużą objętość wody i jest wystarczająco głęboki, aby stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia i życia w przypadku nieprzestrzegania poniższych zasad bezpieczeństwa. Ci, którzy korzystają z basenu po raz pierwszy są narażeni na największe ryzyko obrażeń. Upewnij się, że każda osoba przychodząca do basenu została zaznajomiona z zasadami bezpieczeństwa.

1. Zakaz skakania i nurkowania

Górna barierka/pas Twojego basenu nie jest ani kładką, ani trampoliną. Skakanie do basenu jest surowo zabronione. Nie przestrzeganie zakazów może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią przez utonięcie.

2. Nigdy nie korzystaj z basenu sam!

Nigdy nie zezwalaj żadnej osobie na korzystanie z basenu bez nadzoru osoby (przynajmniej jednej), która jest poza basenem. Zawsze musi być osoba zdolna do pomocy, jeśli to konieczne.

3. Nie zostawiaj dzieci bez nadzoru!

Nigdy nie zostawiaj dziecka samego lub bez nadzoru osoby dorosłej, w basenie lub w okolicy, ani na chwilę!

4. Nie stawaj na krawędzi basenu

Mokre powierzchnie są śliskie i mogą być niebezpieczne. Chodzenie, siedzenie itp. na górnej krawędzi basenu jest zabronione.

5. Rozświetl basen w nocy.

W przypadku korzystania z basenu po zachodzie słońca, należy zapewnić mu odpowiednie oświetlenie. ten obszar basenu powinien być wystarczająco oświetlony, aby można było ocenić głębokość basenu i wszystkie jego elementy, zarówno w basenie, jak i w jego otoczeniu. Do wydania oświetlenia należy skonsultować ze specjalistą.

6. Ogranicz dostęp do basenu

Nie zostawiaj krzeseł ani innych mebli w pobliżu basenu, ponieważ takie przedmioty mogą być używane przez dziecko, aby dostać się do basenu. Schody należy usunąć na czas, w którym basen nie jest nadzorowany. Zdecydowanie zaleca się zapewnienie wokół basenu ogrodzenia,

7. Bez alkoholu, bez narkotyków!

Jakiegokolwiek używanie alkoholu lub narkotyków jest niezgodne z działaniami związanymi z basenem. Osoby, które użyły jakiegokolwiek napoju alkoholowego lub narkotyku, nie mogą wchodzić do basenu i należy uważnie obserwować, gdy znajdują się w jego pobliżu.

8. Zachowaj czystość i nieszkodliwość dla zdrowia swojego basenu!

Woda w basenie powinna być regularnie filtrowana i uzdatniana chemicznie, aby była utrzymywana w zrównoważonym dobrym stanie pod względem zdrowotnym i higienicznym. Użyj odpowiedniej jednostki filtrującej, aby usunąć drobne cząstki różnego pochodzenia. Pamiętaj, że woda w Twoim basenie może stanowić poważny problem zagrożenia dla zdrowia, jeśli nie jest odpowiednio konserwowana.

UWAGA: Nie modyfikuj swojego basenu i pod żadnym względem i nie manipuluj przy konstrukcji zmontowanego i wypełnionego basenu. Może to spowodować zawalenie się basenu i/lub poważne uszkodzenie ciała.

CZĘŚĆ 5 – UŻYWANIE BASENU

Podczas korzystania z basenu należy przestrzegać poniższych instrukcji, aby utrzymać basen w czystości i dobrym stanie.

1. KORZYSTANIE Z BASENU

- a. Przed wejściem do basenu weź dokładny prysznic i umyj stopy.
- b. Nie wchodź na basen w butach. Istnieje ryzyko uszkodzenia folii.
- c. Opuść basen tylko przy pomocy schodów. Jeśli przejdziesz przez ścianę basenu lub zeskoczysz z dna, wewnętrzny basen może być łatwo pomarszczony lub uszkodzony.
- d. Utrzymuj objętość wody na zalecanej wysokości, w przybliżeniu na poziomie kołnierza skimmera. Należy pamiętać, że przy każdej pogodzie woda wyparuje i należy uzupełnić jej objętość. Utrata wody w wyniku parowania jest dość powszechna i nie należy jej mylić z wyciekami wody.
- e. Regularnie sprawdzaj basen i wyposażenie basenu pod kątem wycieków wody. Jeśli są, powinny zostać naprawione.

2. PIELĘGNACJA WODY W BASENIE

Właściwa pielęgnacja wody basenowej jest jednym z najważniejszych wymogów utrzymania basenu w dobrym i nieszkodliwym stanie.

- a. Temperatura wody w basenie nie powinna przekraczać 30°C. Jego optymalna temperatura jest w regionie 25°C. Woda o wyższej temperaturze nie działa orzeźwiająco, a ponadto zmniejsza efekt środków dezynfekcji (chlor) i stwarza dogodne warunki do rozwoju glonów. Dodatkowo, wysoka temperatura wody sprawia, że folia basenowa jest bardziej miękka i może się marszczyć. W przypadku gdyby woda w basenie wzrosła do 30°C, wyłącz ogrzewanie wody, zdejmij planckę z basenu i w razie potrzeby wymień część objętości wody na wodę o niższej temperaturze.
- b. Zasady eksploatacji basenu i ważne wskazówki dotyczące użytkowania chemii basenowej są podane w Suplemencie C do niniejszego dokumentu.

UWAGA! W przypadku, gdy woda w basenie nie jest odprowadzana, jej poziom należy obniżyć tylko w ramach działań zimujących, poniżej poziomu dyszy powrotnej wody (patrz Część 7 – Zimowanie). W razie potrzeby basen należy opróżnić (na możliwie najkrótszy czas), np. w celu wymiany folii. Jeśli cokolwiek w instrukcji wydaje się niejasne, skontaktuj się ze sprzedawcą.

CZĘŚĆ 6 – KONSERWACJA BASENU

UWAGA: Stężone środki na bazie chloru mogą spowodować uszkodzenie folii basenowej i metalowych części basenu. Wszelkie rozpryski należy natychmiast usunąć.

1. FOLIA

- a. Regularnie sprawdzaj folię pod kątem uszkodzeń (np. dziur). Taka nieszczelna folia może być przyczyną wpadnięcia poziom wody i w konsekwencji uszkodzenie basenu i/lub jednostki filtrującej.
- b. Drobnie naprawy folii można wykonać za pomocą zestawu do naprawy folii, Poważniejsze wady powinny być usunąć najlepiej poprzez wymianę uszkodzonej folii na nową.
- c. Folię czyścić specjalnym środkiem czyszczącym np. Azuro Clear Forte. Nie zatrudniaj żadnych środków ściernych lub rozpuszczalników!

2. ŚCIANA BASENU STRONA ZEWNĘTRZNA

- a. Zewnętrzna strona basenu powinna być utrzymywana w czystości. Używaj tylko łagodnego roztworu do mycia. Nie aplikuj wszelkich materiałów ściernych, rozpuszczalników lub proszków.
- b. Wszelkie rozpryski chemii basenowej należy natychmiast spłukać!
- c. Pokryj wszystkie łby śrub i nakrętki bezbarwną farbą do użytku na zewnątrz.
- d. Regularnie sprawdzaj wszystkie metalowe części pod kątem śladów rdzy, przynajmniej raz w sezonie. Wszelkie zadrapania i skorodowane obszary części metalowych należy pokryć odpowiednią powłoką odporną na korozję. (Postępuj zgodnie z instrukcją pokazaną na puszcze).

Należy pamiętać: Wszystkie zardzewiałe obszary ściany basenu należy odpowiednio pokryć farbą odporną na korozję czas. Silnie skorodowany basen może się zawalić!

- e. Zwróć szczególną uwagę na nieszczelności, które mogą pojawić się przy skimmerze i dyszy powrotnej. Każdy wyciek musi być naprawiony.

3. SCHODY BASENOWE

- a. Ze względów bezpieczeństwa i praktyki nie opuszczaj niepotrzebnie schodów w basenie.
- b. Używaj ich tylko na czas kąpieli, w razie potrzeby.
- c. Schody basenowe narażone są na działanie preparatów chemicznych rozpuszczonych w wodzie basenowej. Dlatego konieczne jest sprawdzenie ich pod kątem śladów korozji. Jeśli są jakiegokolwiek oznaki korozji, dotknięte obszary powinny być oczyszczone z rdzy i pokryte odpowiednią farbą odporną na korozję.