



## **DE** Zeltaufbau Anleitung

## **NUTZUNGSBEDINGUNGEN**

1. In manchen Bundesländern wird eine Baugenehmigung für die Zeltaufstellung notwendig, wenden Sie sich an das zuständige Bauamt, um es zu prüfen, ob Sie eine brauchen.
2. Das Zelt ist ein Gebäude, das zur temporären Nutzung geeignet ist. Es sollte nicht permanent genutzt werden.
3. Der Aufbau des Zeltes soll in einer sicheren Entfernung von Gasleitungen, Wasserleitungen und Elektroleitungen erfolgen.
4. Vor dem Aufbau, stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Zeltes mindestens +15 Grad beträgt. Somit können Risse an der Plane verhindert werden.
5. Das Zelt soll gemäß der Montageanleitung aufgebaut werden (Produkt beigelegt)
6. Das Zelt soll am Boden befestigt werden, dafür sollen alle Fußlöcher verwendet werden.
7. Bei der Montage sollen lediglich Originalteile verwendet werden,
8. Bauen Sie das Zelt bei schlechten Wetterbedingungen wie : starker Regen, böiger Wind oder bei starken Schneefällen nicht auf.
9. Bei extrem schlechten Wetterbedingungen soll das Zelt abgebaut werden.
10. Um die Plane des Zeltes zu schützen, schließen Sie die Reißverschlüsse komplett auf oder zu. Vermeiden Sie die halb geöffnete Einfahrt zu lassen.
11. Stellen Sie sicher, dass sie Plane richtig um die Konstruktion bespannt ist. Das schützt vor Wasseransammlung am Dach und somit vor einem Einsturz des Zeltes.
12. Achten Sie darauf, das Restwasser vom Dach zu entfernen.
13. Bewahre die richtige Dilatation ( freier Abstand). Das ermöglicht den freien Fall vom Wasser und Schneeablagerungen.
14. Im Winter kann sich anfallender Schnee am Dach ansammeln. Achten Sie darauf, es vom Dach zu entfernen, somit können Sie Dachplanebeschädigungen vermieden werden.
15. Der Benutzer des Zeltes trägt die Verantwortung für den Schutz vor Beschädigungen und auch vor dem, dass keinem Nutzer Schaden hinzugefügt werden..
16. Verwenden Sie kein offenes Feuer, Heizkörper mit offenem Feuer sowie Schweißgeräte in der Umgebung des Zeltes. Bei Benutzung von anderen Wärmequellen, platzieren sie es min. 1,5 m von der Plane entfernt.
17. Das Zelt soll im trockenen Zustand zusammengebaut und zusammengepackt werden. Dies verhindert die Bildung von Schimmel.
18. Die Gewährleistung bezieht sich nur auf Fälle, die bei der Nutzung gemäß der Montageanleitung und Nutzungsbedingungen entstanden sind.
19. Die Gewährleistung umfasst nicht die Abnutzung der Verbrauchsmaterialien, wie Gummischlaufen, und Schrauben.
20. Die Gewährleistung umfasst nicht Schäden, die durch Vernachlässigung oder unsachgemäße Verwendung entstanden sind.
21. Das Zelt mit der Konstruktion S38 (Summer) SP38 (Summer Plus) ist ausschließlich für die Nutzung im Sommer bestimmt.
22. Das Zelt mit der Plane PE wird ausschließlich für Nutzung im Sommer geeignet.
23. Das Zelt mit der Konstruktion P50 (Winter), PP50 (Winter Plus), Polar und Polar Plus kann auch im Winter verwendet werden.
24. Systematische Reinigung verlängert die Lebensdauer des Zeltes. Für die Reinigung verwenden Sie ein weiches Lappen mit Seifenwasser. Nach der Reinigung, das Zelt, vollständig trocken lassen.  
Bei hartnäckigen Flecken kann ein Hochdruckreiniger verwendet werden.



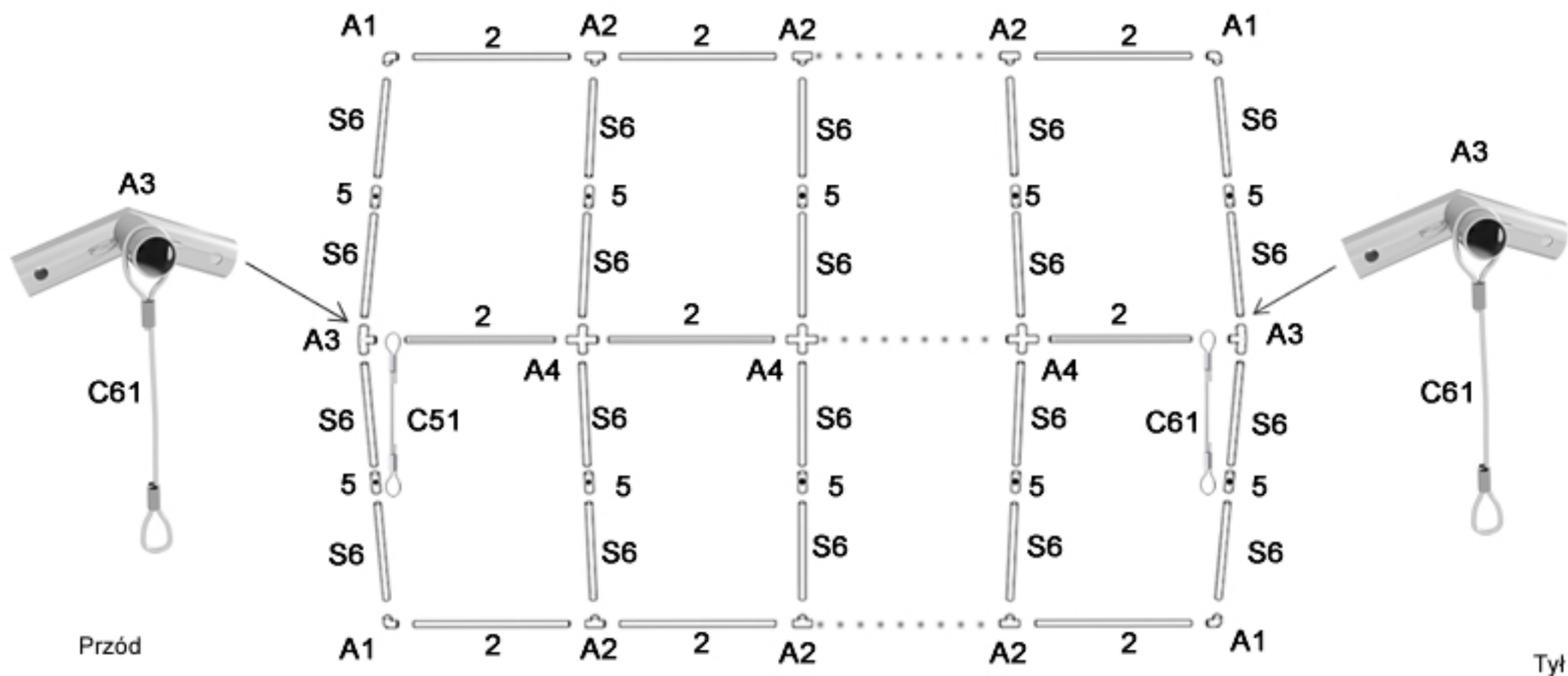
Bezeichnung	Nr.	Abbildung	6 x 8	6x10	6x12	ZUS. 2 m	ZUS. 1 m
Standfuß-Rohr $\Phi$ 38 (1895mm)	1		10	12	14	2	2
Rohr $\Phi$ 38 (1930mm)	2		12	15	18	3	
Rohr $\Phi$ 38 (940mm)	3						3
Dachrohr	4						
Dachrohr	5		8	10	12	2	2
Stahlstab	6		16	20	24	4	4
Seilspanner	7		8	10	12	2	2
Erdnagel 8x300mm	11		4	4	4		
Erdnagel 6x180mm	12		10	12	14	2	2
Erdnagel 4x180mm	13		48	54	60	6	6
Seil	14		4	4	4		
Schraube M6x20	15		4	4	4		
Schraube M8x50	16		76	92	108	16	16
Stahlring zur Einfahrtbefestigung	18		16	16	16		
Dreifach-Seitenverbinder (110°)	A1		4	4	4		
Vierfach-Seitenverbinder (110°)	A2		6	8	10	2	2
Dreifach-Eckverbinder (140°)	A3		2	2	2		
Vierfach-Seitenverbinder (140°)	A4		3	4	5	1	1
Rohr $\Phi$ 38 (1440mm)	S6		20	24	28	4	4
senkrecht eingangs-Seil (780mm)	C61		2				
horizontales eingangs-Seil (2990mm)	C62		2				
Stahlklemme zur Eingangsbelegung	S0		4				

## SCHRITT 1

Namiet powinien być rozłożony na równej powierzchni.

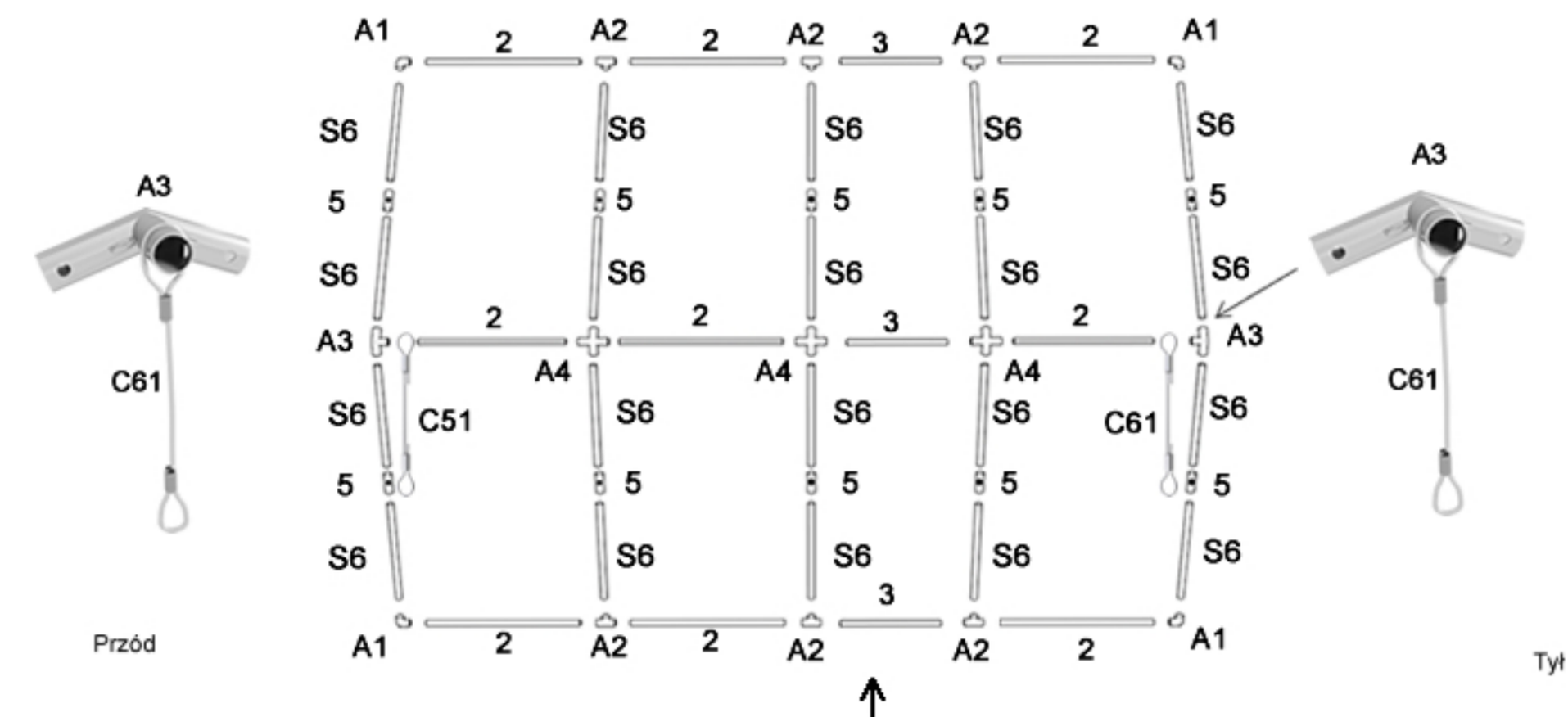
**Dla namiotów o parzystej długości boku** np. 4m, 6m, 8m, 10m, 12m, .....

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury  $\Phi 38$  z łącznikami za pomocą śrub M8x50.  
Na łączniku szczytowym dachu (nr.A3) zamontuj szersze oczko linki (nr.C61)



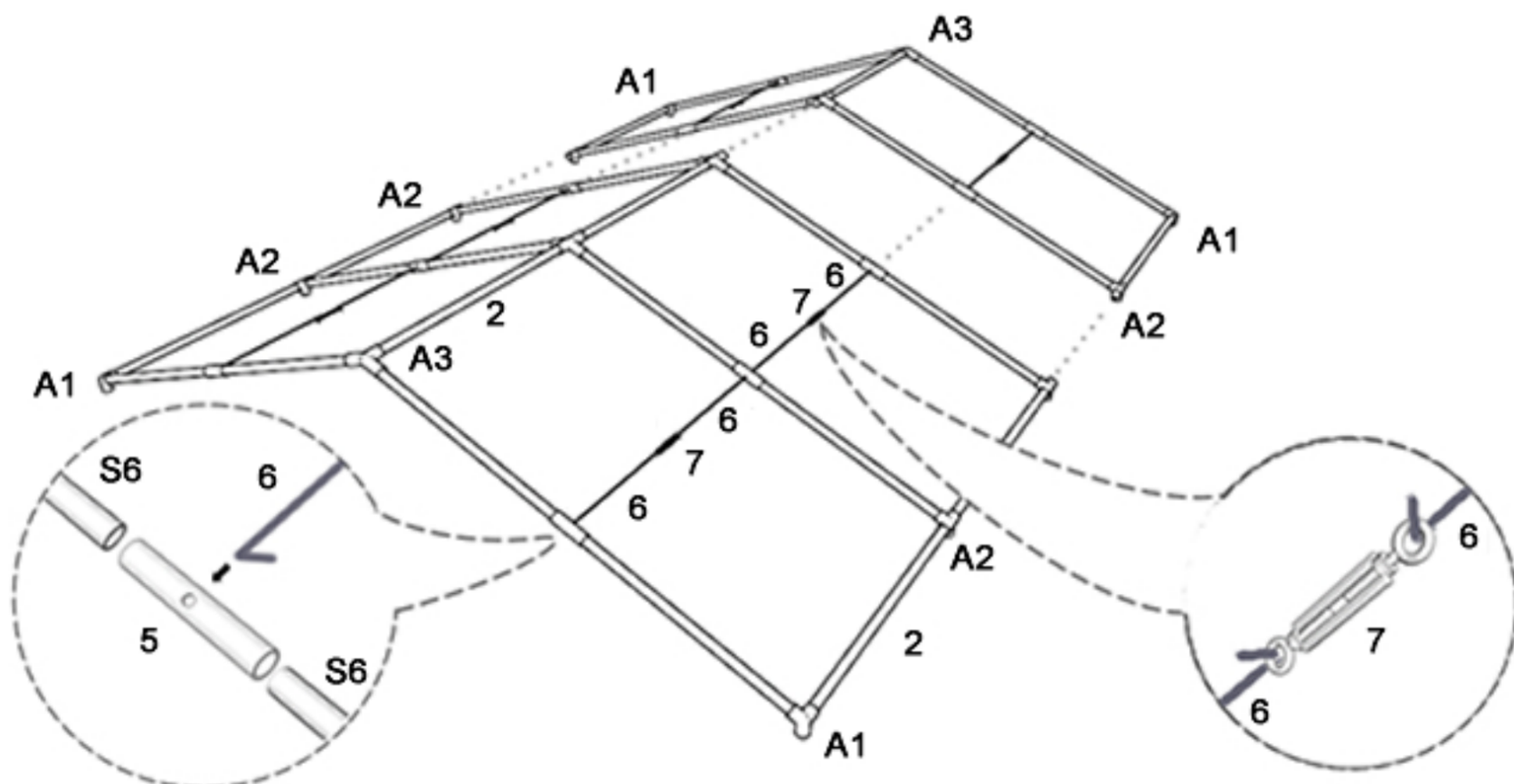
**Dla namiotów o nieparzystej długości boku** np. 5m, 7m, 9m, 11m, 13m, 15m.....

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury  $\Phi 38$  z łącznikami za pomocą śrub M8x50.  
Na łączniku szczytowym dachu (nr.A3) zamontuj szersze oczko linki (nr.C51)



Rura przedłużająca namiot o 1 metr (nr. 3) ma być umieszczona w trzeciej sekcji.

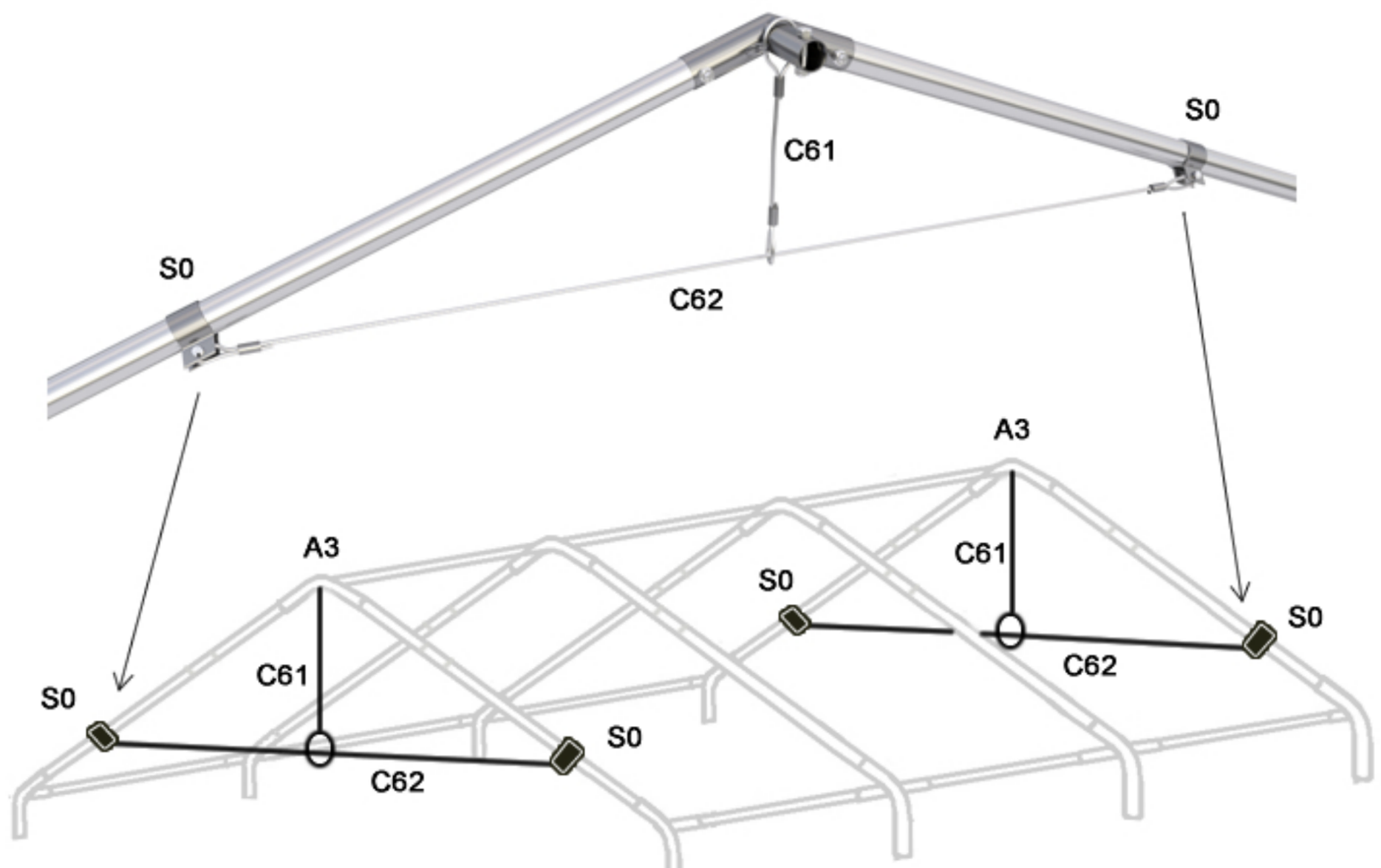
## SCHRITT 2/a



Połączone elementy powinny wyglądać jak na rysunku .

Należy zaczepić druty z hakiem (nr.6) o łączniki (nr.5) . Druty połącz ze sobą śrubami rzymskimi (nr.7). Druty z hakiem powinny być zamontowane nad konstrukcją. Pamiętaj by haki były skierowane ku dołowi w przeciwnym razie mogą uszkodzić plandekę.

Zamontuj na wjazdach po obu stronach namiotu obejmy (nr.S0) używając śrub (nr.15), połącz obejmy ze sobą linką stalową (nr.C62) linka powinna przechodzić przez już zamontowaną linkę (nr.C61).

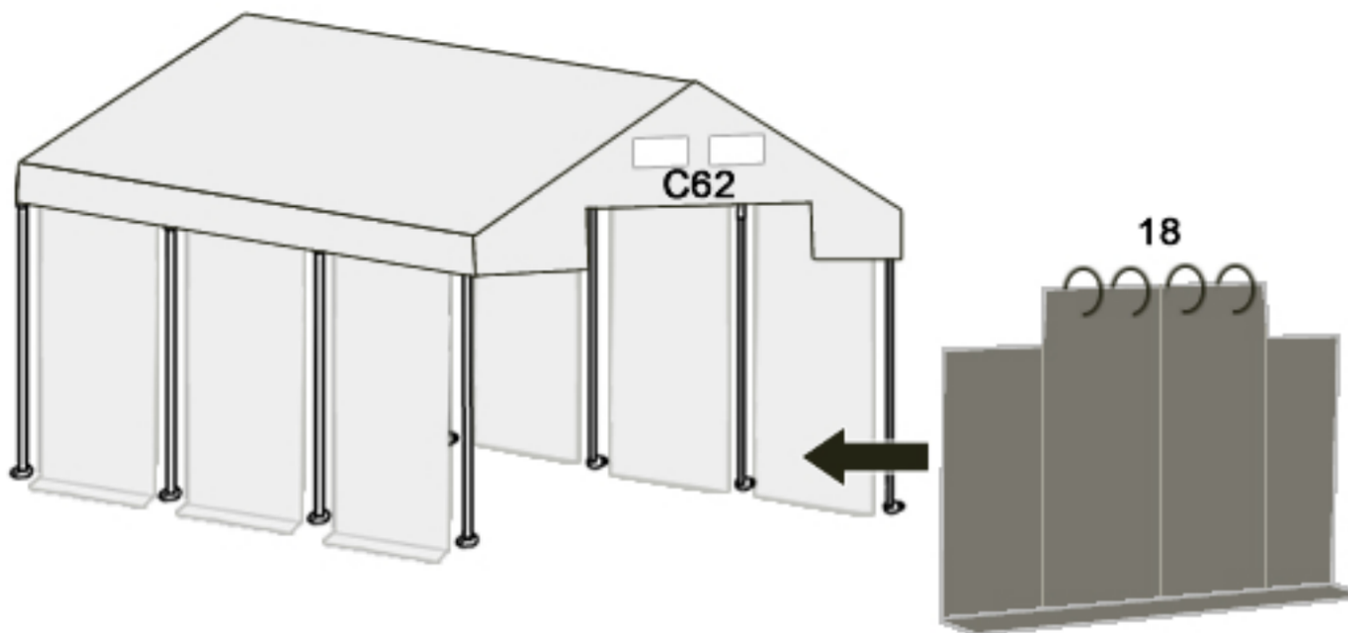
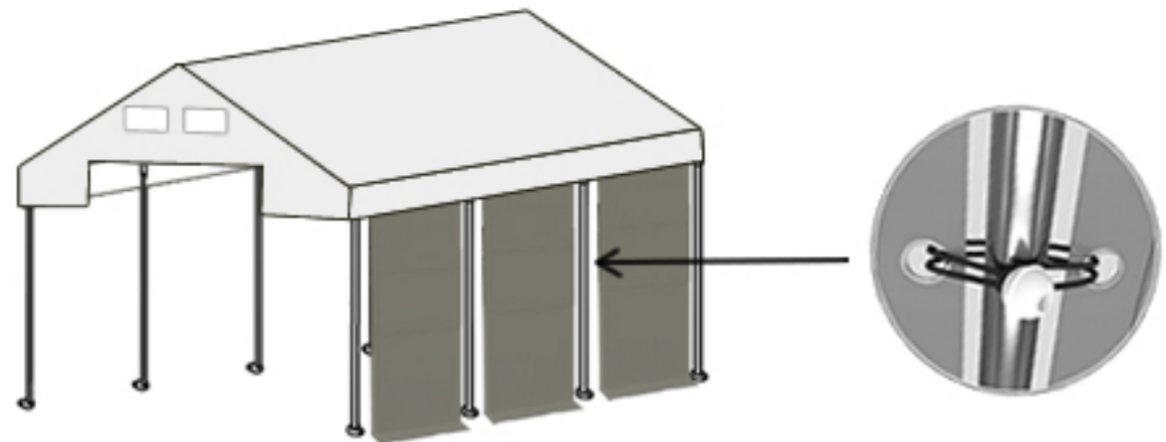


## SCHRITT 3

Unieś namiot z jednej strony i zamontuj stopy (nr.1). Stopy namiotu powinna być skierowana oczkiem na zewnątrz. Następnie unieś namiot z drugiej strony i powtórz czynności.



Ścianki boczne zamontuj za pomocą rzepów bezpośrednio do dachu. Natomiast boki ścian przymocuj za pomocą gumek z kulką.



Górną część wjazdu zamontuj za pośrednictwem metalowych oczek (nr.18) do linki poziomej (nr.C32). Natomiast boki wjazdu przymocuj używając gumek z kulką.

Zamontuj maskownice do namiotu. Cztery szersze maskownice powinny zostać zamontowane na rogach namiotu.

Zamocuj naciągi dachowe na rogach namiotu za pomocą elementów (nr.14) i (nr.11). Wszystkie linki powinny być naprężone.

