

Instrukcja montażu namiotu Jehlan Base

Szanowni Państwo

Serdecznie dziękujemy za zakup namiotu Jehlan w naszej firmie.

Przed przystąpieniem do rozłożenia namiotu, proszę dokładnie zapoznać się instrukcją.

Ważne!

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne powstałe w skutek niezgodnego z instrukcją montażu, użytkowania, lub demontażu namiotu.

Podczas nasilającego się wiatru należy złożyć namiot. Namiot najlepiej złożyć zwalniając blokadę korby i opuszczając czaszę namiotu. Korbę należy przytrzymać wolną ręką.

UWAGA !!!

Samo zwolnienie korby bez przytrzymania jej ręką może spowodować uderzenie korbą!!

Podczas użytkowania należy zadbać o to, by wszystkie szpilki mocujące były wbite w podłoże.



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.

Elementy namiotu Jehlan

W skład namiotu wchodzi następujące elementy:

	Ilość sztuk w namiocie			
	Base	Base +1	Base +2	Base +3
Poszycie wykonane z poliestru	1	1	1	1
4-częściowy maszt namiotu. Długość jednej części: 1,4 m Średnica: 60,3 mm Tworzywo: stal Grubość ścianki: 1,5 mm	1	2	3	4
Podstawa masztu Średnica: 514 mm Grubość ścianki: 1,8 mm	1	2	3	4
Szpilki do mocowania podstawy Długość: 400 mm Średnica: 16 mm	3	6	9	12
Końcówka z rolkami na szczycie masztu	1	2	3	4
Linki do podciągania poszycia (wewn. masztu) 12 m i 5,50 m Średnica: 6 mm	1	2	3	
Szpilki z kątownika z karabińczykami Wymiary: 35x35x440 mm	8	10	12	14
Młotek	1	1	1	1
Przyrząd do rozmierzania nóg	1	1	1	1
Torby transportowe (z torbą na ściany)	3 (4)	4 (5)	6 (7)	7 (8)

Dane techniczne

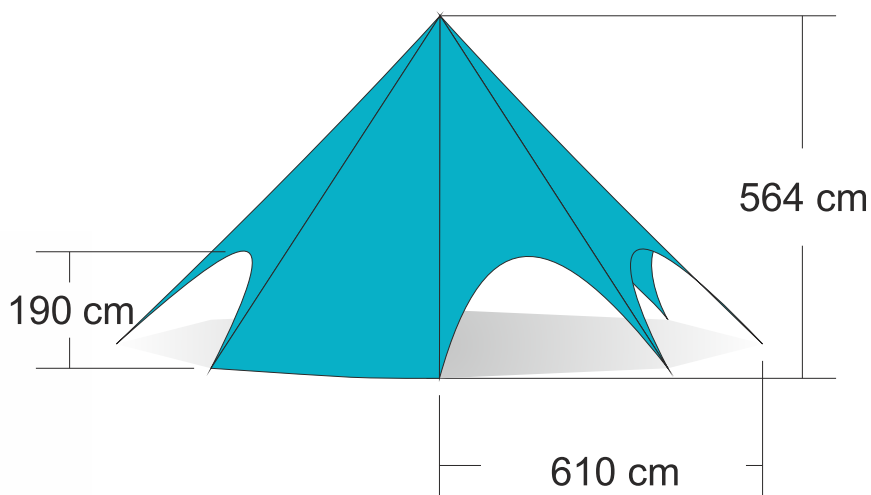
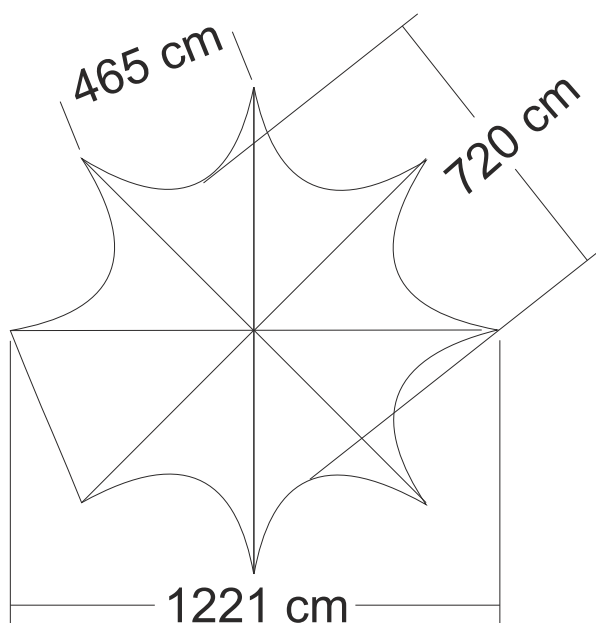
Jehlan Base

Zadaszona powierzchnia: 41 m²

Maksymalna wysokość: 5,50 m

Wysokość wejścia: 1,90 m

Średnica: 12,20 m



Jehlan Base +1

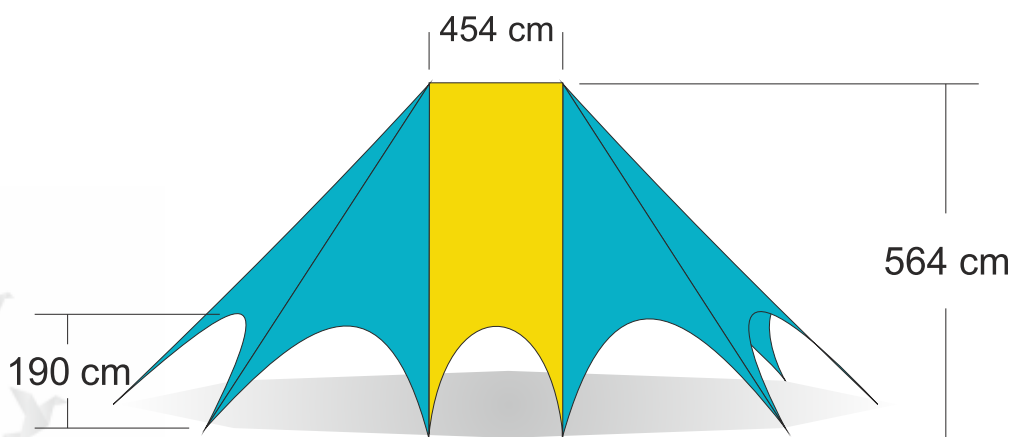
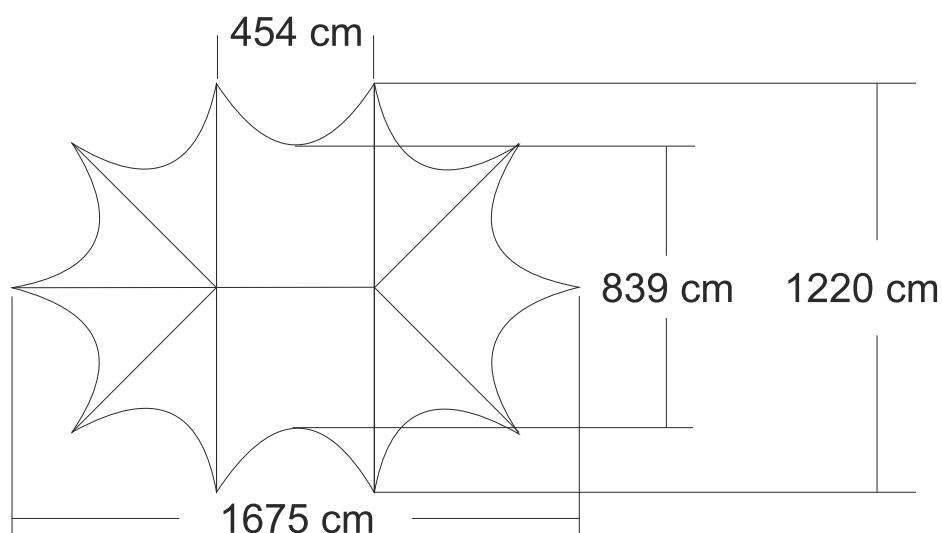
Zadaszona powierzchnia: 74 m²

Maksymalna wysokość: 5,50 m

Wysokość wejścia: 1,90 m

Szerokość: 12 m

Długość: 16,7 m



Jehlan Base +2

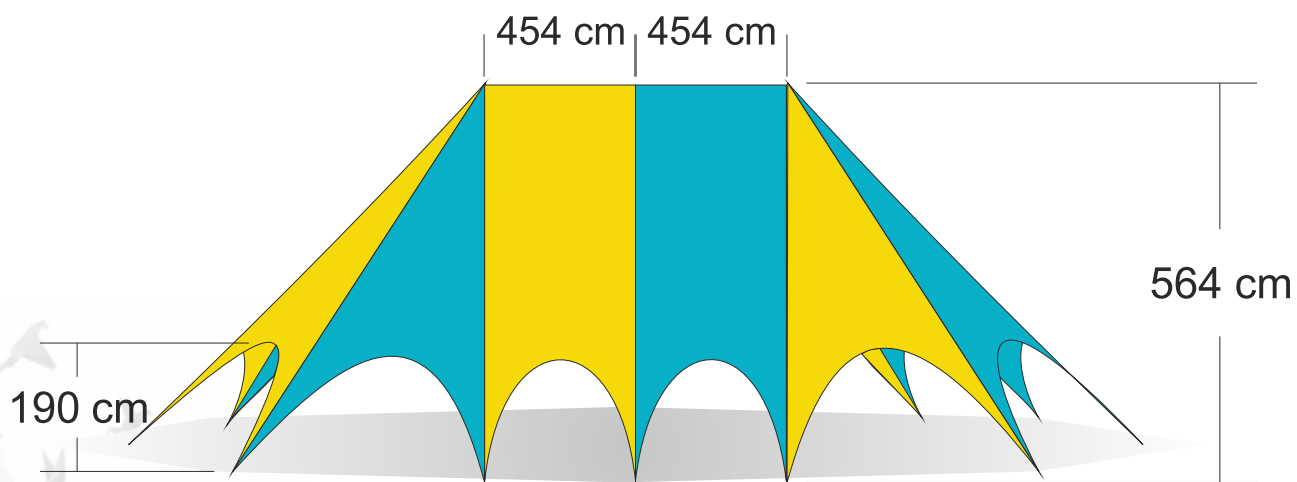
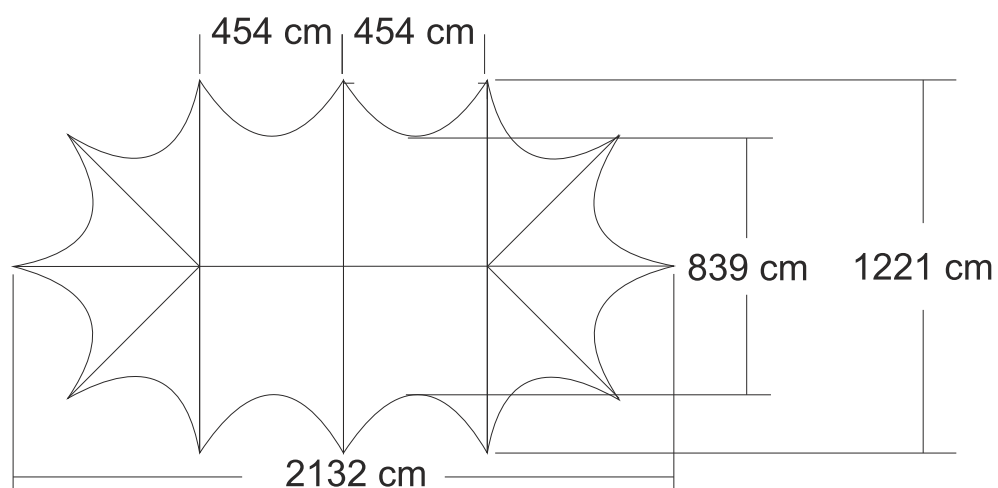
Zadaszona powierzchnia: 107 m²

Maksymalna wysokość: 5,50 m

Wysokość wejścia: 1,90 m

Szerokość: 12 m

Długość: 21,3 m



Jehlan Base +3

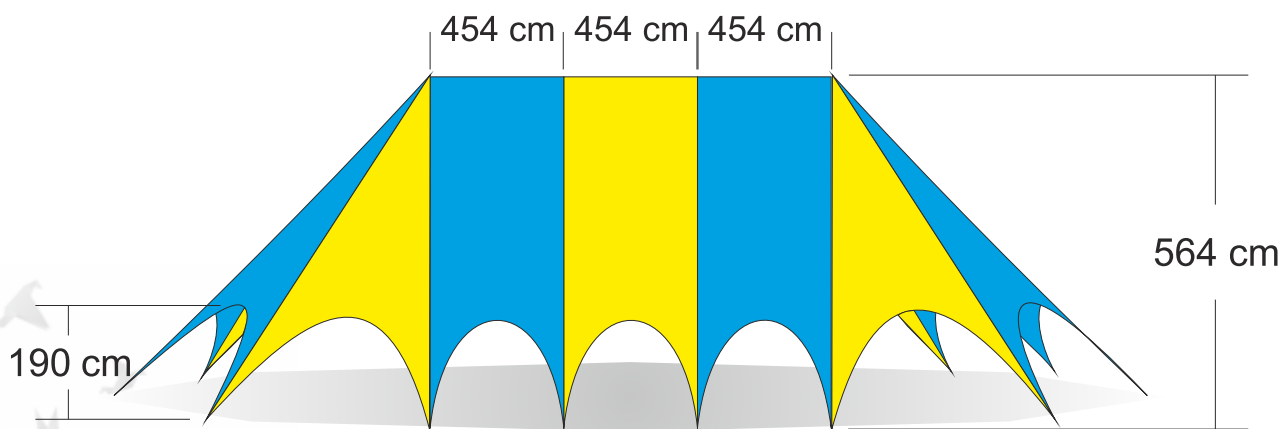
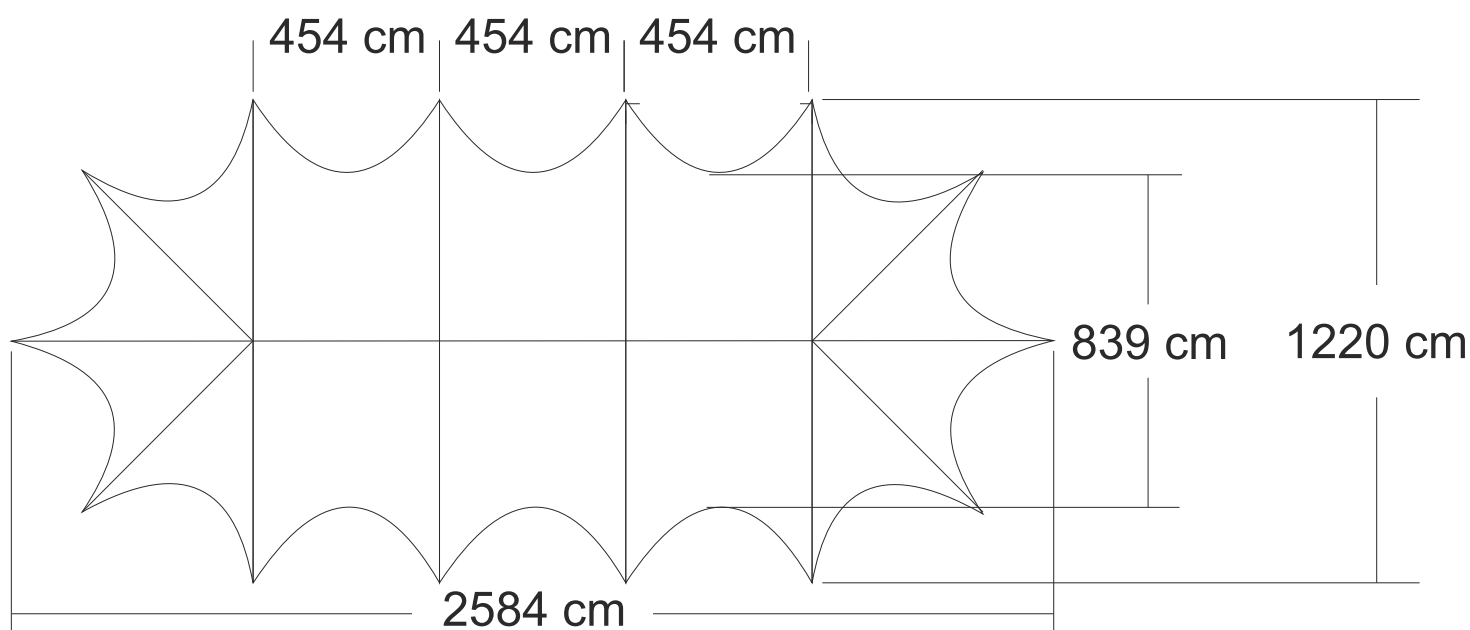
Zadaszona powierzchnia: 173 m²

Maksymalna wysokość: 5,5 m

Wysokość wejścia: 1,9 m

Szerokość: 12,2 m

Długość: 25,8 m



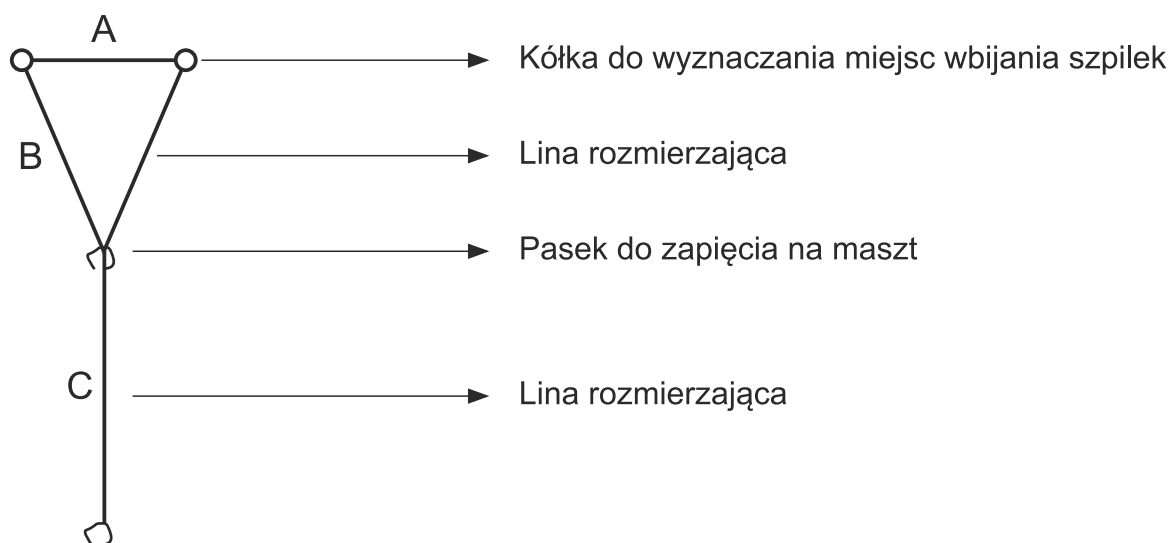
Montaż namiotu odbywa się w 8 krokach.

Demontaż namiotu przebiega w kolejności odwrotnej do montażu.

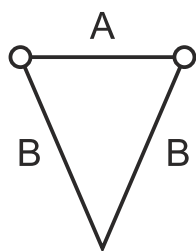
1. Sprawdzamy zawartość toreb z listą części składowych i rozpakowujemy wszystkie elementy.
2. Na płaskiej powierzchni ustawiamy podstawę masztu i przytwierdzamy ją za pomocą szpilek do podłoża.
3. Na podstawie masztu mocujemy pasek przyrządu do rozmierzania miejsc, w których powinny zostać zakotwiczone szpilki odciągowe.
4. Za pomocą urządzenia do rozmierzenia nóg namiotu wyznaczamy miejsca, w których należy wbić szpilki odciągowe. W punktach wytyczonych przez oczka zamocowane w sznurze pomiarowym wbijamy pierwszą parę szpilek. Kolejne miejsca wymierzamy przekładając róg trójkąta pomiarowego na wcześniej wbity szpilekę, natomiast drugi narożnik trójkąta pomiarowego wskazuje kolejne ramie namiotu.



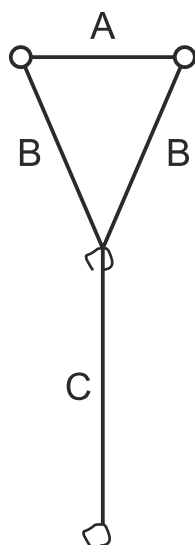
Rozmierzanie namiotu Base



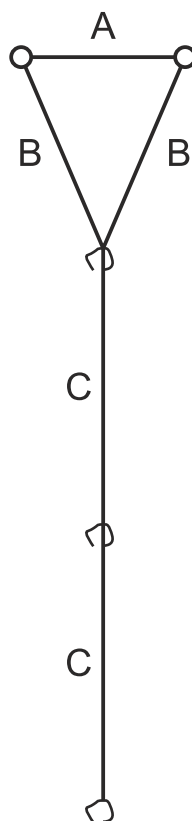
Base



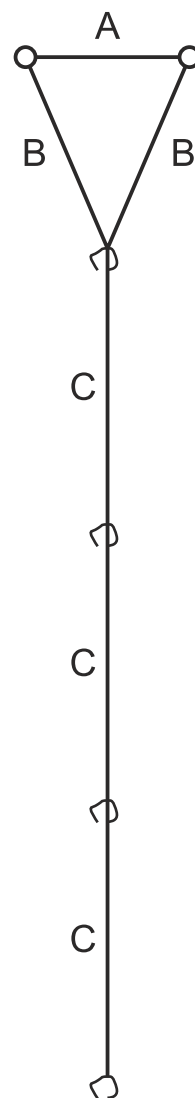
Base +1



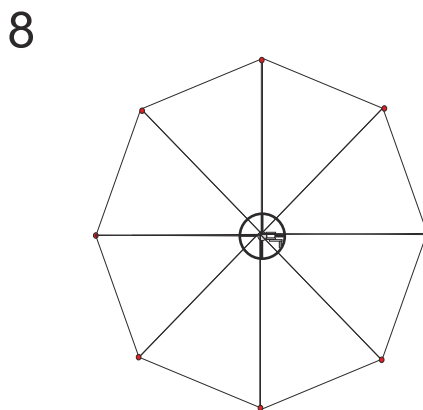
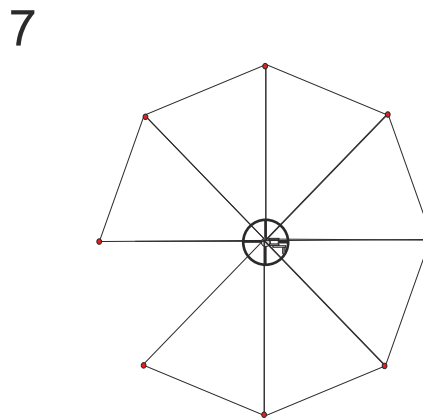
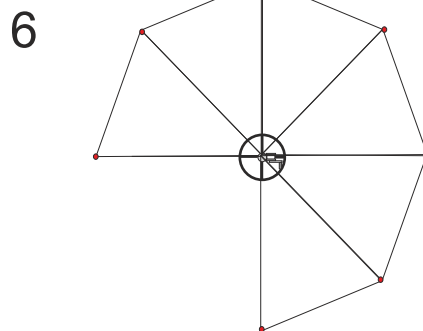
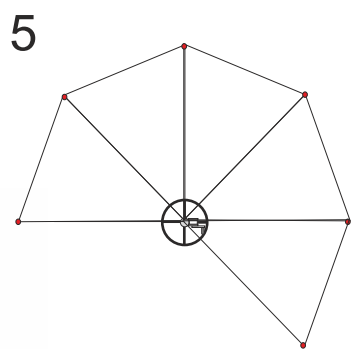
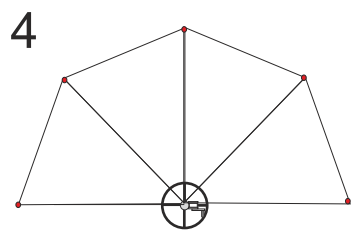
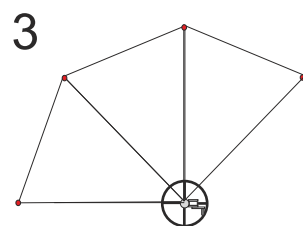
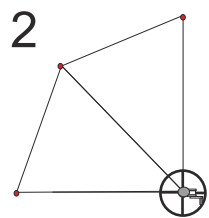
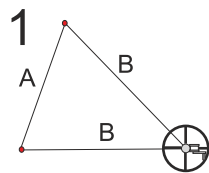
Base +2



Base +3

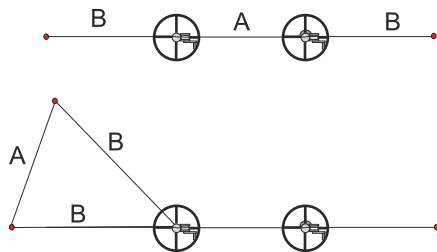


Jehlan Base

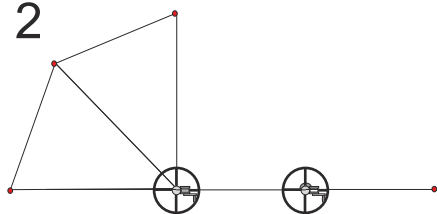


Jehlan Base +1

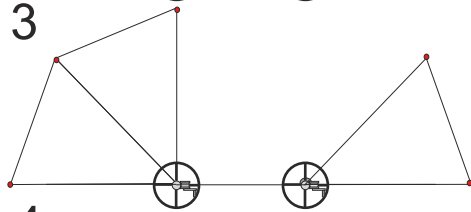
1



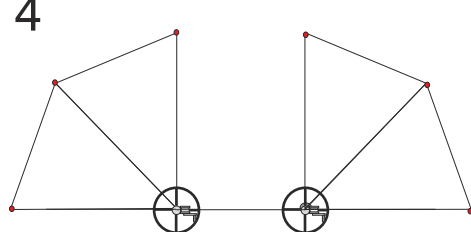
2



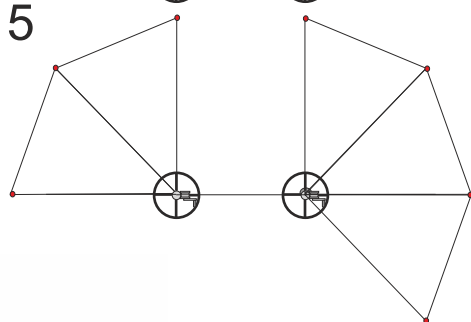
3



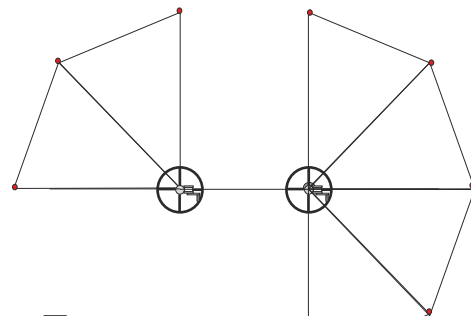
4



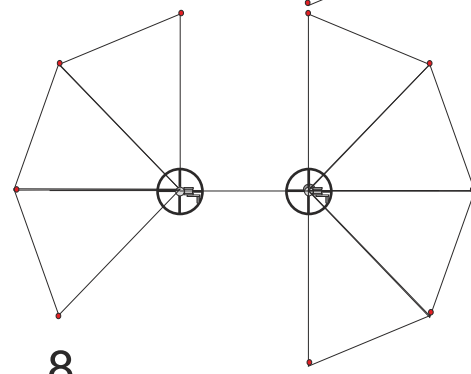
5



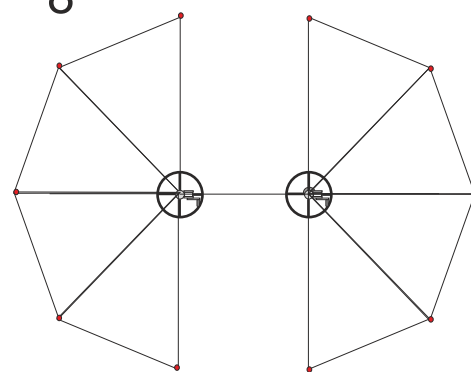
6



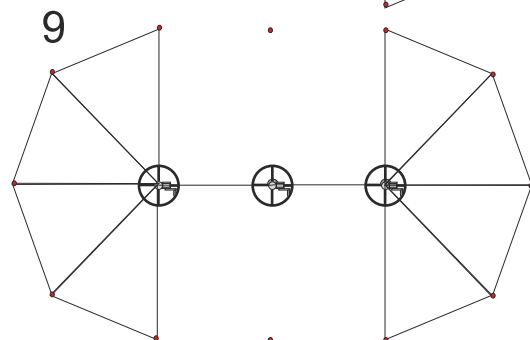
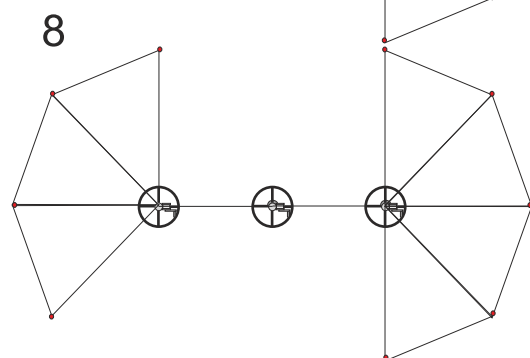
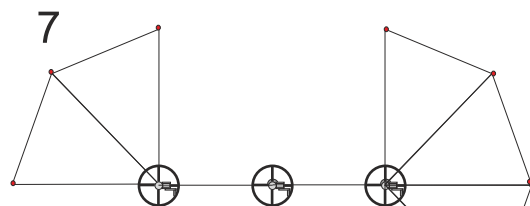
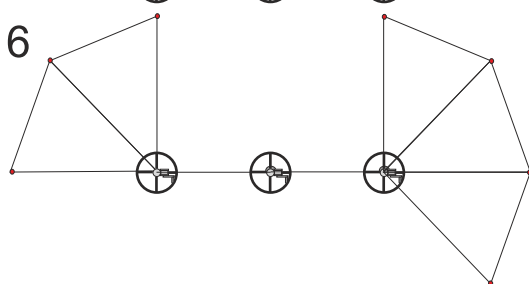
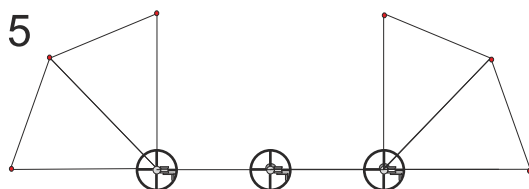
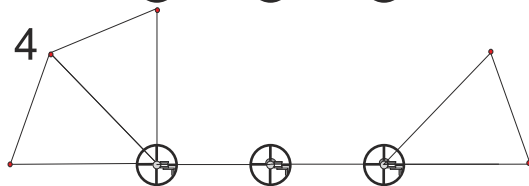
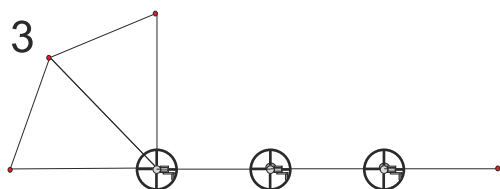
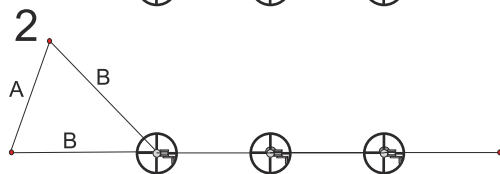
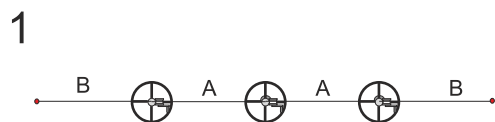
7



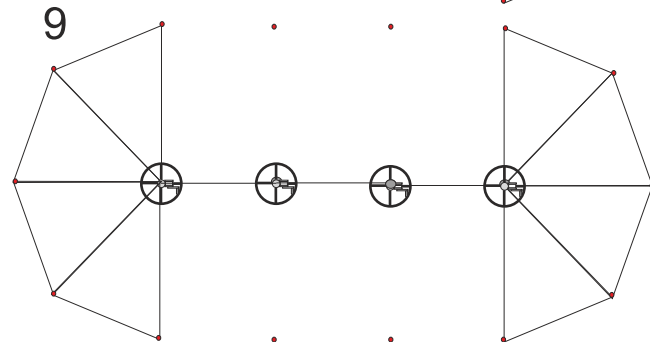
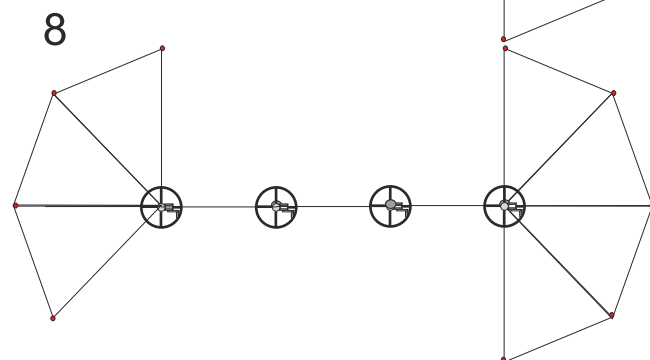
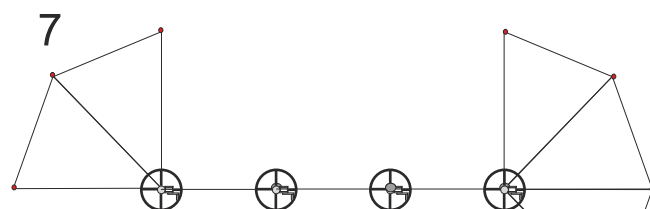
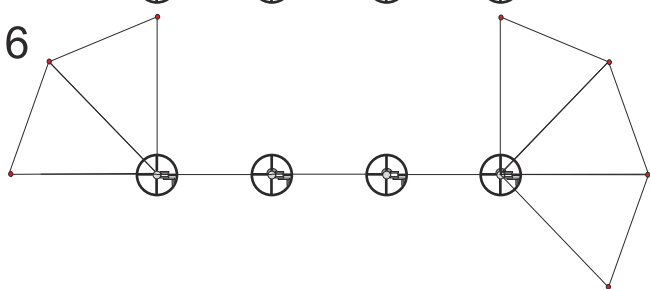
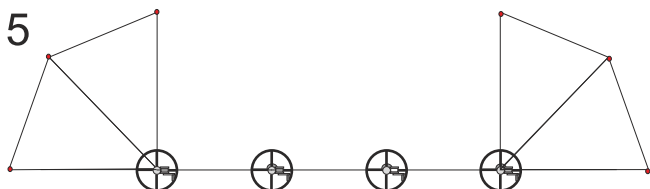
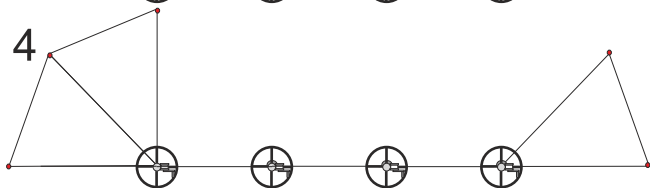
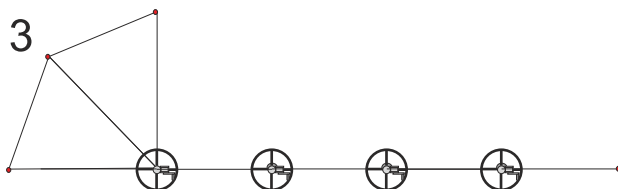
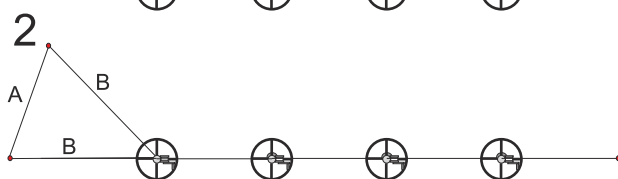
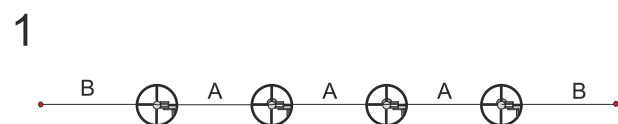
8



Jehlan Base +2



Jehlan Base +3



5. Po rozmierzeniu ramion, należy złożyć 4 elementowy maszt(-y) namiotu.
6. Na złożony maszt nasuwamy poszycie namiotu, którego część szczytową zakrywamy „czapeczką”. Przez otwory w czapeczce przeciągamy uszka zamontowane na dachu, do których za pomocą karabińczyka dopinamy linki masztu.



7. W momencie gdy maszt jest złożony i połączony z poszyciem opieramy go o podstawę. Drugi koniec liny umieszczonej w maszcie przekładamy przez rurę podstawy i umieszczamy w bloku. Następnie przekładamy linkę przez otwór w bębnie i kręcąc korbą nawijamy ją. Na końcu należy umieścić maszt w podstawie i kręcąc korbą częściowo upiąć dach.



8. Zapinamy ramiona namiotu do wcześniej rozmiarzonych i wbitych szpilek. Następnie kręcąc korbą podnosimy dach do ok 3/4 wysokości masztu i zapinamy ściany. Po zapięciu ścian podnosimy dach do oporu. Należy zadbać o to, by mechanizm korbowy został zabezpieczony pasem PVC, który jest zarzepiany wokół rury podstawy.



UWAGA!!!

Korba powinna zostać zabezpieczona za pomocą zapadki przez nagłym zwolnieniem. Nie należy pozostawiać namiotu bez nadzoru.