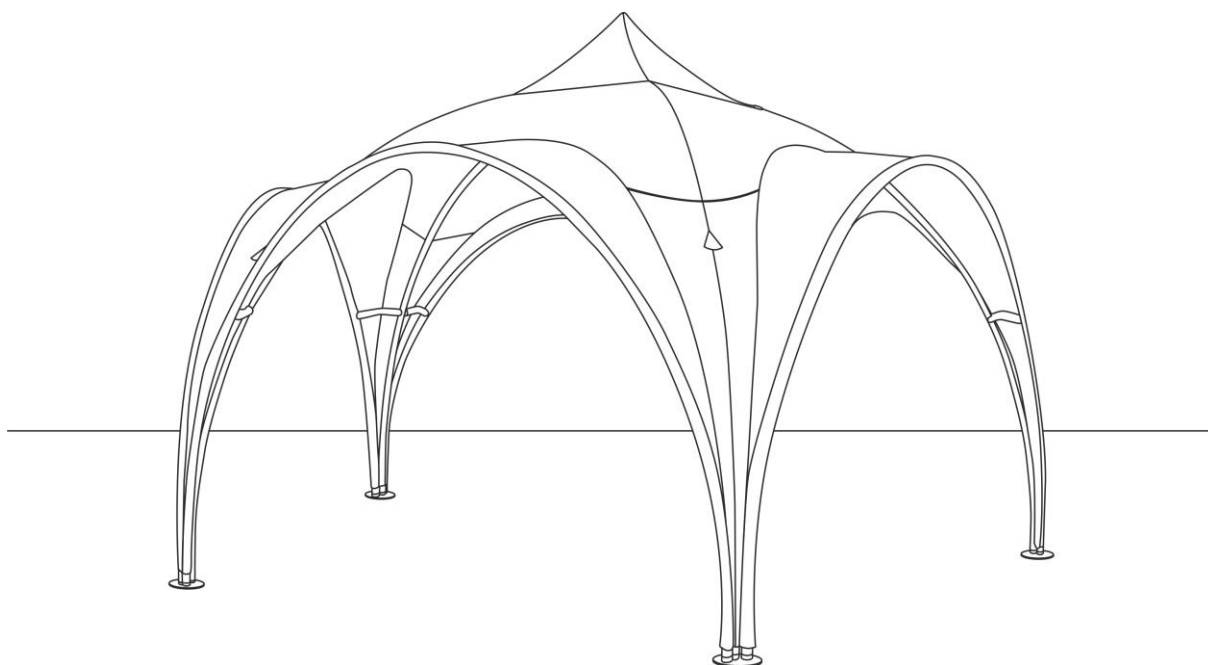

NAMIOT DOME – INSTRUKCJA















MITKO Sp. z o.o.

Osiedle 1 Maja 16G | PL 44-304 Wodzisław Śląski | NIP: 647-050-95-72
Tel. +48 32 444 66 16 | Fax: +48 32 757 09 20 | kontakt@mitko.pl | www.mitko.pl



MITKO Sp. z o.o. jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach. X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
NIP: 647-050-95-72 | REGON: 270708422 | KRS: 0000331770
Kapitał zakładowy 200 000,00 PLN wpłacony w całości. Spółka reprezentowana przez Prezesa Michała Mitko.

ZESTAW

					
1x	5x	5x	1x	1x	5x
					
5x	5x	5x	15x	1x	1x

ZALECENIA

1. Podczas montażu konstrukcji używaj rękawic ochronnych. Uważaj, by nie skaleczyć się podczas łączenia profili.
2. Do montażu i demontażu namiotu potrzeba co najmniej 2 osób. Zaleca się pomoc 3 osoby podczas umieszczania środkowego masztu na konstrukcji.
3. W celu łatwiejszego rozkładania elementy konstrukcji zostały ponumerowane. Łącz elementy zgodnie z numerami na naklejkach.
4. Przed złożeniem konstrukcji należy ją dokładnie wyczyścić. Firma Mitko Sp. z o.o. (zwana dalej Producentem) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wynikłe na skutek składania lub rozkładania zanieczyszczonej konstrukcji.
5. Dach i ściany należy dokładnie wysuszyć i wyczyścić przed spakowaniem do toreb transportowych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne odbarwienia powstałe na skutek przechowywania wilgotnego oraz zabrudzonego produktu.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Namiot Dome nie jest przeznaczony do używania podczas silnego wiatru, śnieżyc, gradobicia, burz, itp.
2. Namiotu nie należy zostawiać bez nadzoru.
3. Namioty produkowane przez firmę Mitko nie są przystosowane do eksploatacji w warunkach obciążenia śniegiem. W przypadku eksploataowania namiotu w okresie zimowym, należy usuwać śnieg gromadzący się na dachu jeśli warstwa świeżego śniegu osiąga grubość 2 cm.
4. W przypadku gromadzenia się wody na dachu namiotu, należy ją niezwłocznie usunąć.
5. Producent deklaruje, że obliczenia statyczne namiotu przeprowadzono wg normy PN-EN 13782:2005 - „Obiekty tymczasowe - Namioty - Bezpieczeństwo”. Namiot może być użytkowany w strefie obciążenia wiatrem do 28 m/s (100 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia go przed podmuchami wiatru w sposób opisany w tabeli nr 1. Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględne złożenie namiotu (najpierw należy zdemontować ściany, potem złożyć zadaszenie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

Prędkość wiatru	Podłoże	Obciążnik / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odcinek $\neq 45^\circ$
< 50 km/h	Betonowe	2x obciążnik piaskowy 25 kg *	-
	Gruntowe	3x kotwa stalowa fi 7 mm, dł. 50 cm **	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm **
50 km/h < 100 km/h	Betonowe	3x kotwa segmentowa standard HSA-R M6x65 20/10/ ***	Kotwa tulejkowa (śruba oczkowa zamknięta) HLC-EC 10x50 ***
	Gruntowe	3x kotwa stalowa fi 7 mm, dł. 50 cm **	Kotwa stalowa fi 18 mm, dł. 90 cm *

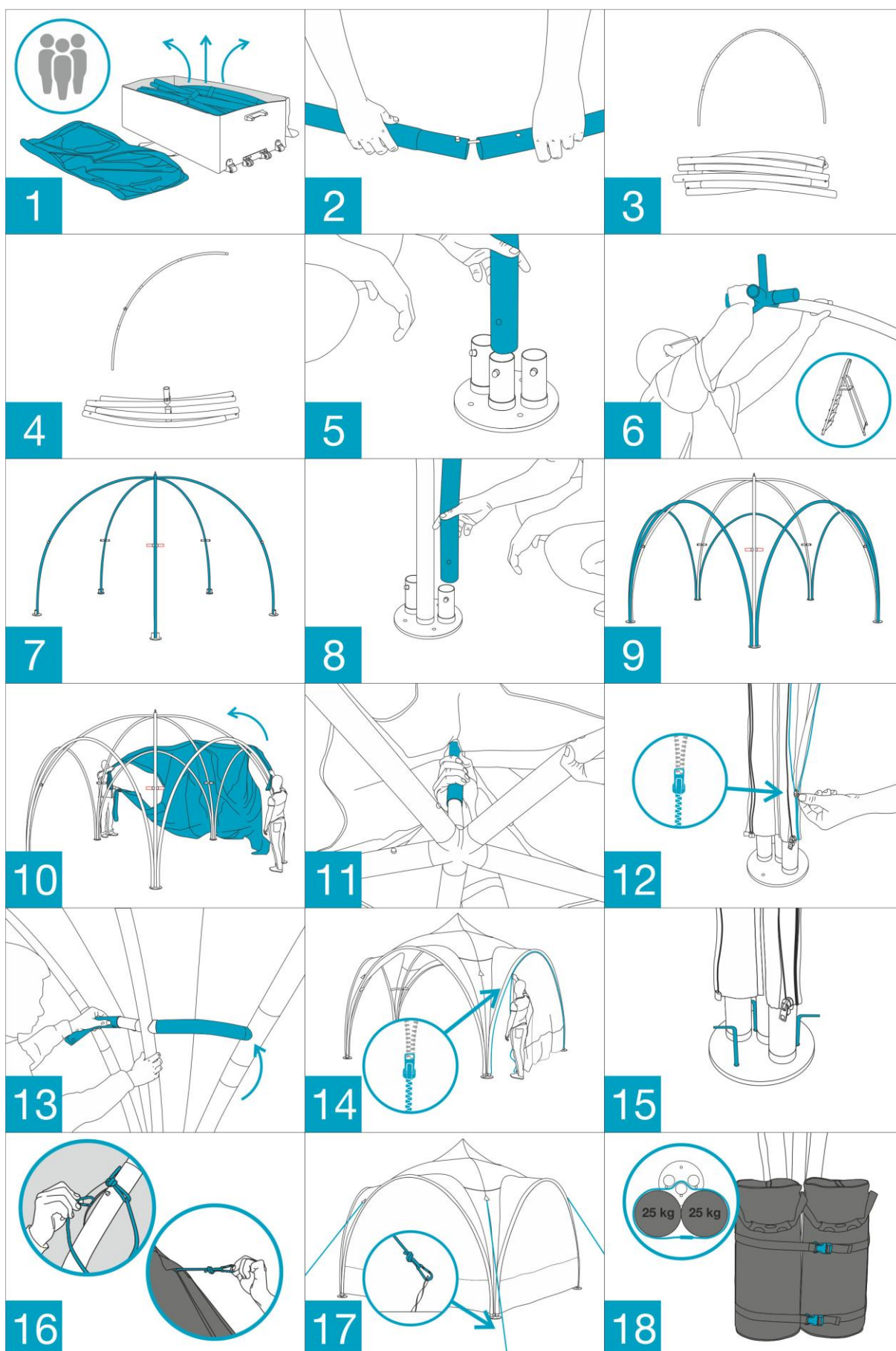
Tabela 1: Sposoby kotwienia namiotu

* akcesorium nie będące standardowym wyposażeniem namiotu

** standardowe wyposażenie namiotu

*** art. oferowany przez Hilti (Poland) Sp. z o.o. (<https://www.hilti.pl/>)

PRZEBIEG MONTAŻU



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wyciągnij elementy namiotu z torby i umieść na równym podłożu.
2. Profile są spięte linkami uniemożliwiającymi ich zgubienie.
3. Połącz w łuki profile usztywniające wejścia.
4. Połącz w łuki profile konstrukcji nośnej.
5. Rozstaw stopy na podłożu w kształcie 5 kąta i osadź profil konstrukcji nośnej na środkowym trzpieniu stopy.
6. Nasuń profil konstrukcji nośnej na łącznik 5 ramienny. Zaleca się użycie drabiny.
7. Osadź profile na pozostałych stopach, każdorazowo nasuwając je na łącznik 5 ramienny.
8. Profile usztywniające wejścia osadź na bocznych trzpieniach.
9. Upewnij się, że wszystkie „kliki” zostały osadzone w otworach profili.
10. Upewnij się, że wszystkie klamerki przy daszku są zapięte. Następnie załóż poszycie na konstrukcję.
11. Na szczycie konstrukcji zamocuj maszt wypychający dodatkowy daszek.
12. Połóż rozpórki przy profilach usztywniających wejścia zgodnie z numerami na naklejkach. Zapnij zamki błyskawiczne w tunelach przy wejściach.
13. Zamocuj rozpórki osadzając je na profilach usztywniających wejścia. Uważaj, by nie uszkodzić plastikowych elementów rozpierających.
14. Zamkami błyskawicznymi zapnij ściany.
15. Na podłożu gruntowym nogi namiotu zabezpiecz kotwami stalowymi o dł. 50 cm.
16. Przewlecz linkę odciągową przez pętlę, a potem przeciągnij na zewnątrz przez otwór w poszyciu.
17. Zapnij linkę do kotwy skrętnej o dł. 34 cm. Następnie naciągnij linkę pod kątem 45° i wbij kotwę w podłoże.
18. Na podłożu betonowym zabezpiecz namiot obciążnikami piaskowymi o wadze 25 kg każdy (umieść po 2 obciążniki na każdej stopie namiotu, ściągnij taśmami i zapnij klamry).

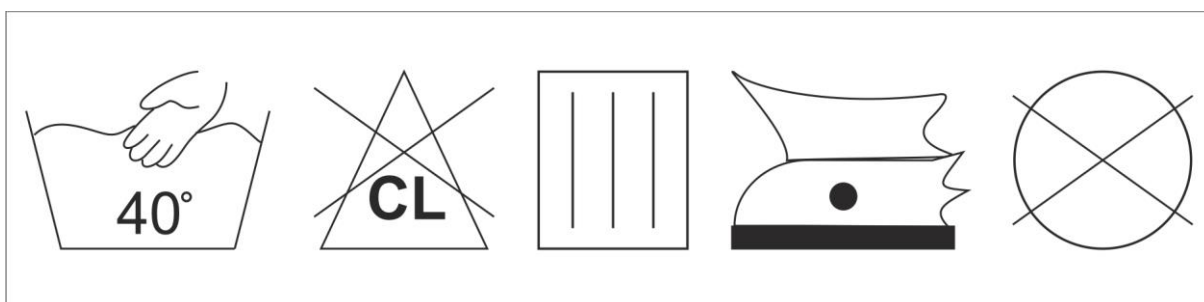
INSTRUKCJA DEMONTAŻU

1. Najpierw odepnij ściany, potem odczep linki odciągowe i wykręć szpilki.
2. Wyciągnij szpile przy nogach namiotu (zdejmij obciążniki lub wykręć kotwy).
3. Zdejmij rozpórki usztywniające konstrukcję.
4. Odepnij zamki w tunelach przy wejściach.
5. Zdejmij maszt wypychający dodatkowy daszek.
6. Zdejmij poszycie z konstrukcji.
7. Naciskając na kliki zdejmij profile z trzpieni na stopach.

8. Rozłącz łącznik 5 ramienny.
9. Rozłącz profile.
10. Elementy namiotu spakuj do torby.

KONSERWACJA TKANIN POLIESTROWYCH

1. Nie wolno czyścić chemicznie.
2. Pranie wodne – ręcznie – lekko wygniatać, nie trzeć, nie wykręcać.
3. Zmywanie powierzchniowe – miejsca silnie zabrudzone pocierać gąbką.
4. Temperatura kąpieli piorącej – maksymalnie 40° C.
5. Rodzaj środka piorącego – środki piorące przeznaczone dla delikatnych wyrobów, w ilościach podanych na opakowaniu.
6. Płukanie – 2-3 razy w ciepłej wodzie i raz w zimnej wodzie.
7. Odwadnianie – nie wirować, nie wykręcać.
8. Suszenie – w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej (ociekanie).
9. Prasowanie – prasować prawą stronę tkaniny (niepowlekaną) żelazkiem do temperatury 110° C.
10. Czyszczenie tkanin w rozpuszczalnikach organicznych, jak również zapieranie plam miejscowych jest niedopuszczalne, ponieważ tego typu wykończenie nie jest odporne na rozpuszczalniki. Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia. Nie chlorować, nie wybielać.
11. Trzymać z dala od otwartego ognia. W przypadku zapalenia gasić wodą, gaśnicą śniegową lub proszkową (ABC lub BC).



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w powyższych informacjach.