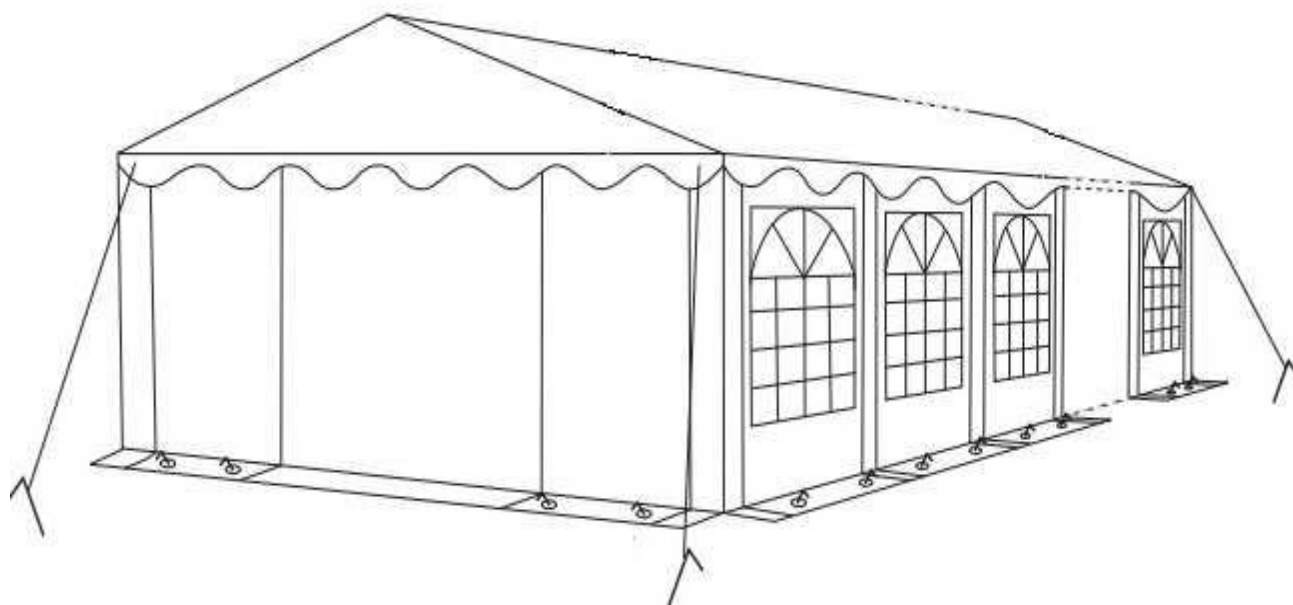


HALA NAMIOTOWA GARDEN LINE 6x12m



INSTRUKCJA MONTAŻU



Proszę zapoznać się z wszystkimi informacjami zawartymi w tej instrukcji.

Wysoka jakość wykonania i odporność na ogień sprawiają, że namiot może być używany do imprez publicznych. Należy pamiętać jednak, że musi być solidnie zakotwiczony i odpowiednio zmontowany.

W przypadku ekstremalnych warunków atmosferycznych należy zdemontować namiot i schować w bezpieczne miejsce.

OSTRZEŻENIA

Przed montażem namiotu należy zapoznać się z wszystkimi lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji większych konstrukcji. Właściciel namiotu ponosi wyłączną odpowiedzialność za upewnienie się, że te lokalne przepisy są przestrzegane i że montaż jest prawidłowy.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia spowodowane działaniami warunków atmosferycznych.

Zaleca się odpowiednie zabezpieczenie namiotu specjalnymi pasami i kołkami mocującymi. Odpowiedzialność za właściwy dobór systemu zakotwiczenia spoczywa na właścicielu produktu. Kotwy do dużych obciążeń są sprzedawane osobno i nie są zawarte w tym produkcie.

Należy okresowo sprawdzać stan wszystkich elementów produktu, takich jak stelaż, śruby, kotwy, itd.

Każdy namiot, który nie jest bezpiecznie zakotwiczony, może odlecieć pod wpływem bardzo silnego wiatru, powodując duże zagrożenie. Producent nie ponosi za to odpowiedzialności, dlatego tak ważne jest odpowiednie przytwierdzenie namiotu do podłoża.

Zadaszenie przeznaczone jest do ochrony przed działaniem słońca, deszczu i śniegu, jednak w przypadku nasilonych opadów producent nie gwarantuje, że konstrukcja zapewni stuprocentową ochronę. Zadaszenie nie może utrzymywać obciążeń, takich jak nagromadzony śnieg lub woda. Nie można również wieszać dodatkowych elementów.

W przypadku nagromadzenia się śniegu lub deszczu na konstrukcji należy bezzwłocznie usunąć takie obciążenie.

Materiał jest trudnopalny, jednak nie wolno używać otwartego ognia, sprzętu spawalniczego i innych źródeł zapłonu w namiocie i w jego pobliżu.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

Odpowiednio naprężona i szczelnie założona osłona zapewni dłuższą żywotność i wydajność. Producent zaleca utrzymanie naprężenia i szczelności cały czas, ponieważ poluzowanie pokrycia może przyspieszyć zniszczenie produktu.

Do mycia namiotu powinno używać się tylko wilgotnej tkaniny lub miękkiej i gładkiej gąbki za pomocą delikatnego detergentu (mydła) lub samej wody. Nie wolno korzystać z kwasów, wybielaczy, rozpuszczalników i innych mocnych substancji, które mogą uszkodzić produkt. Zalecane jest regularne usuwanie kurzu. Zabrania się używania myjek ciśnieniowych i szczotek.

Proszę dokręcać śruby co najmniej raz w roku w ramach długotrwałej konserwacji.

BEZPIECZEŃSTWO

Podczas montażu namiotu zaleca się używanie środków ochrony osobistej (rękawice, stabilne buty, itp.), ponieważ niektóre elementy mogą mieć ostre krawędzie.

Proszę pamiętać, aby zawsze usuwać śnieg z konstrukcji. Zaleca się złożyć namiot w przypadku ekstremalnych warunków pogodowych, takich jak silny wiatr czy duże opady śniegu.

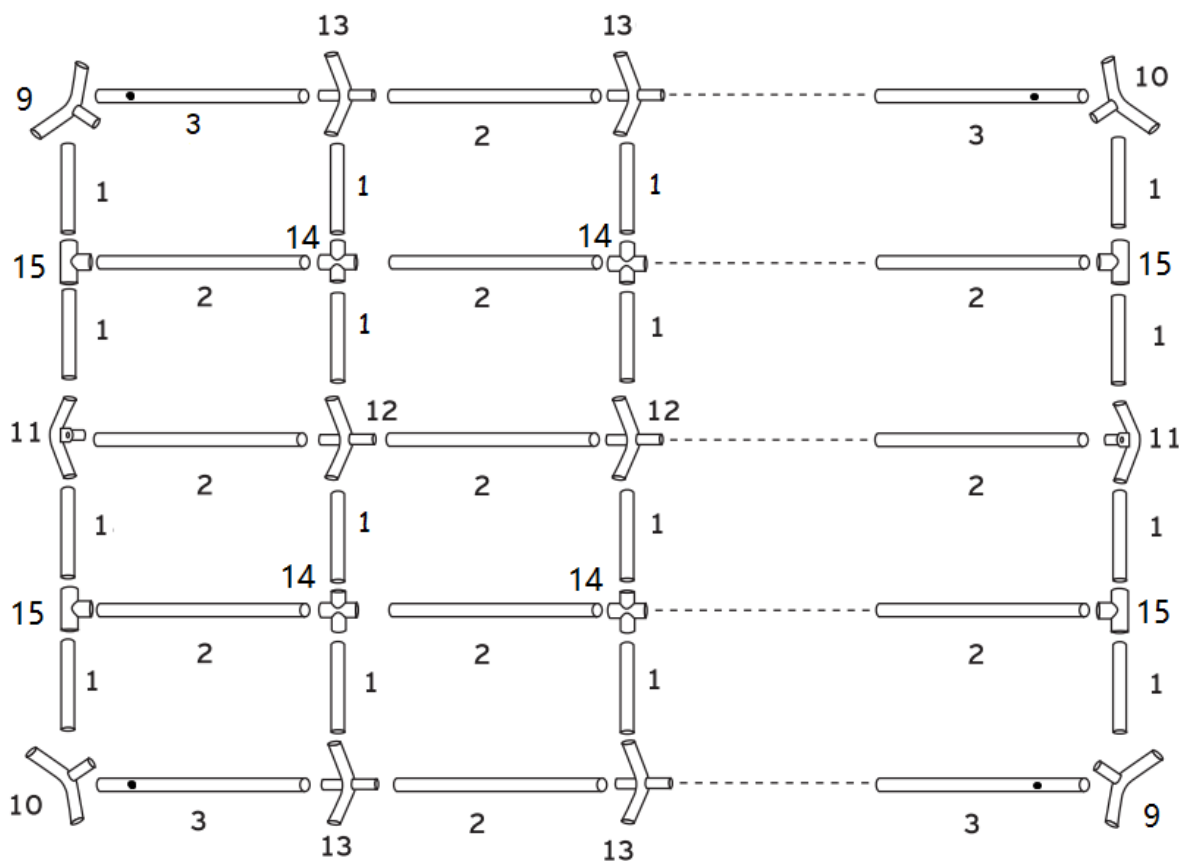
Namiot powinien stać na płaskiej, prostej i stabilnej powierzchni. Musi być oddalony od instalacji elektrycznych, gazowych i ciepłowniczych (minimum 1,5m). Namiot nie może stać w miejscu, w którym materiał byłby narażony na uszkodzenia mechaniczne (np. przez ocieranie się o gałęzie lub części budynków). Produkt należy ustawiać z dala od źródeł ognia. Materiał należy wysuszyć przed złożeniem.

MONTAŻ

Uwaga! Do instalacji namiotu potrzeba co najmniej 2-3 osób. Należy poprosić o pomoc dodatkowe osoby w momencie łączenia górnej i dolnej konstrukcji.

Krok 1

Montaż jest znacznie łatwiejszy, jeśli wszystkie elementy konstrukcji zostaną odpowiednio rozłożone na płaskiej powierzchni, tak jak pokazano na rysunku:

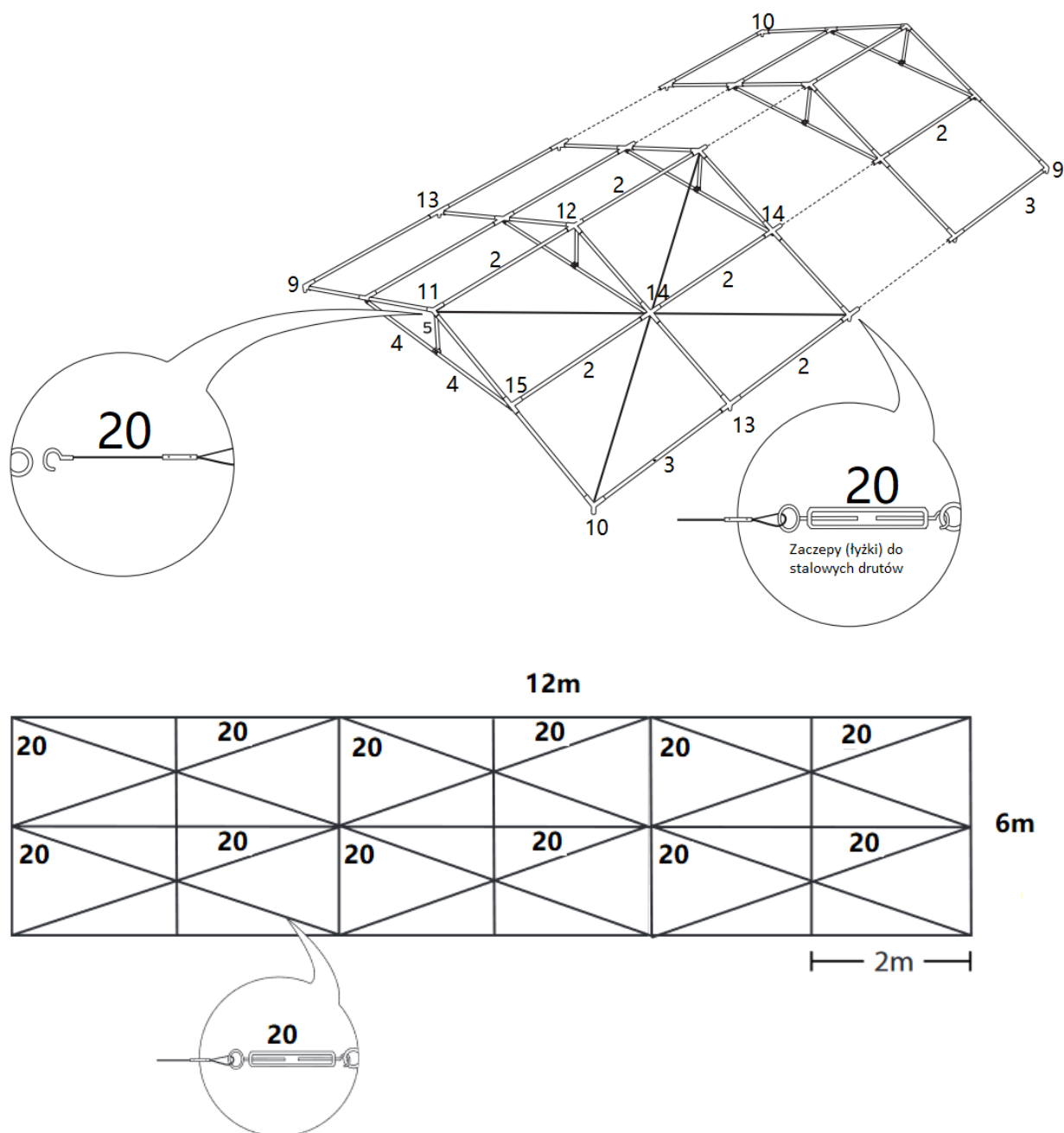


Krok 2

Połącz elementy dachu, następnie skręć je przy użyciu śrub (M8x50mm, M8x70mm).
Umieść stalowe linki (druty) wzmacniające na zewnętrznej części konstrukcji, odpowiednio je napinając (rysunek poniżej).

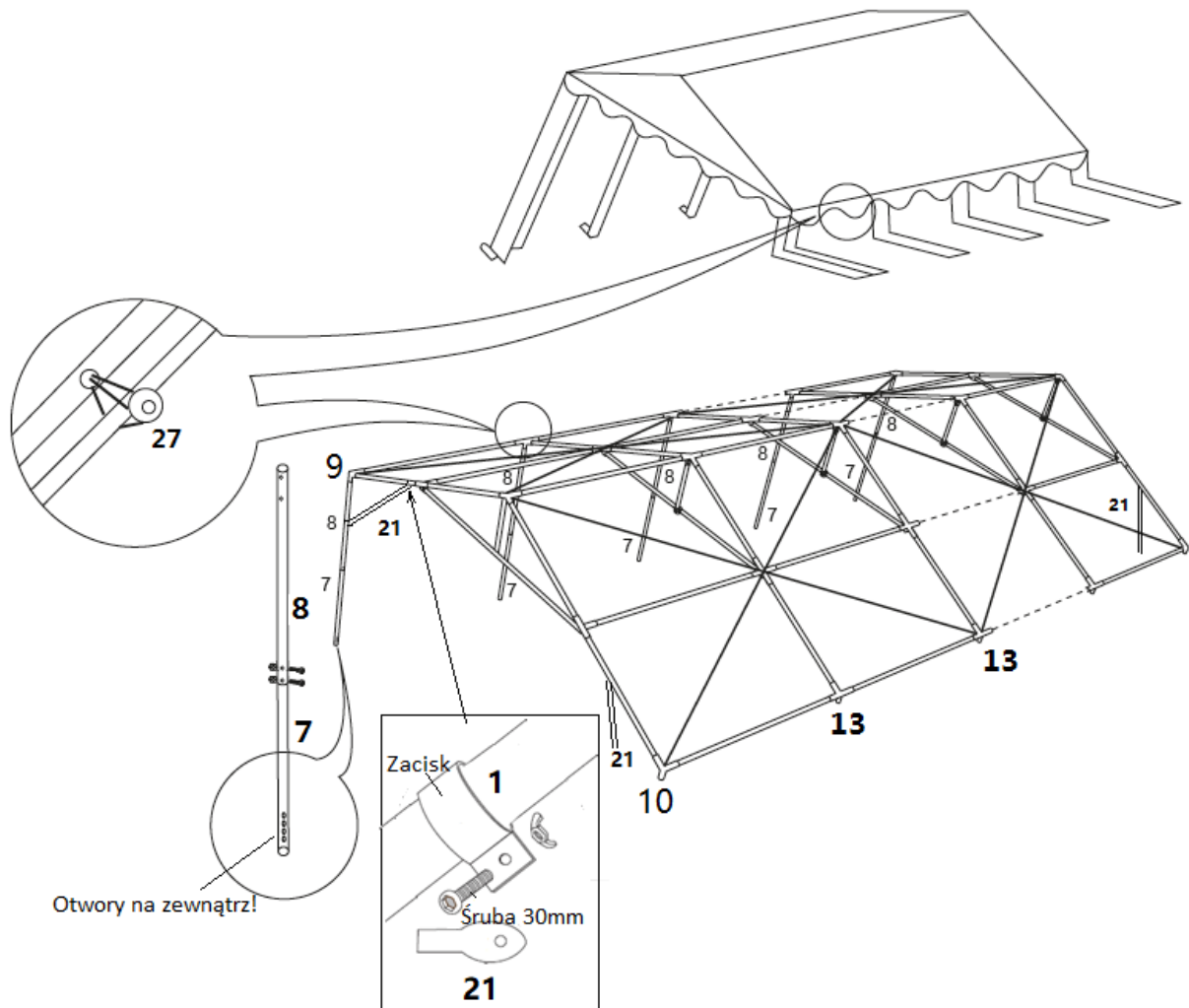
WAŻNE: sprawdź czy wszystkie elementy są maksymalnie wsunięte w złącza oraz czy wszystkie śruby są solidnie dokręcone. Jeśli elementy nie będą odpowiednio złożone i skręcone śrubami, pokrycie nie będzie pasować na konstrukcję dachu i może to stwarzać niebezpieczeństwo.

Uwaga! Dłuższe linki (druty) mają być użyte na konstrukcję dachu, natomiast krótsze na boczne ścianki.



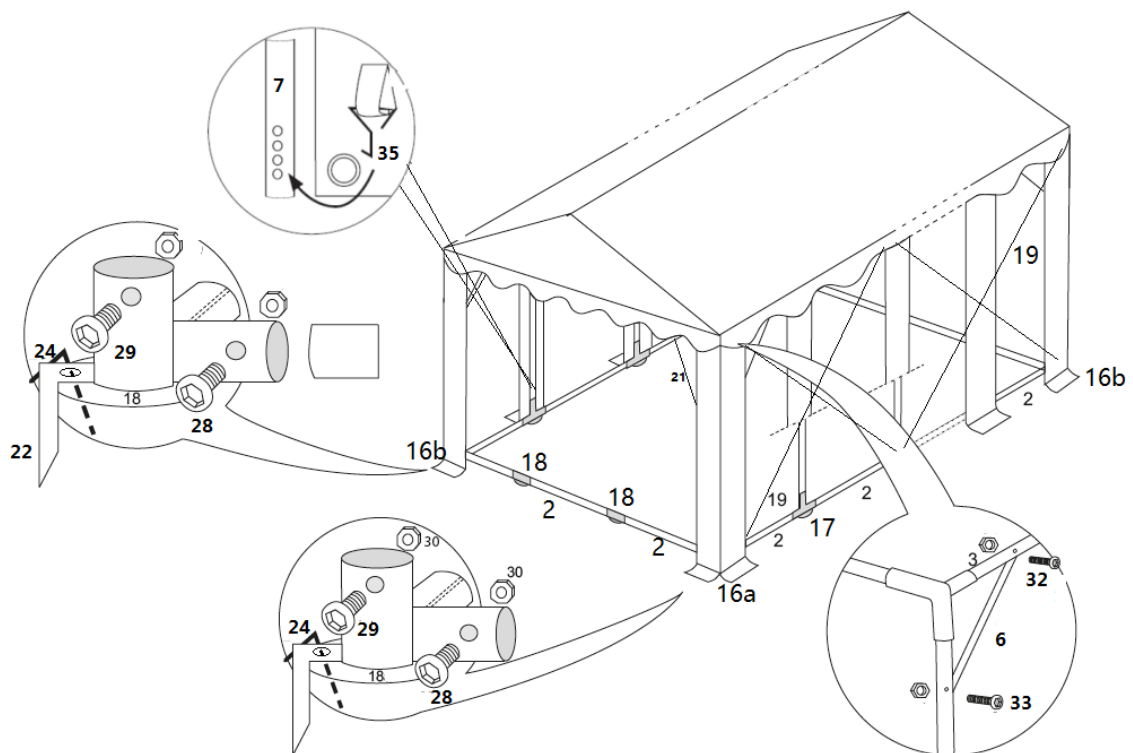
Krok 3

Załóż pokrycie dachu (38) na konstrukcję i włóż słupki (8+7) z jednej strony, jak na rysunku poniżej. Podnieś przeciwną stronę stelaża, włóż pozostałe nogi (8+7), następnie skręć konstrukcję za pomocą śrub M8x70mm z nakrętkami motylkowymi. Przymocuj wsporniki (21) do ramy każdego drzwi za pomocą zacisków.



Krok 4

Użyj śrub M6x60mm i M6x45mm do skręcenia wzmocnień narożników (6). Zamocuj wszystkie belki (2), które będą leżeć na ziemi wraz z łącznikami (16,16b,17) jak na rysunku poniżej, by zakończyć budowę stelaża. Następnie użyj kołków (24) do przymocowania nóg do podłoża. Do przymocowania osłony nóg użyj haczyków (35). Kołki (24 i 22) zapewniają namiotowi dodatkowe napięcie i stabilność.



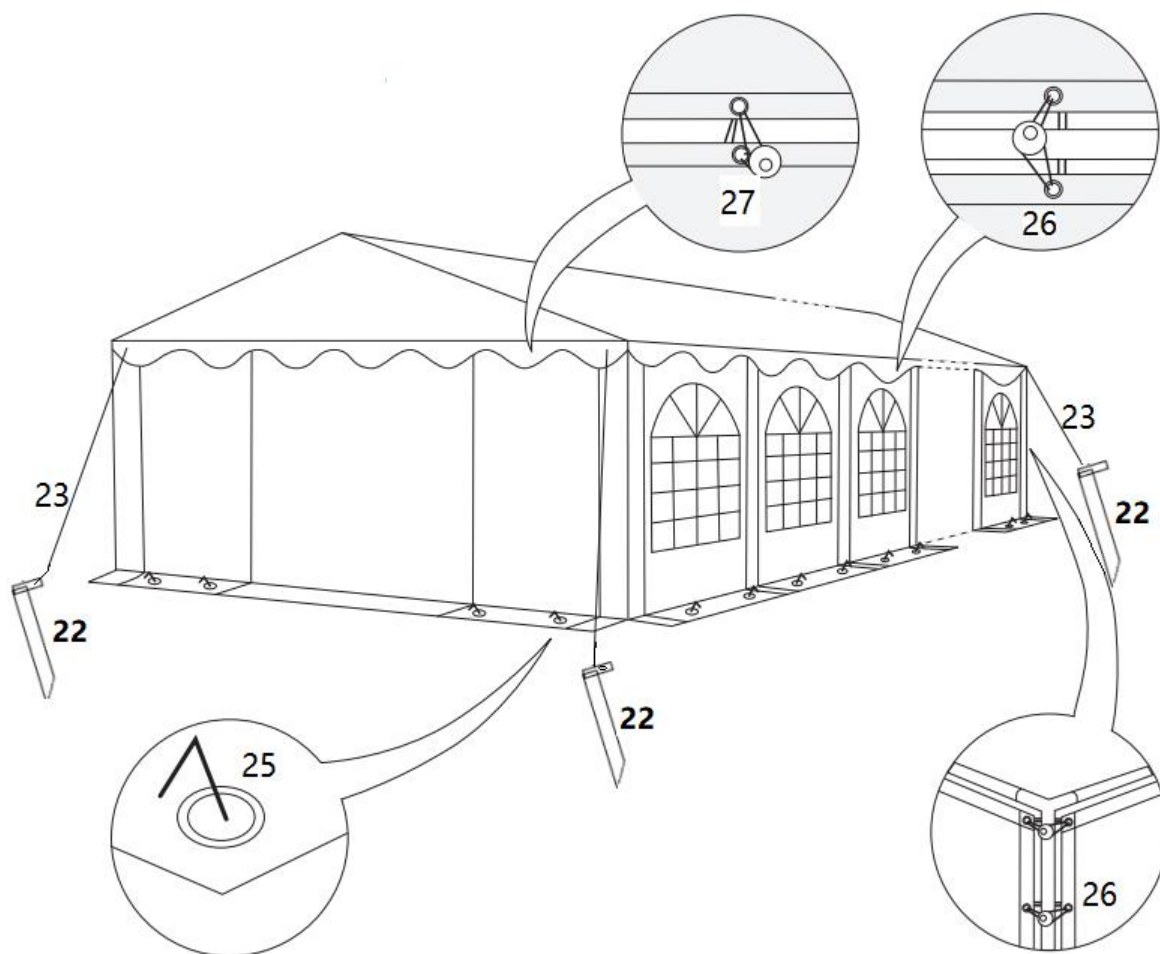
Krok 5

Przymocuj boczne elementy pokrycia (37) i drzwi (38) do ramy i dachu za pomocą elastycznych linek z kulkami (26, 27) jak pokazano poniżej.


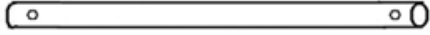

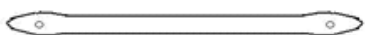


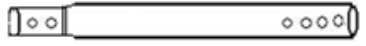
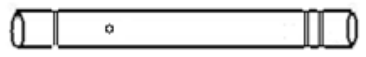

Uwaga! Używaj okularów ochronnych podczas mocowania linek.



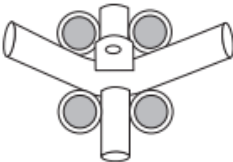
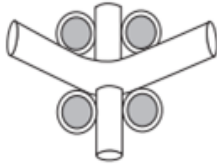
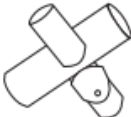

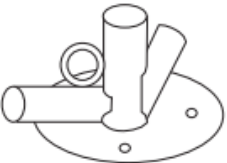
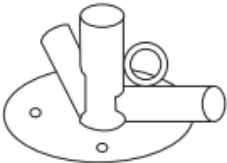
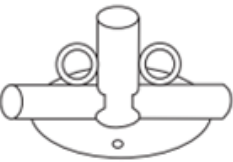
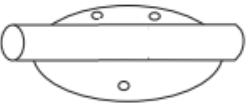
Krok 6









Użyj cienkich kołków (25), aby przymocować panele boczne i końcowe do podłoża, jak pokazano poniżej. Linki odciągowe (23) należy zapiąć w każdym rogu namiotu, a drugie końce linek przymocować do ziemi za pomocą kołków (22).










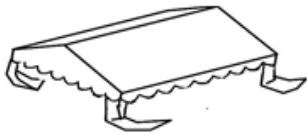
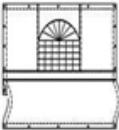
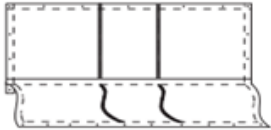


LISTA CZĘŚCI

Numer	Wygląd	Ilość			
Nr 1 50x1430mm			28		
Nr 2 38x1920mm			44		
Nr 3 38x1920mm			4		
Nr 4 25x1470mm			14		
Nr 5 25x500mm			7		
Nr 6 25x1174mm			4		
Nr 7 50x1545mm			14		
Nr 8 1545mm			14		
Nr 9 110°			2		

Nr 10 110°			2		
Nr 11 140°			2		
Nr 12 140°			5		
Nr 13 110°			10		
Nr 14			10		
No. 15			4		
Nr 16b			2		
Nr 16a			2		
Nr 17			10		
Nr 18			4		

Nr 19			12		
Nr 20			12		
Nr 21			4 (+8 clamps)		
Nr 22			14		
Nr 23			4		
Nr 24			14		
Nr 25			54		
Nr 26			26		

Nr 27			236		
Nr 28 M8x50mm			96		
Nr 29 M8x70mm			114		
Nr 30 M8			2		
Nr 31 M6x30mm			36		
Nr 32 M6x45mm			4		
Nr 33 M6x60mm			4		
Nr 34 M6			1		
Nr 35			14		
Nr 36			1		
Nr 37			12		
Nr 38			2		