























PL/EN Instrukcja montażu - Namiotu

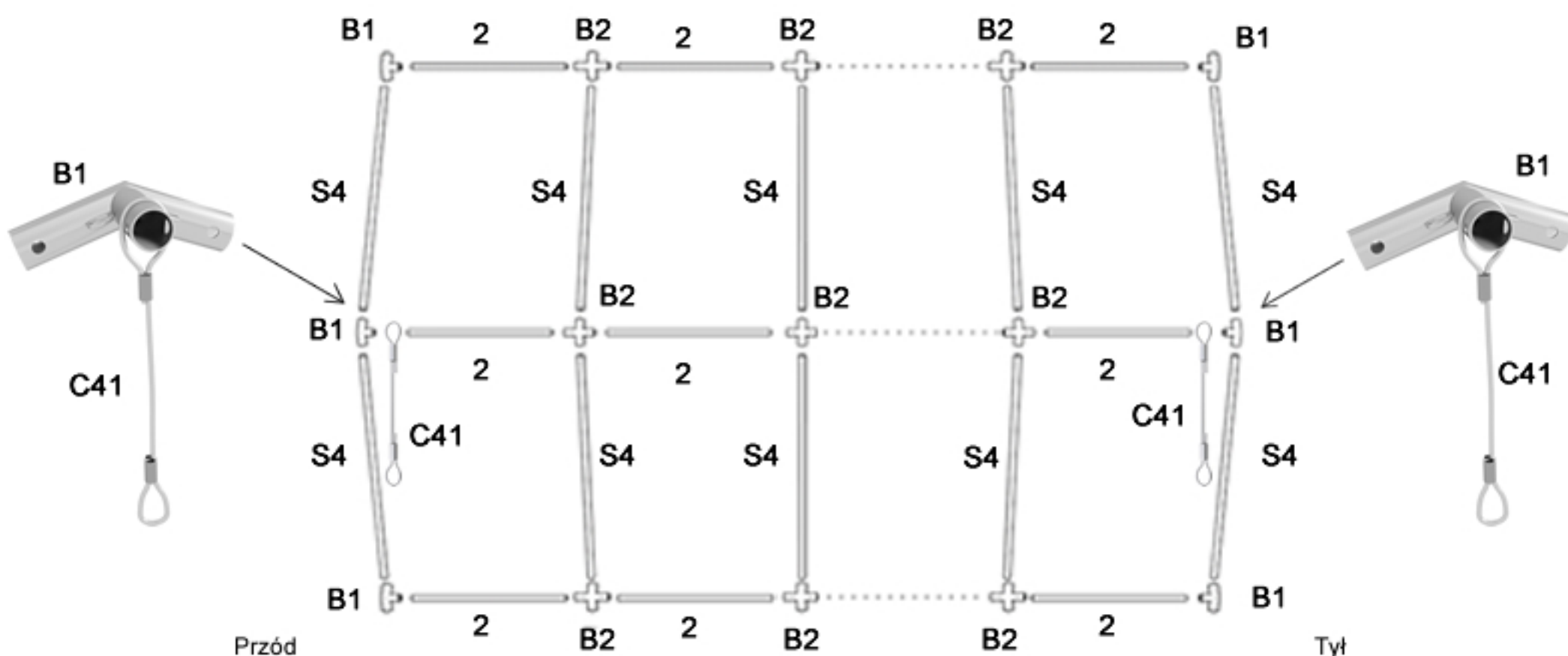
Nazwa	Nr.	Obrazek	4 x 4	4 x 6	4 x 8	Extra 2 m	Extra 1 m
Rura noga Φ38 (1895mm) Pipe leg Φ38 (1895mm)	1		6	8	10	2	2
Rura Φ38 (1930mm) Pipe Φ38 (1930mm)	2		6	9	12	3	
Rura Φ38 (940mm) Pipe Φ38 (940mm)	3						3
Rura łącząca dach (500mm) Roof connection pipe (500mm)	4						
Rura łącząca dach (200mm) Roof connection pipe (200mm)	5						
Pręt stalowy Steel rod	6						
Śruba rzymska Tumbuckle	7						
Śledź 8x300mm Peg 8x300mm	11		4	4	4		
Śledź 6x180mm Peg 6x180mm	12		6	8	10	2	2
Śledź 4x180mm Peg 4x180mm	13		32	40	48	6	6
Linka String	14		4	4	4		
Śruba M6x20 Screw M6x20	15		4	4	4		
Śruba M6x50 Screw M6x50	16		36	42	56	13	13
Oczko do mocowania wjazdu Metal loop to mount the entrance	18		12	12	12		
Łącznik potrójny narożny (120°) Triple corner connector (120°)	B1		6	6	6		
Łącznik poczwórny boczny (120°) Quad corner side (120°)	B2		3	6	9	3	3
Rura Φ38 (2090mm) Pipe Φ38 (2090mm)	S4		6	8	10	2	2
Linka do wjazdu pionowa (580mm) Vertical entry link (580mm)	C41		2				
Linka do wjazdu pozioma (1930mm) Horizontal entry link (1930mm)	C42		2				
Obejma do do mocowania wjazdu Bracket to secure entry	S0		4				

KROK 1

Namiot powinien być rozłożony na równej powierzchni.

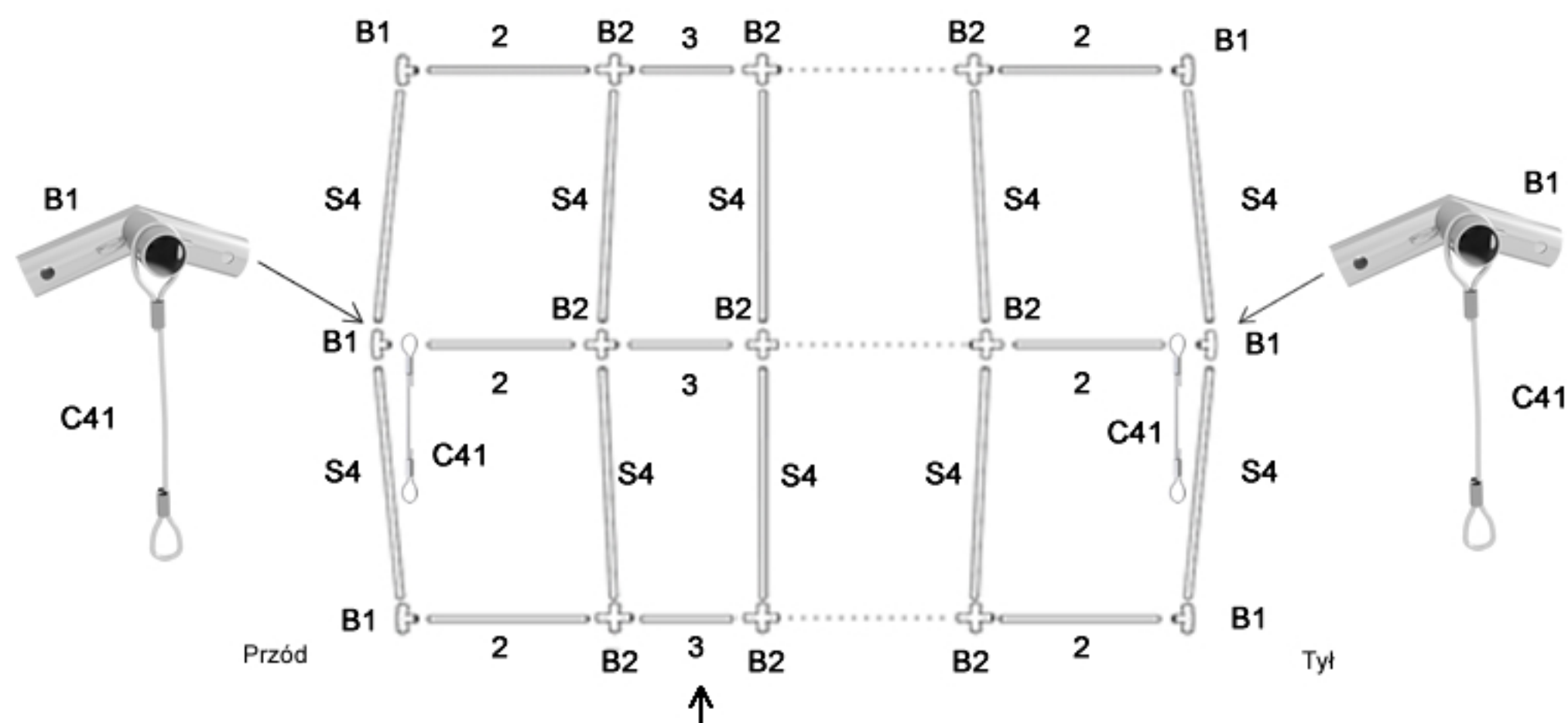
Dla namiotów o parzystej długości boku np. 4m, 6m, 8m, 10m, 12m,

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury $\Phi 38$ z łącznikami za pomocą śrub M6x50.
Na łączniku szczytowym dachu (nr.B1) zamontuj szersze oczko linki (nr.C41)

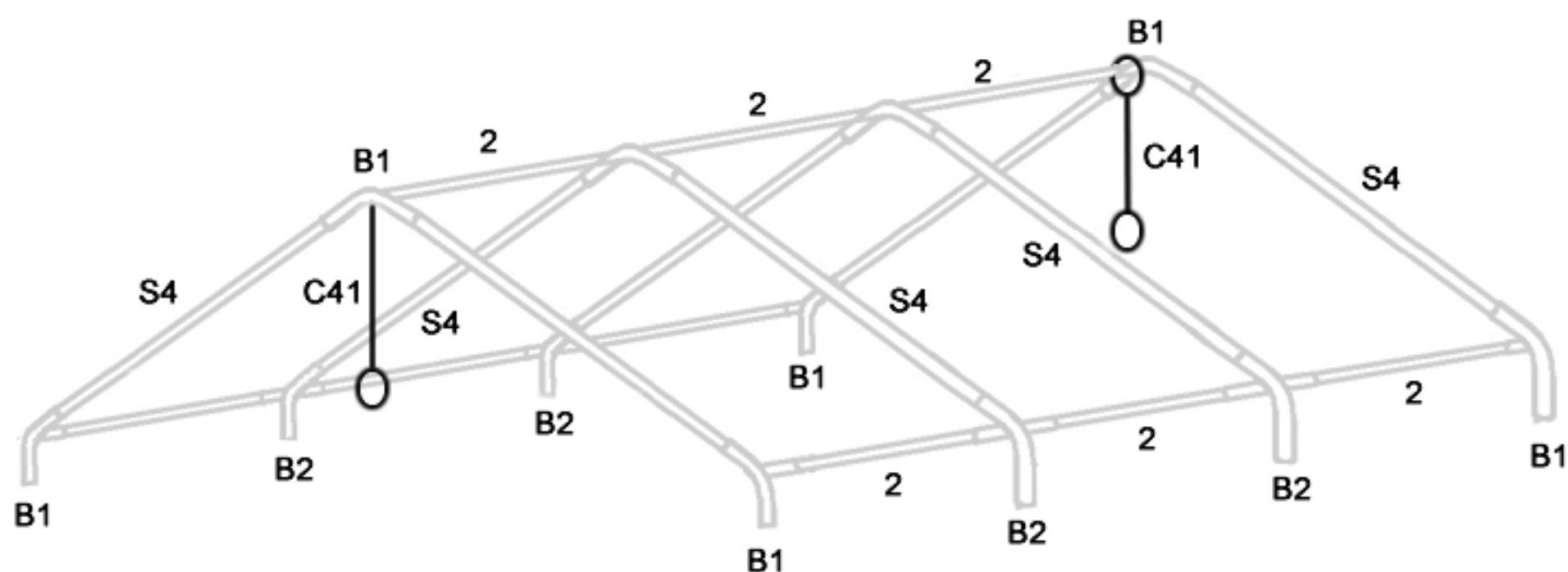


Dla namiotów o nieparzystej długości boku np. 5m, 7m, 9m, 11m, 13m, 15m.....

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury $\Phi 38$ z łącznikami za pomocą śrub M6x50.
Na łączniku szczytowym dachu (nr.B1) zamontuj szersze oczko linki (nr.C41)

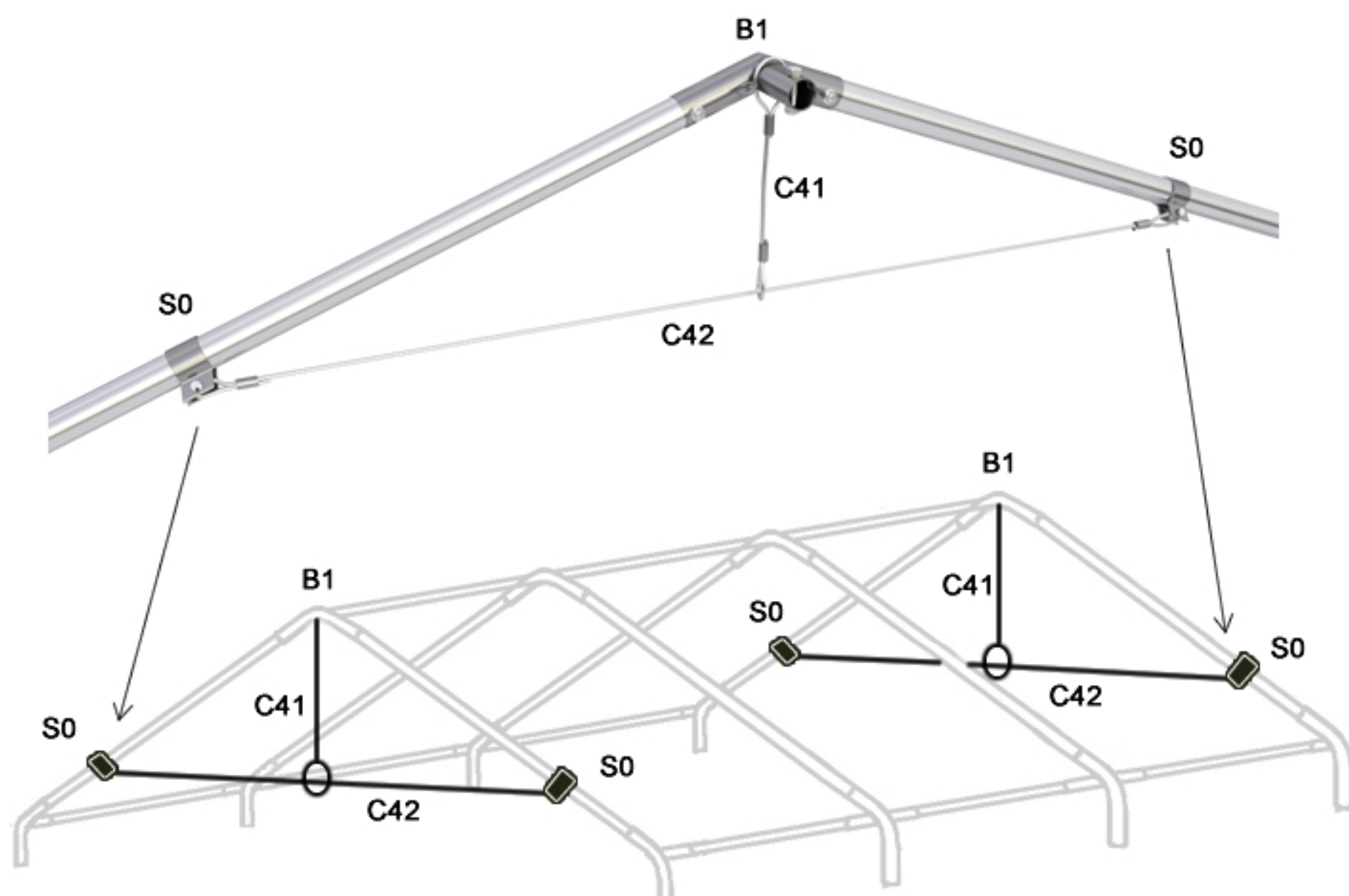


Rura przedłużająca namiot o 1 metr (nr. 3) ma być umieszczona w drugiej sekcji.

KROK 2/a

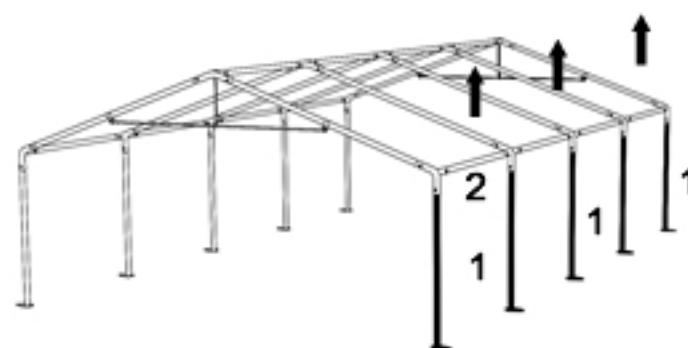
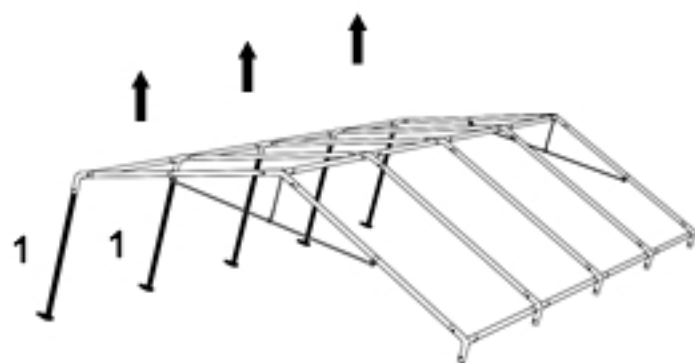
Połączone elementy powinny wyglądać jak na rysunku .

Zamontuj na wjazdach, po obu stronach namiotu, obejmy (nr.S0) używając śrub (nr.15), połącz obejmy ze sobą linką stalową (nr.C42). Linka powinna przechodzić przez już zamontowaną linkę (nr.C41).



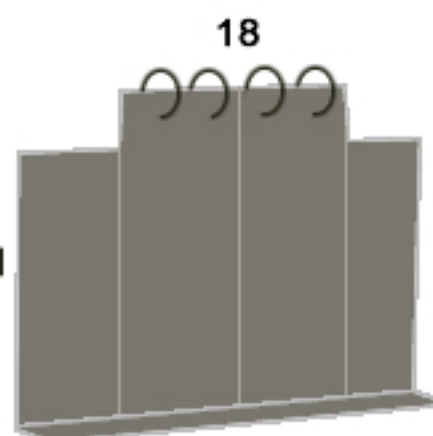
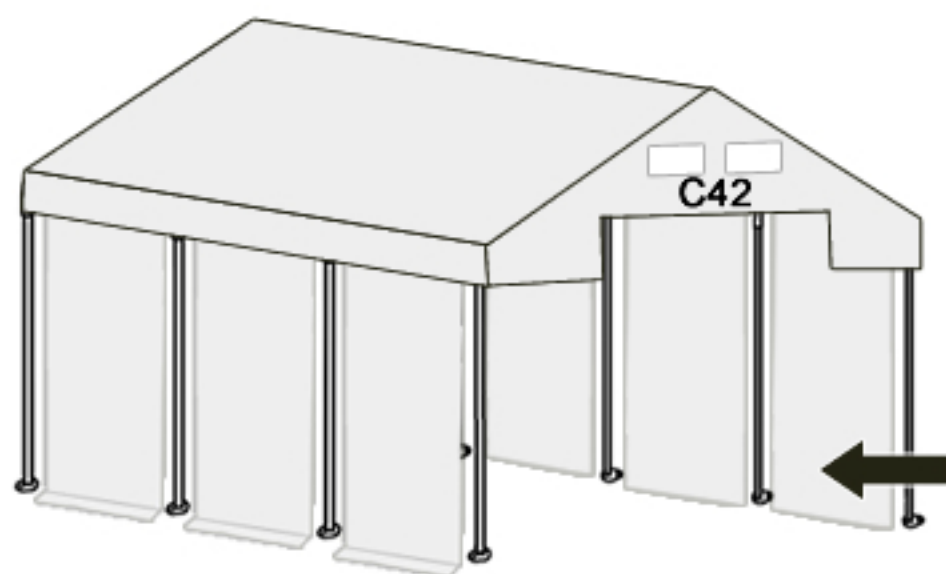
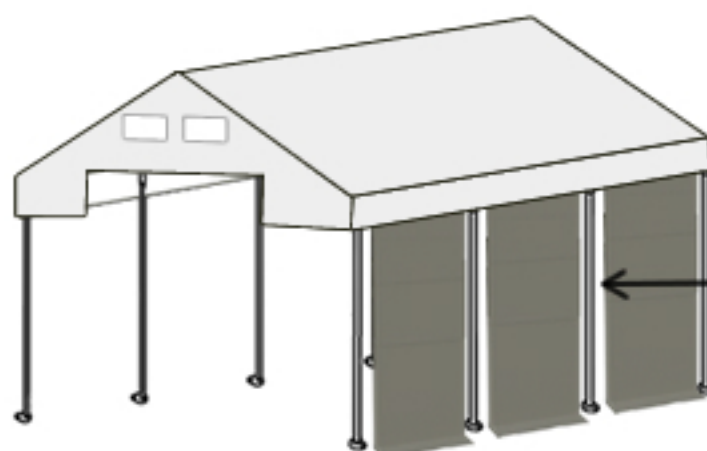
KROK 3

Unieś namiot z jednej strony i zamontuj stopy (nr.1). Stopa 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.

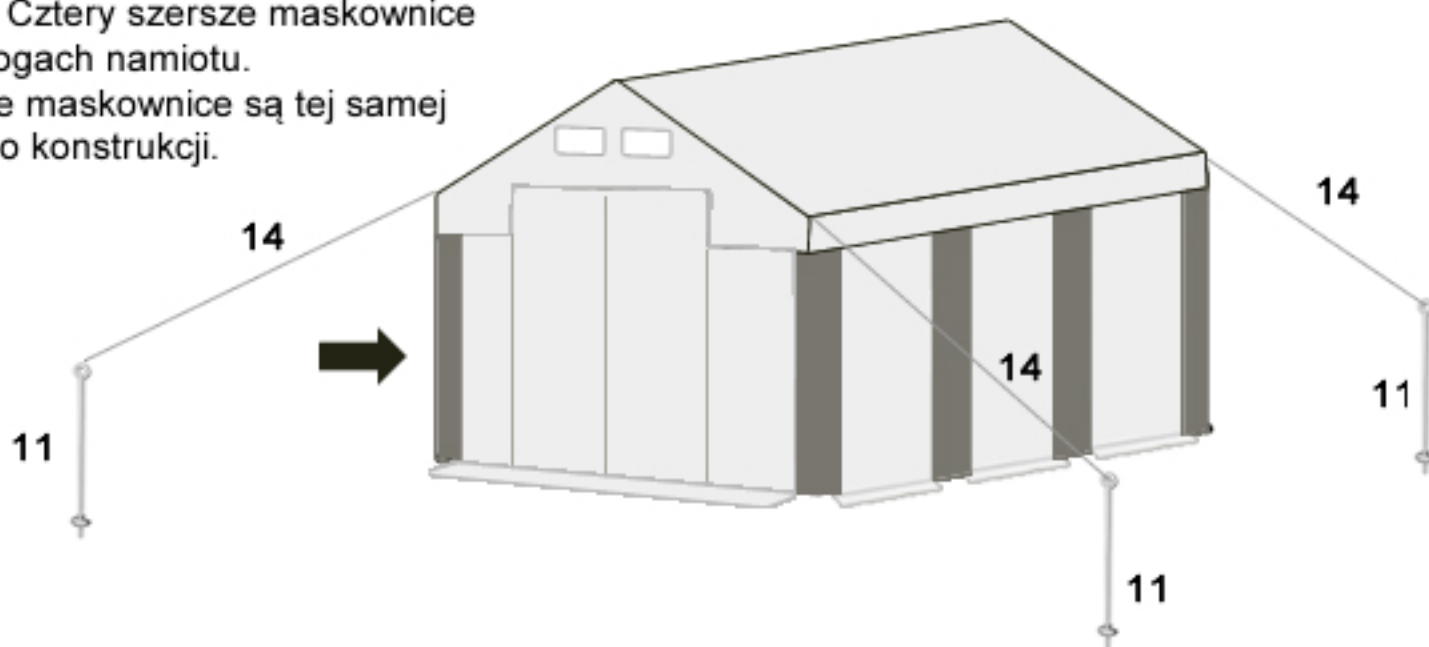
W przypadku poszycia PE ścianki oraz poszycie dachu montowane są za pomocą gumki z kulką do rurki nr 2.



Górną część wjazdu zamontuj za pośrednictwem metalowych oczek (nr.18) do linki poziomej (nr.C42). Natomiast boki wjazdu przymocuj używając gumek z kulką.

Zamontuj maskownice do namiotu. Cztery szersze maskownice powinny zostać zamontowane na rogach namiotu. W przypadku poszycia PE wszystkie maskownice są tej samej szerokości montowane punktowo do konstrukcji.

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

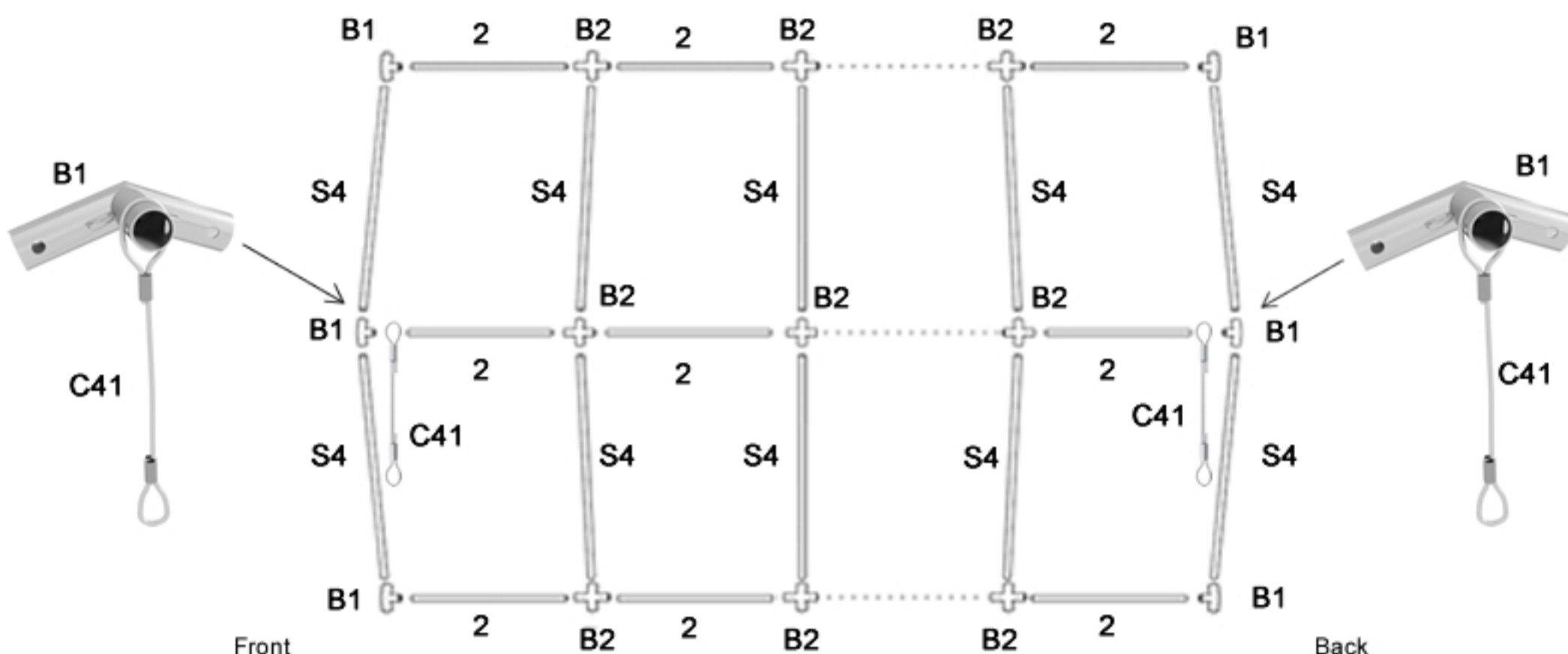


STEP 1

The tent should be put on a flat surface.

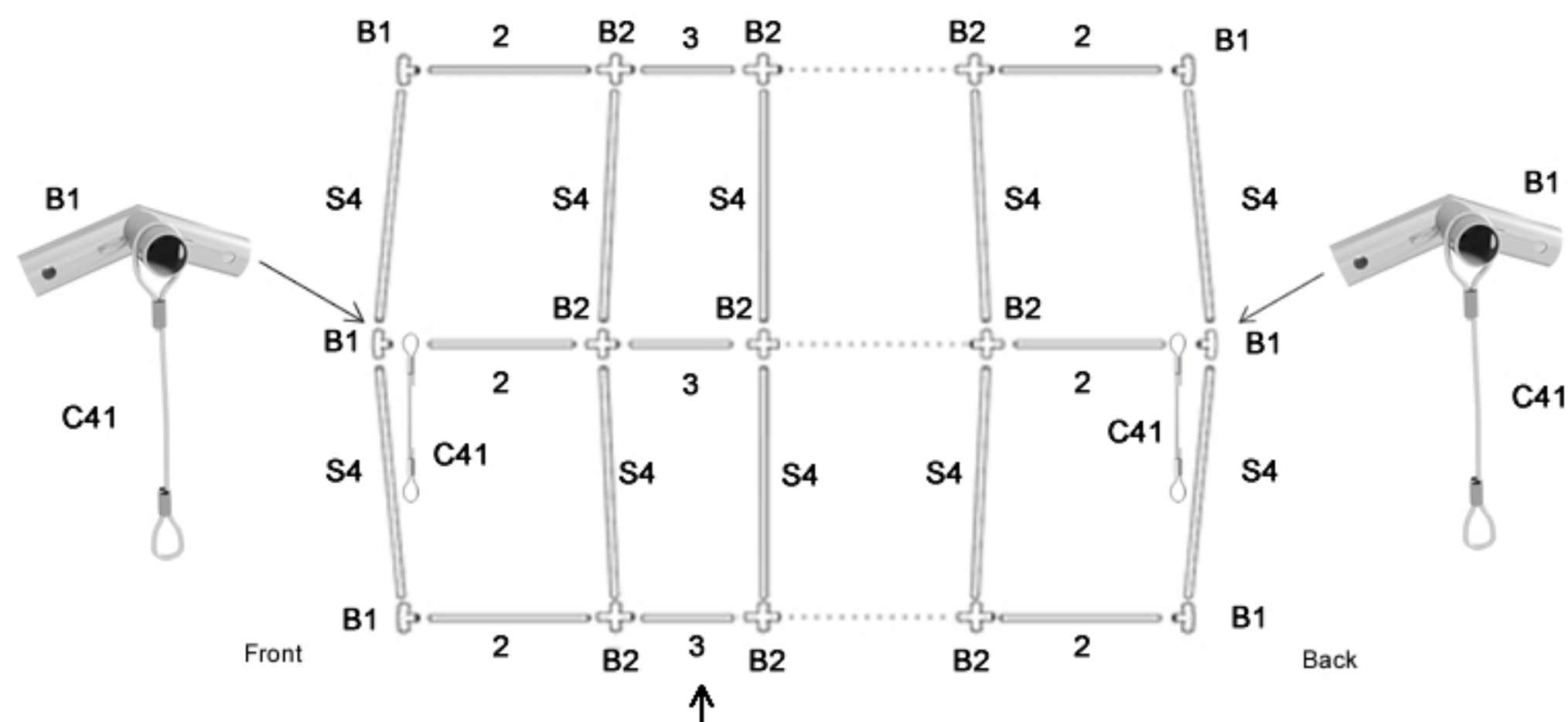
For tents with even length of the side e.g.: 8m, 10m, 12m, 20m, 30m...

Unfold the itmes as below. Connect all pipes $\Phi 38$ with connectors by screw M6x50.
On the connector peak roof (nr.B1) install wider mesh link (nr.C41)

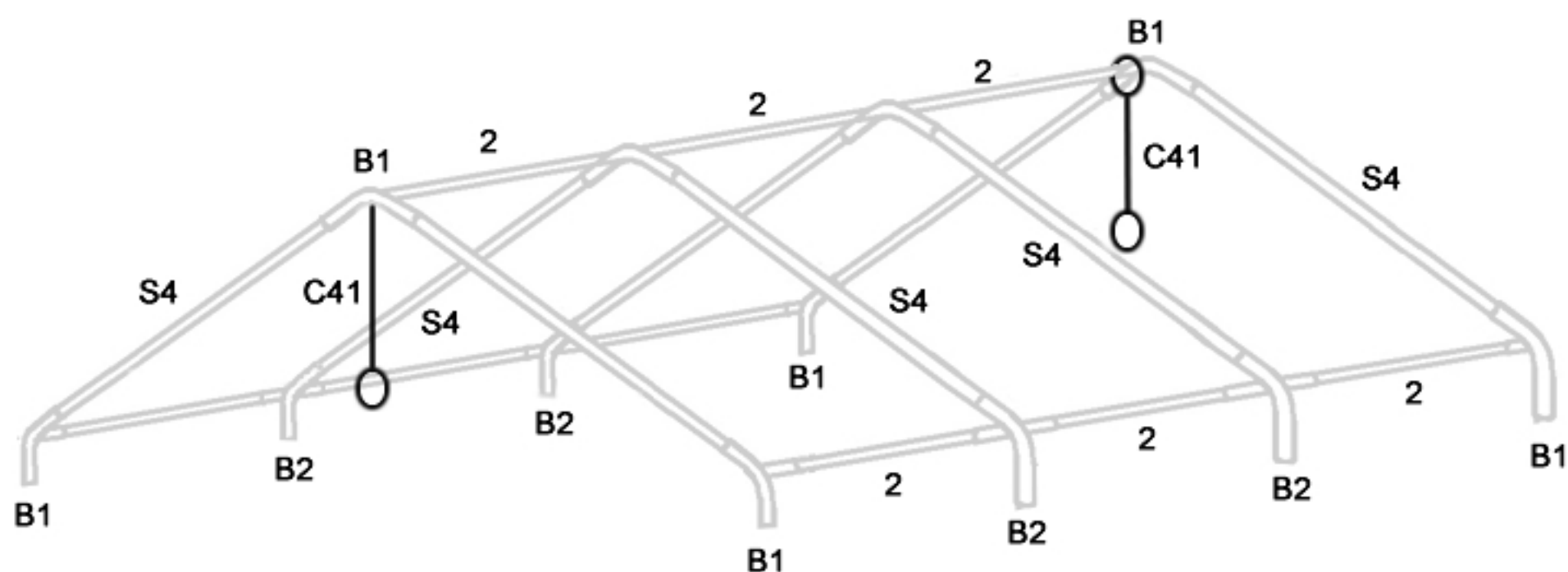


For tents with uneven length of the side eg \therefore 9m, 11m, 13m, 21m, 31m ...

Unfold the itmes as below. Connect all pipes $\Phi 38$ with connectors by screw M6x50.
On the connector peak roof (nr.B1) install wider mesh link (nr.C41)

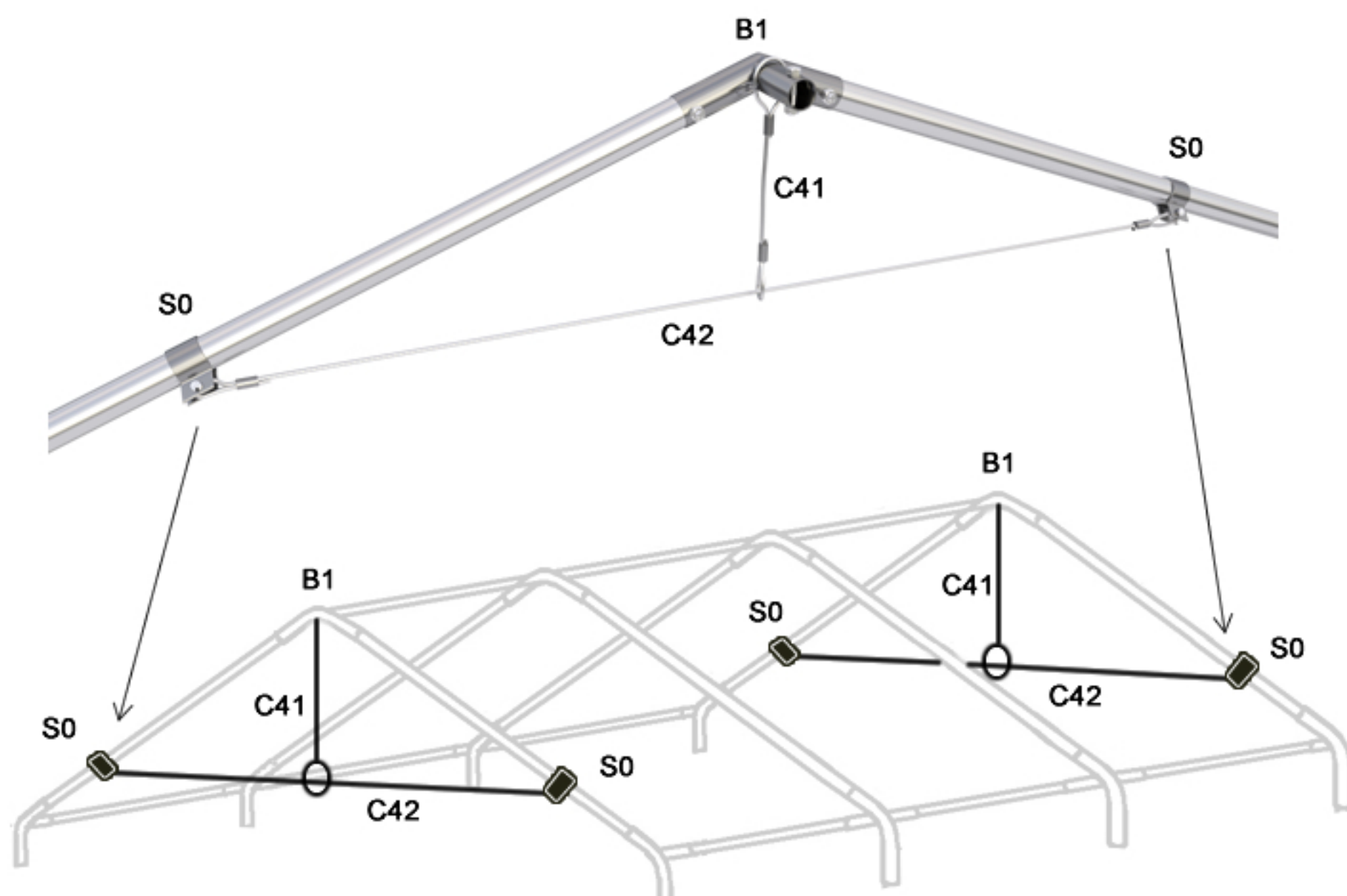


Pipe extending the tent by 1 meter (No.3) need to be placed in the second section.

STEP 2/a

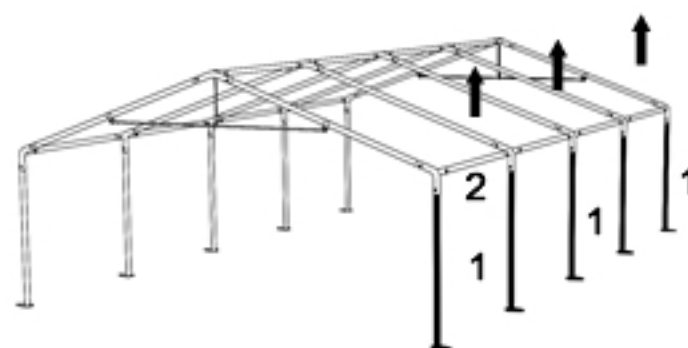
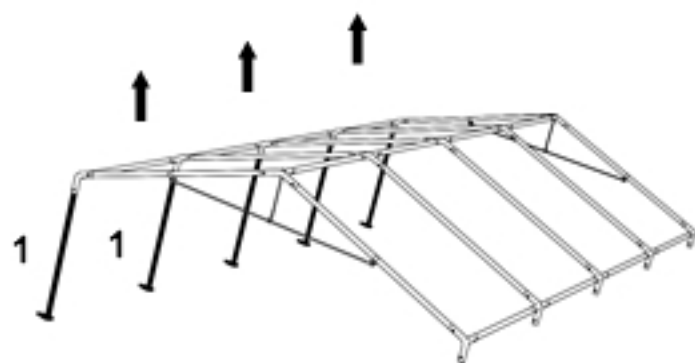
The combined elements should look like this.

Install, on the entrances, on the both side of tent bracket (nr.S0) using screws (nr.15), connect brackets together with link cable (nr.C42), cable should go through the already installed cable (nr.C41).



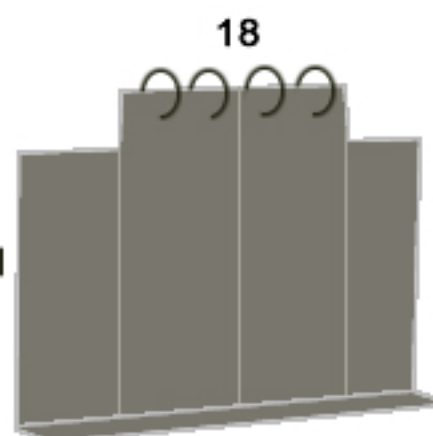
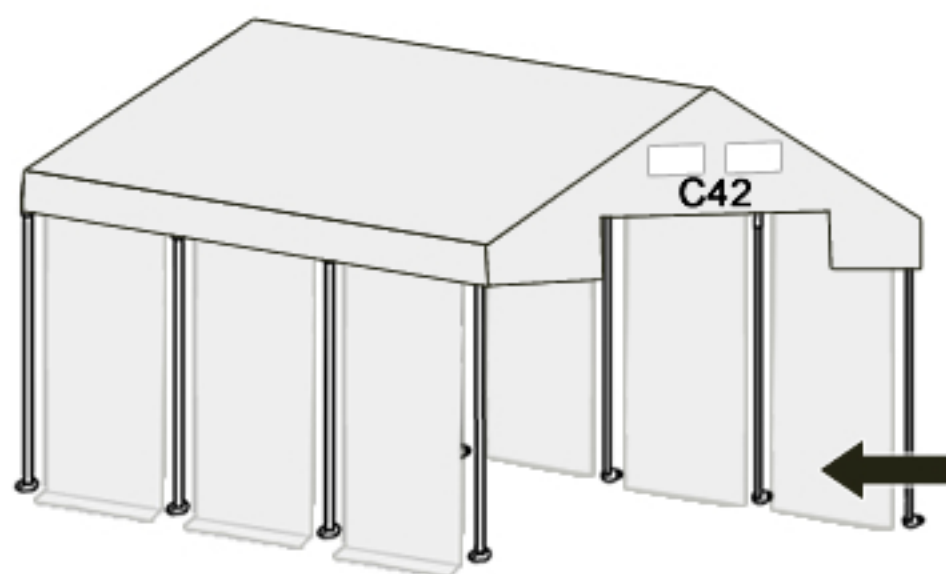
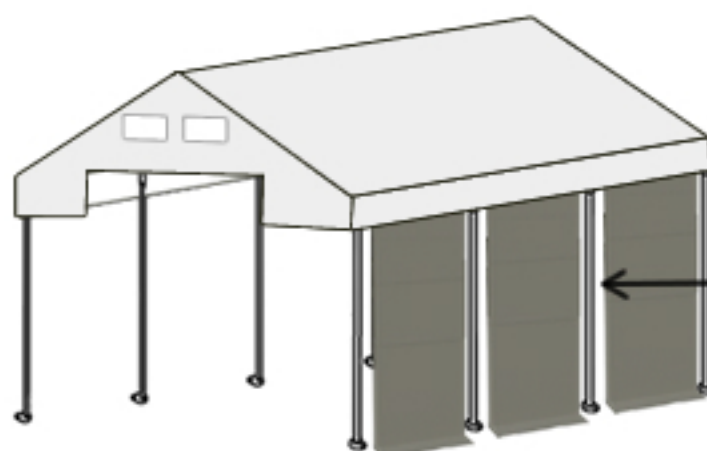
STEP 3

Gently raise the tent on its one side and mount pipes (No.1). Three symmetrical holes in pipe should be faced down. Then lift the tent on the other side and repeat the step.



Sidewalls attach with velcro directly to the roof. Then sidewalls secure with rubber bands with the ball.

By PE cover, the walls and roof are fixed using a bungee ball to pipe no. 2.



The upper part of the entrance install by the metal mesh(nr.18) to the horizontal links (nr.C42). Then, side of the entrance attach with rubber bands with the ball.

Install masking frame to the tent. Four wider masking frames should be install on the corners.

By PE cover, all masking stripes are of the same width and fixed point-wise to the construction.

Install roof pulls on the corners roofs by means (nr.14) and (nr.11). All links should be tightened.

