












**PL/EN** Instrukcja montażu - Namiotu

Nazwa	Nr.	Element	6 x 8	Extra 2 m	Extra 1 m
Rura Φ38 (1895mm)	1		10	2	2
Rura Φ38 (1930mm)	2		34	7	
Rura Φ38 (930mm)	3				7
Łącznik potrójny dachowy Φ42	4		4		
Łącznik poczwórny dachowy Φ42	5		6	2	2
Stopa narożna	6		2		
Stopa narożna	7		2		
Stopa	8		6	2	2
Stopa na wjazdach	9		4		
Stężenie dachowe Φ25 (320mm)	10		5	1	1
Śledź 8x300mm	11		4		
Śledź 6x180mm	12		10	2	2
Śledź 4x180mm	13		48	6	6
Linka	14		4		
Śruba M6x35	15		10	2	2
Śruba M6x50	16		126	28	28
Oczko do mocowania wjazdu	18		16		

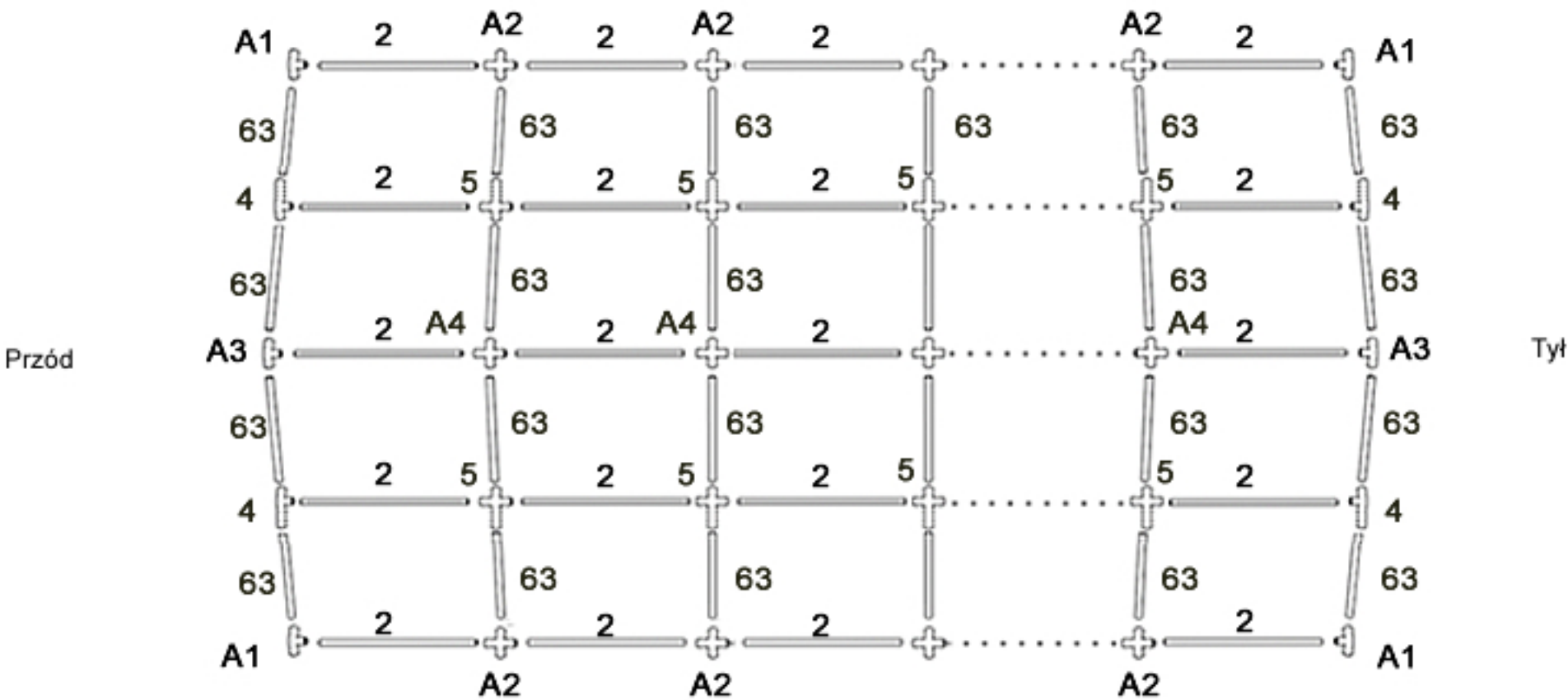
[illegible]

KROK 1

Namiot powinien być rozłożony na równej powierzchni.

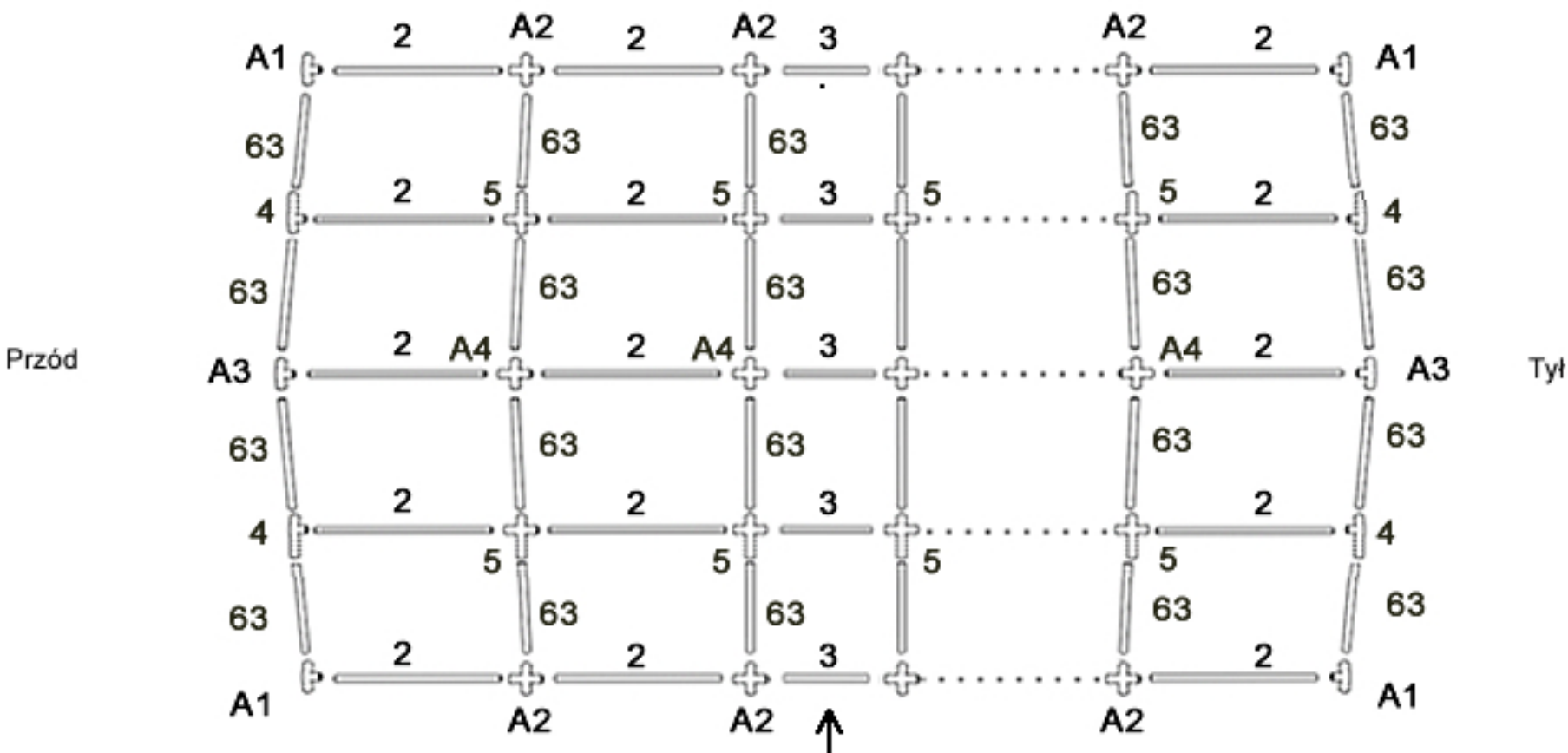
Dla namiotów o parzystej długości boku np. 8m, 10m, 12m, 20m, 30m, .....

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury  $\Phi 38$  z łącznikami za pomocą śrub M6x50.



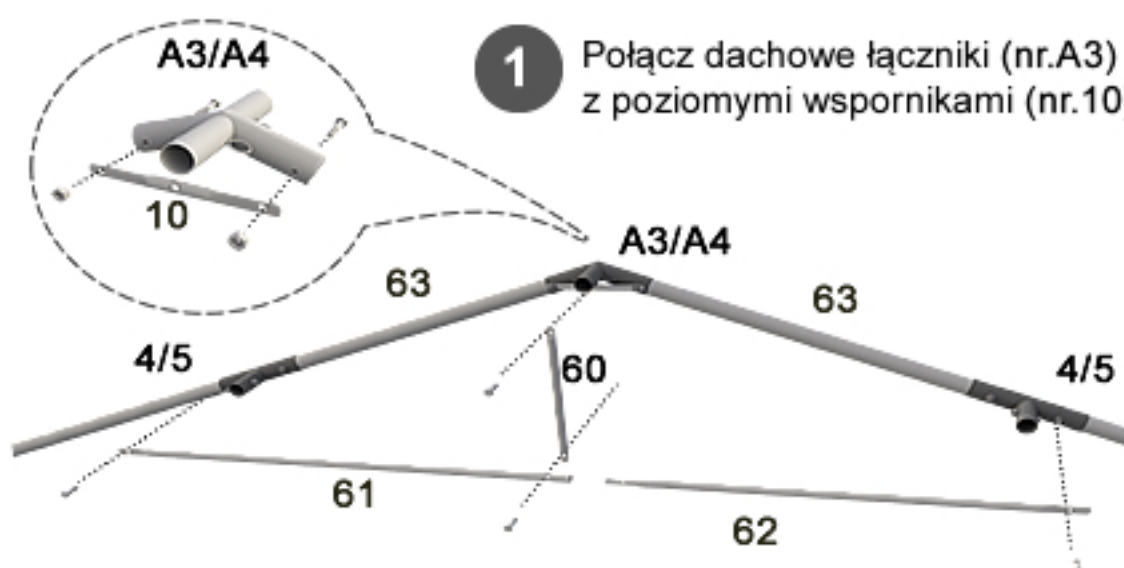
Dla namiotów o nieparzystej długości boku np. 9m, 11m, 13m, 21m, 31m.....

Rozłóż elementy jak poniżej. Połącz wszystkie rury  $\Phi 38$  z łącznikami za pomocą śrub M6x50.



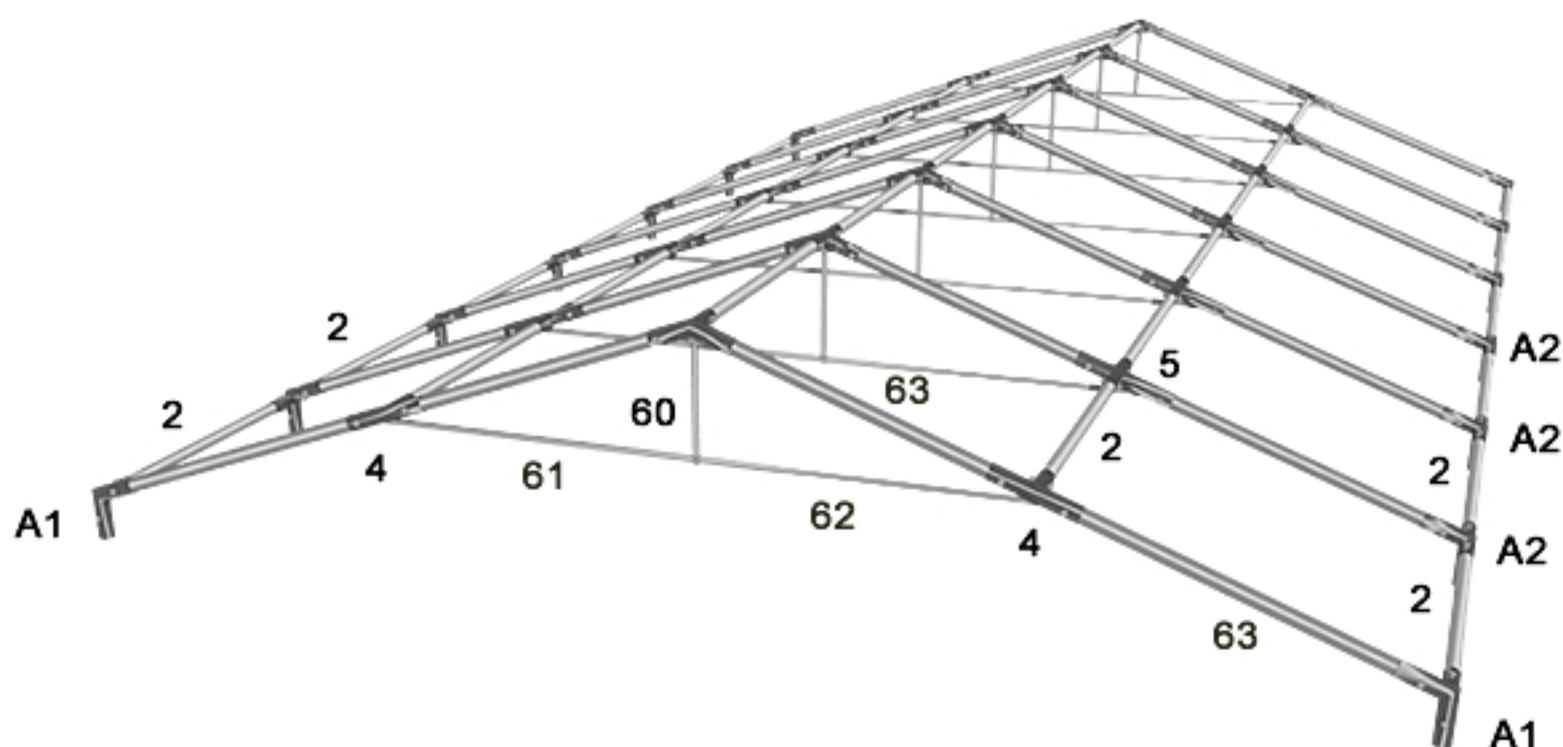
Rura przedłużająca namiot o 1 metr (nr.3)  
ma być umieszczona w trzeciej sekcji



**KROK 2/a**

- 1** Połącz dachowe łączniki (nr.A3) oraz (nr.A4) z poziomymi wspornikami (nr.10) za pomocą śrub M6x35.

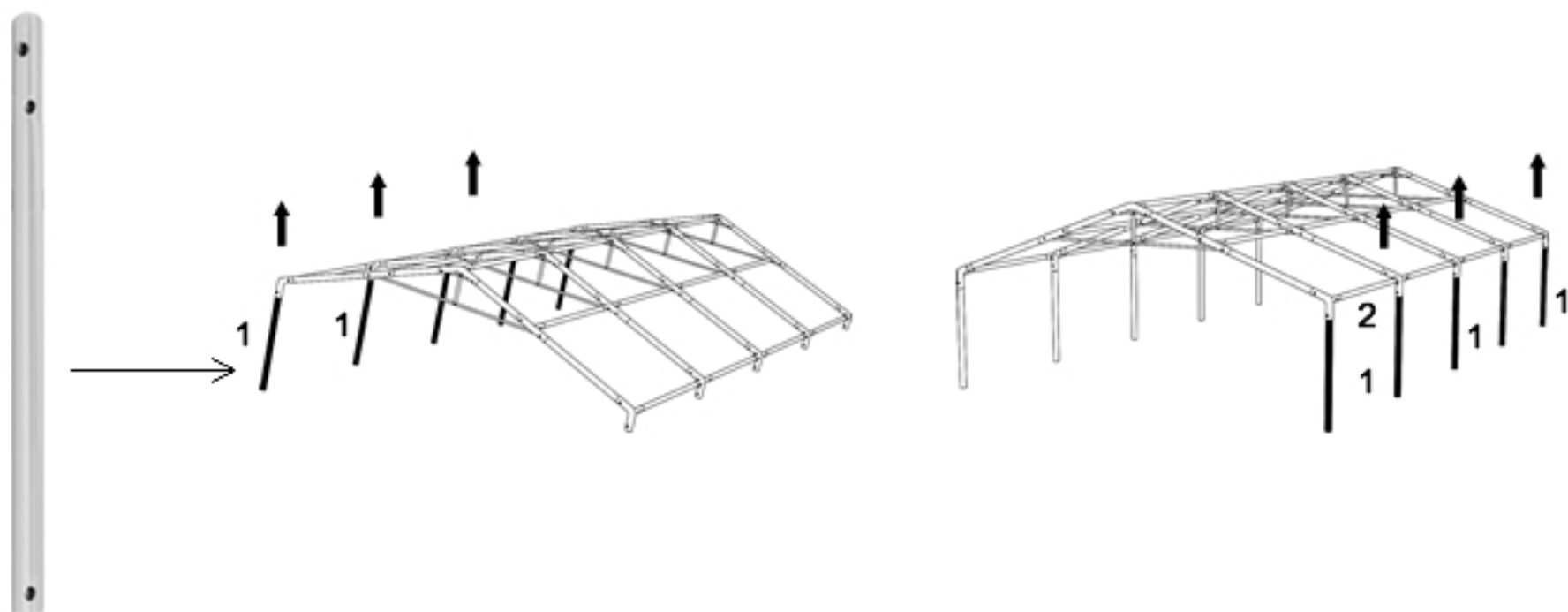
- 2** Połącz wsporniki (nr.61) ze wspornikami (nr.62) za pomocą śrub M6x35. Uzyskany element przymocuj do **dolnej części łączników** (nr.4 lub nr.5)  
Natomiast środek uzyskanego elementu połącz z poziomym wspornikiem (nr.10) za pośrednictwem wspornika pionowego (nr.60)



- 3** Gotowa konstrukcja dachowa powinna wyglądać jak na obrazku powyżej.

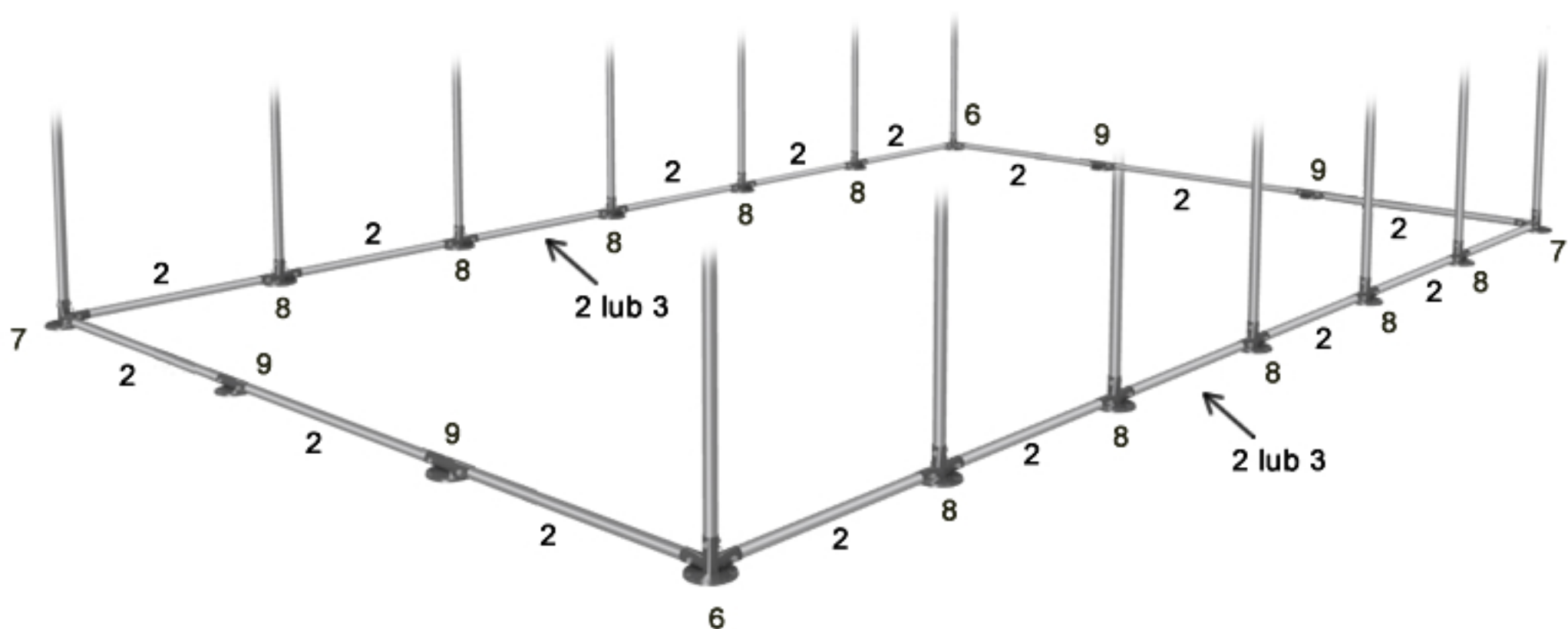
## KROK 3

Unieś namiot z jednej strony i zamontuj rurę (nr.1). Pojedynczy otwór w rurze (nr.1) powinien być skierowany ku dołowi. Następnie unieś namiot z drugiej strony i powtórz czynności.



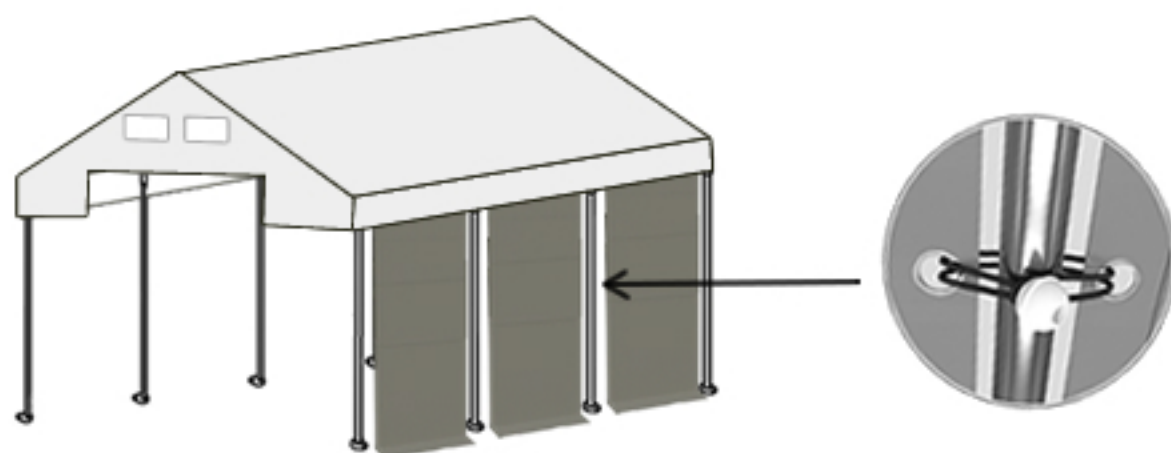
## KROK 4

Do konstrukcji namiotu zamontuj stopy narożne (nr.6) po linii przekątnej oraz stopy (nr.7) również po linii przekątnej. Na bokach namiotu zamontuj stopy (nr.8) i połącz je z rurami (nr.2) dla namiotów o nieparzystej długości np. 9m, 11m, 13m, itd.. w trzeciej sekcji zamontuj rurę przedłużającą o 1m (nr.3). Następnie na przodzie i tyle namiotu zamontuj stopy (nr.9) i połącz je ze stopami narożnymi rurą (nr.2). Stopy namiotu przymocuj stabilnie do podłoża.

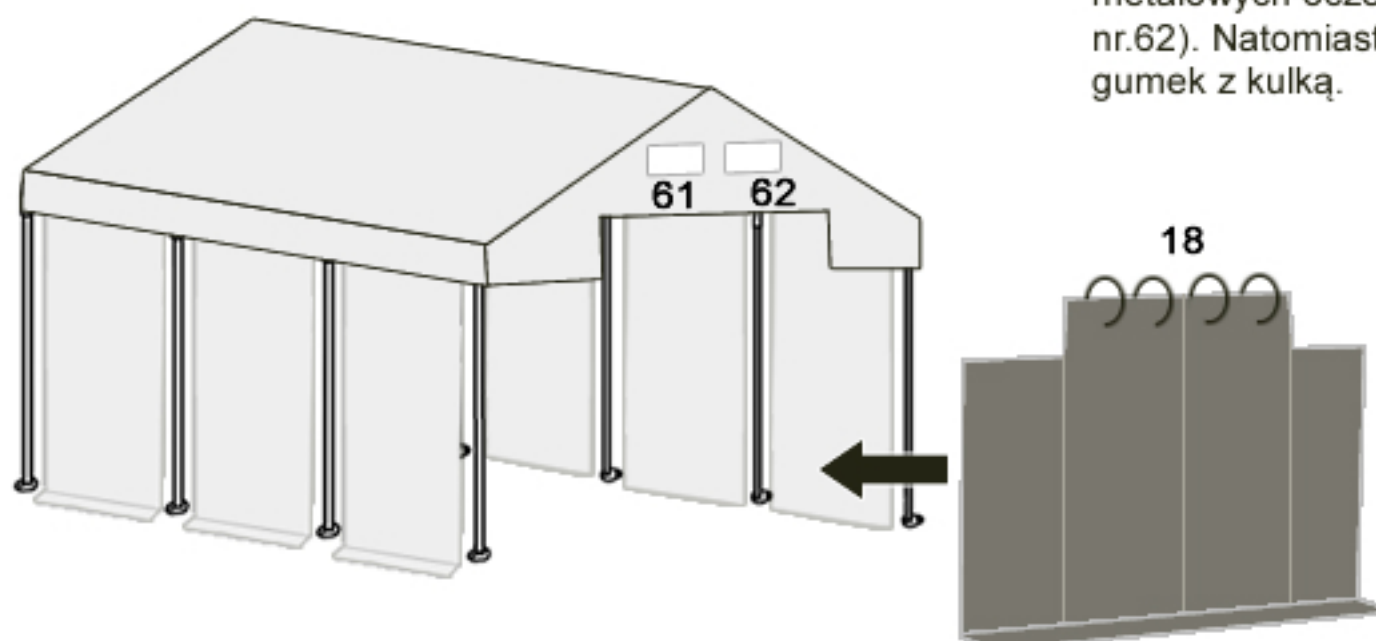


Ścianki boczne zamontuj za pomocą rzepów bezpośrednio do dachu. Natomiast boki ścian przymocuj za pomocą gumek z kulką.

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

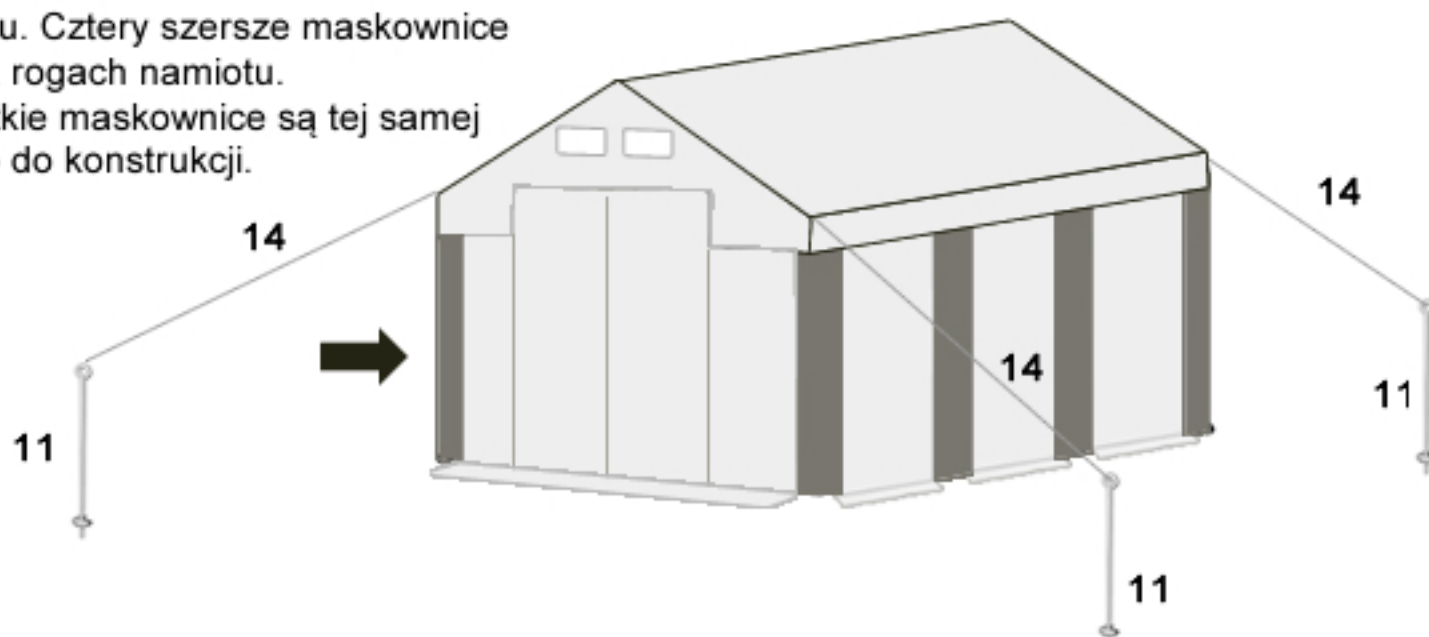


Górną część wjazdu zamontuj za pośrednictwem metalowych oczek (nr.18) do rury poziomej (nr.61 i nr.62). Natomiast boki wjazdu przymocuj używając gumek z kulką.



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.

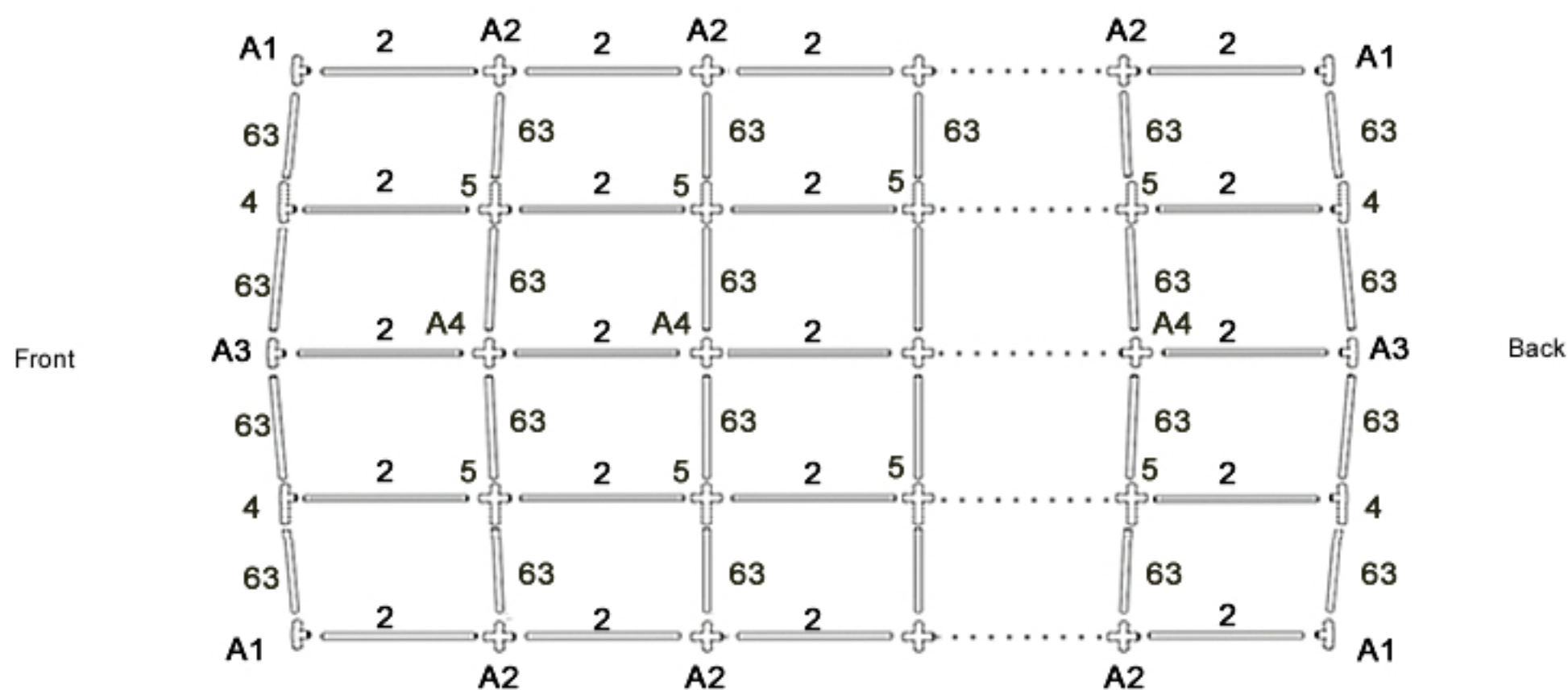


**STEP 1**

The tent should be put on a flat surface.

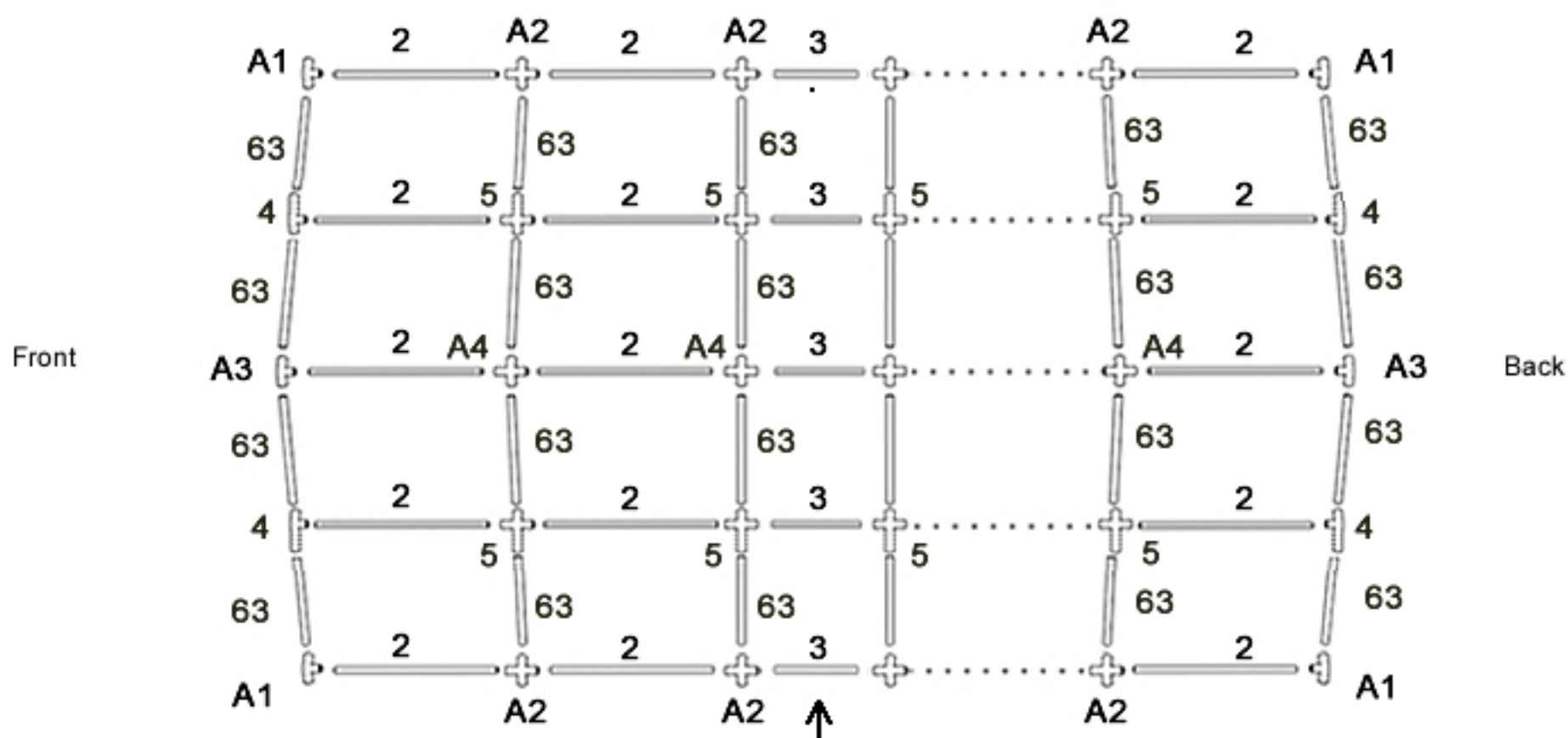
**For tents with even length of the side** e.g.: 8m, 10m, 12m, 20m, 30m...

Unfold the itmes as below. Connect all pipes  $\Phi 38$  with connectors by screw M6x50.



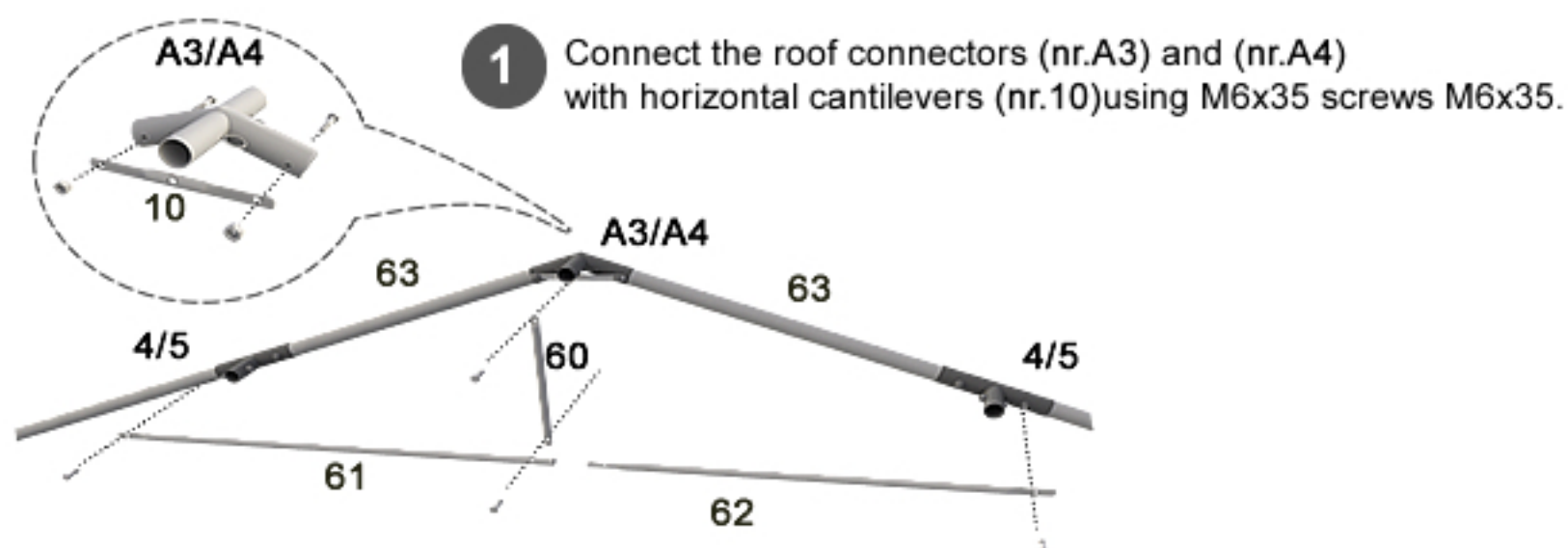
**For tents with uneven length of the side** eg .: 9m, 11m, 13m, 21m, 31m ...

Unfold the itmes as below. Connect all pipes  $\Phi 38$  with connectors by screw M6x50.

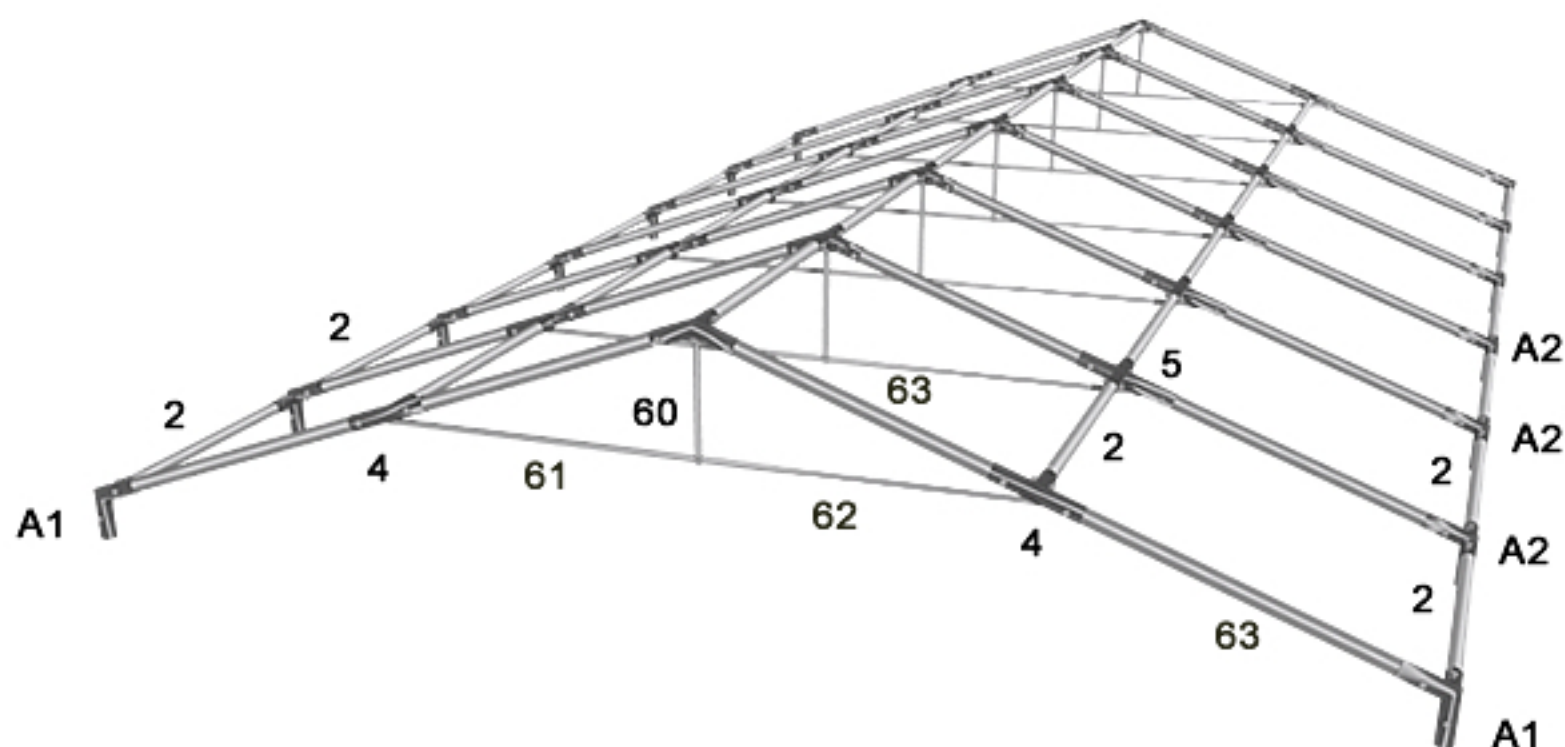


Extention tube of 1m (nr.3) should be placed in the third section.



**STEP 2/a**

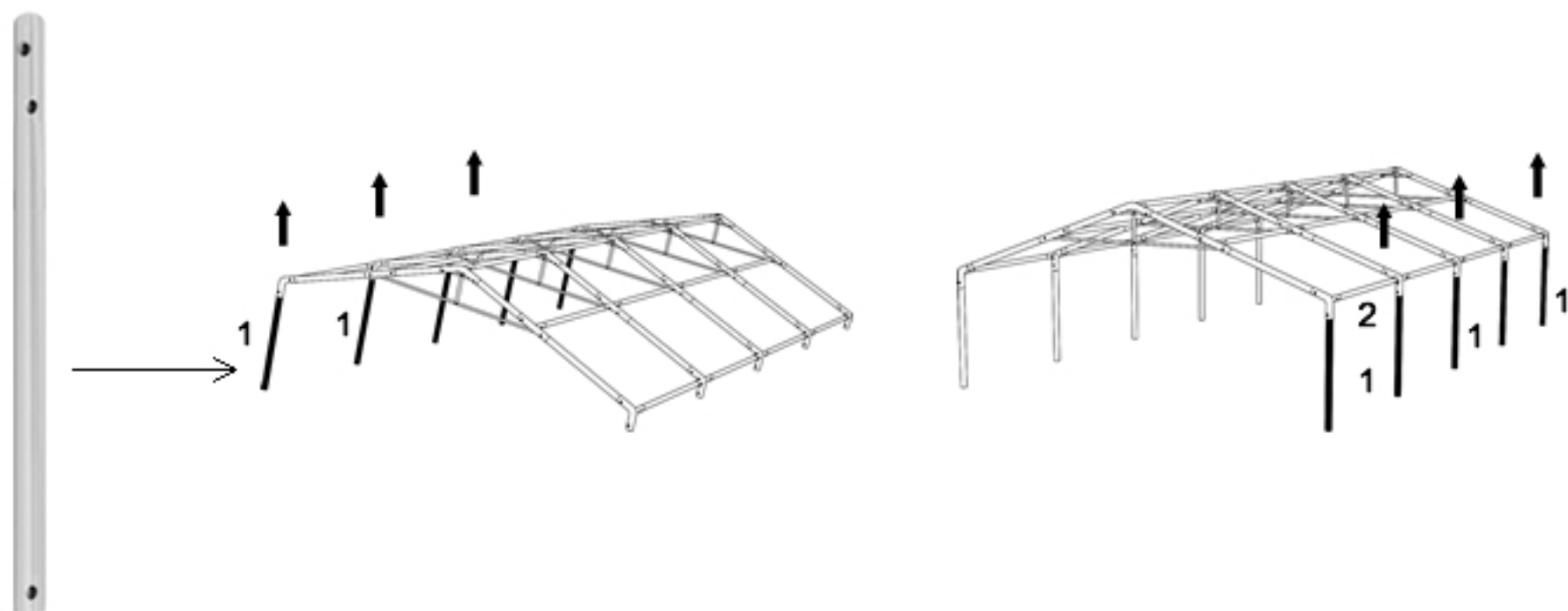
- 2** Connect the roof connectors (nr.61) with horizontal cantilevers (nr.62) using M6x35. The resultant element of connection, attach to the bottom of connectors (nr.4 lub nr.5) And the middle of the resulting element connect with the horizontal bar (nr.10) by the vertical connector (nr.60)



- 3** Ready-made structure should look like in the picture.

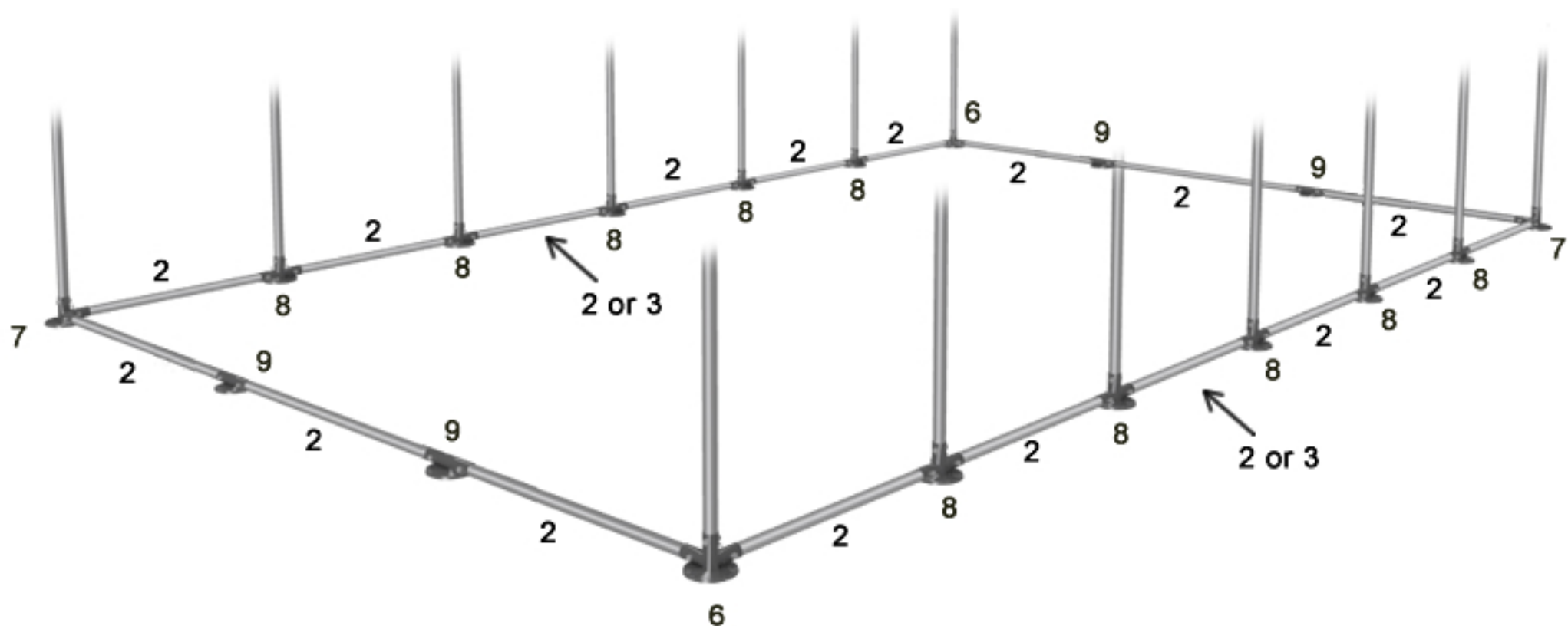
## STEP 3

Gently raise the tent on its one side and mount pipes (nr.1). A single hole in the pipe (nr.1) should be directed downwards. Then lift the tent on the other side and repeat the step.



## STEP 4

Add corner foot to the construction of the tent (nr.6) diagonally and the feet (nr.7) also diagonally. On the sides of the tent put feet (nr.8) and connect them with pipes (nr.2) for tents with uneven length for example: 9m, 11m, 13m, etc. in the third section, install the pipe extending by 1m (nr.3). Then, on the front and back of the tent install feet (nr.9) and connect them with corner feet using a pipe (nr.2). Attach feet of the tent to the ground firmly.

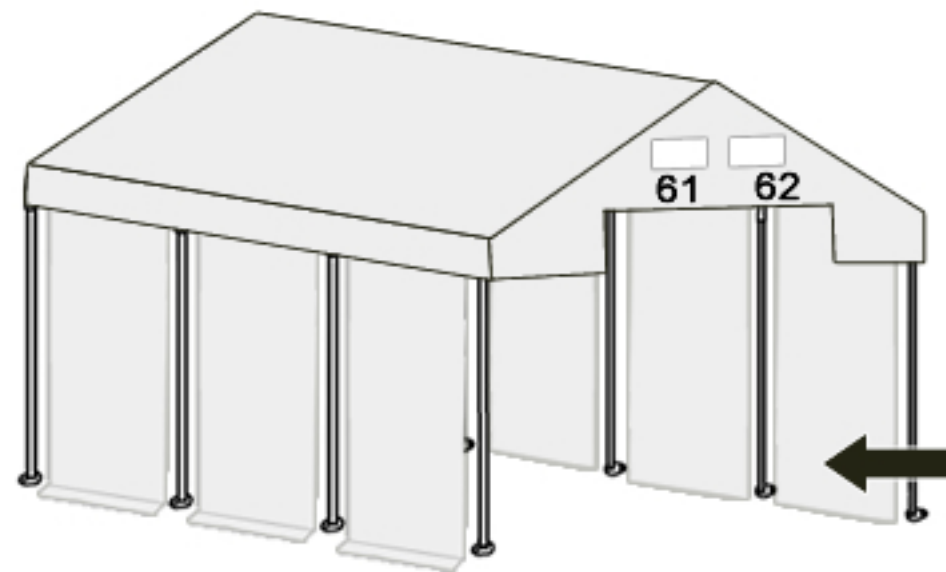
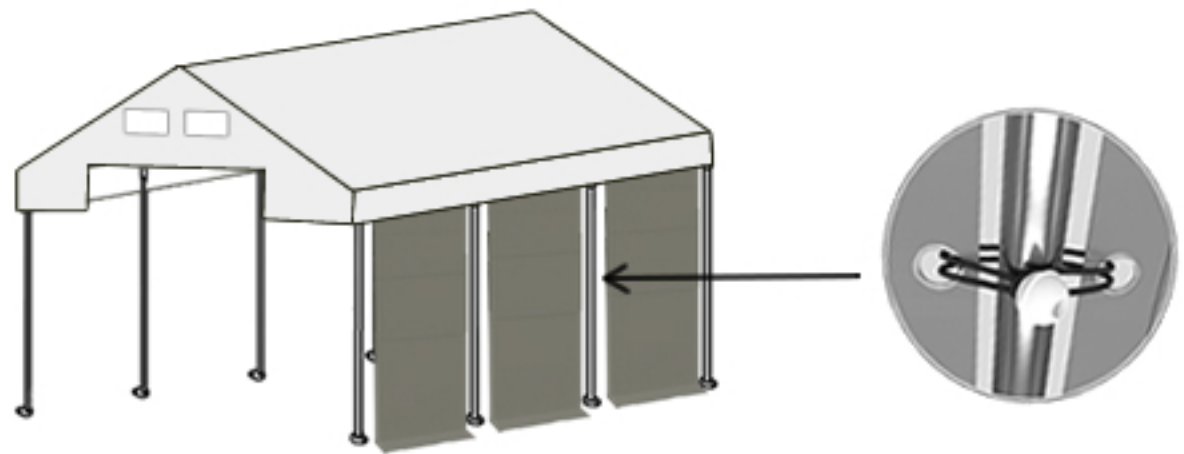




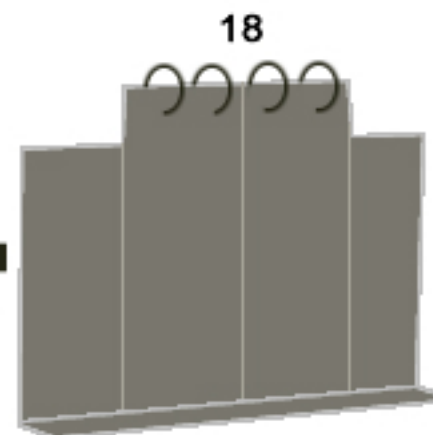
# STEP 5

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 pipes (nr.61 i nr.62).  
hen, 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.

