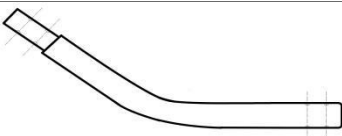




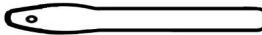

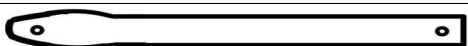
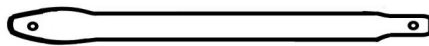
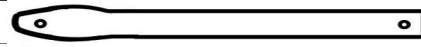
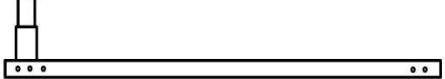

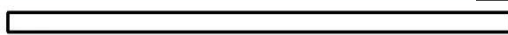
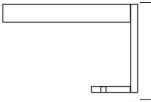

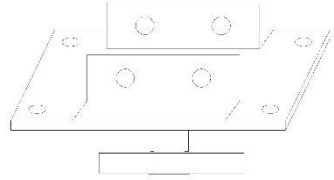

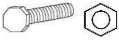
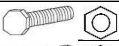




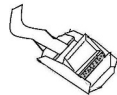




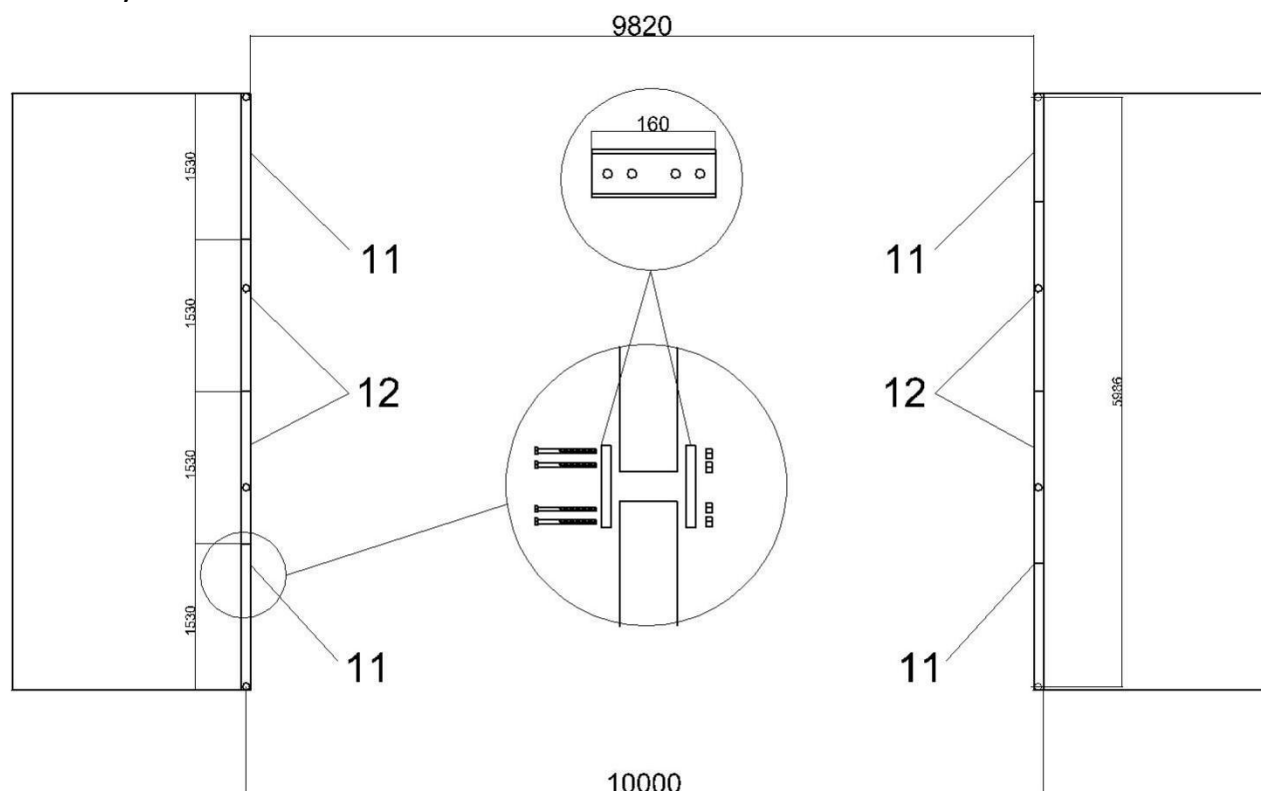
Namiot kontenerowy - instrukcja montażu

Główna konstrukcja - lista części

Opis	Nr	Rysunek	10x6.1 ilość
Belka głównej konstrukcji 1020mm	1		8
Belka głównej konstrukcji 1840mm	2		20
Belka głównej konstrukcji 1840mm	3		4
Belka łącząca 2068mm	4		18
Belka łącząca 2068mm	5		9
Wzmocnienie dachowe 380mm	6		2
Wzmocnienie dachowe 1421mm	7		4
Wzmocnienie dachowe 1421mm	8		2
Wzmocnienie dachowe 1353mm	9		4
Wzmocnienie dachowe 1353mm	10		4
Dolna belka 1530mm	11		4
Dolna belka 1530mm	12		4
Belka naciągająca materiał 1900	13		6
Część mocująca konstrukcję do kontenera	14		6
Płytki łączące dolne belki 160mm	15		6
Łącznik narożny			4
6x1800mm Sznur			4
Śruba M10x90 (rura 76mm)			36
Śruba M10x120 (rury 11,12)			24
Śruba M10x140 (rury 76mm+ 50mm)			36
Śruba M10x65 (rura 7,8,9)			2
M10 Śruba w kształcie U (część 14)			6
Śruba M10x50 (rury 9, 10)			4

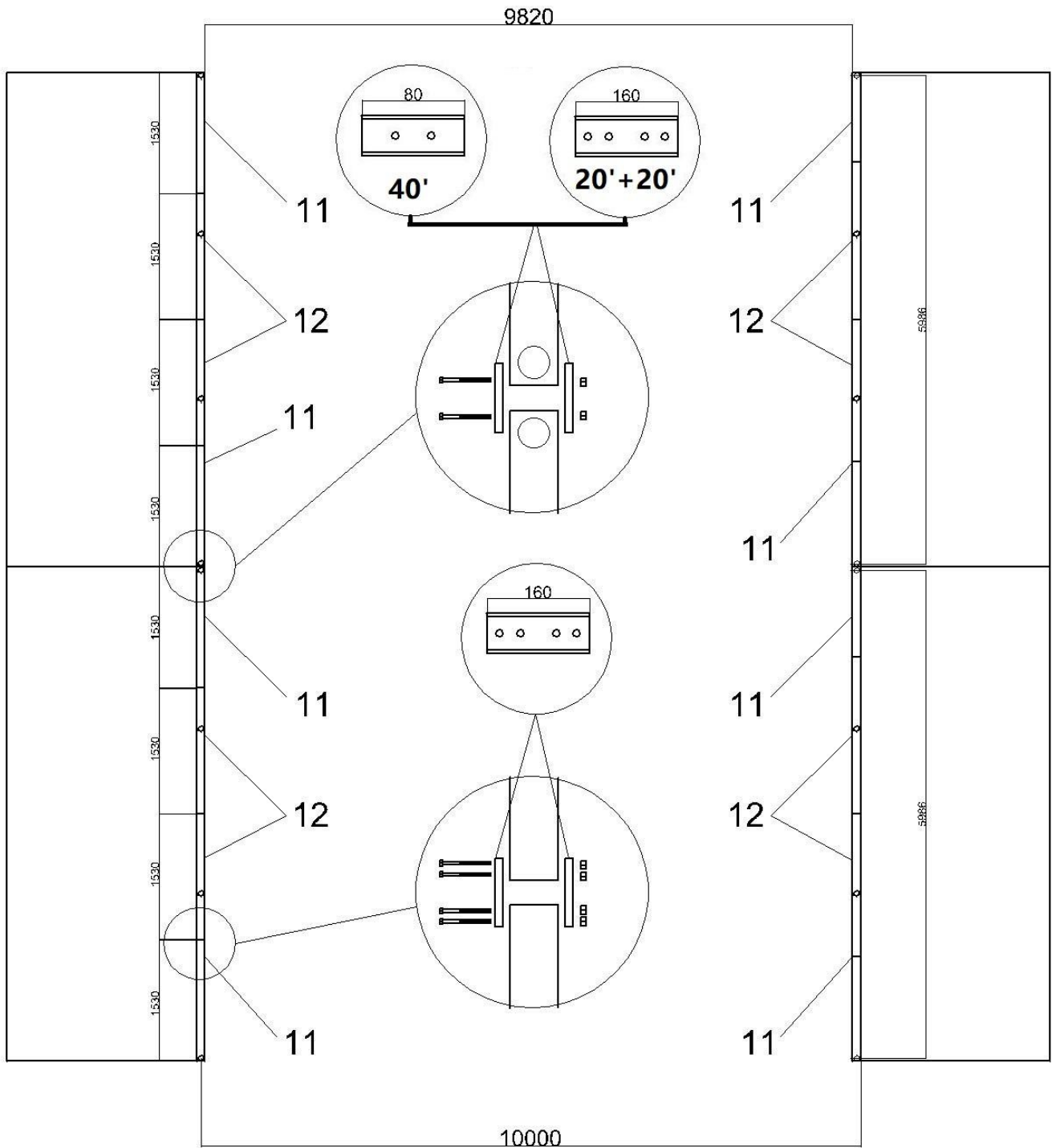
Zapięcie pasa			18
Zestaw do mocowania			4
Śruba oczkowa do mocowania			4

Montaż dolnych belek dla kontenerów 20'



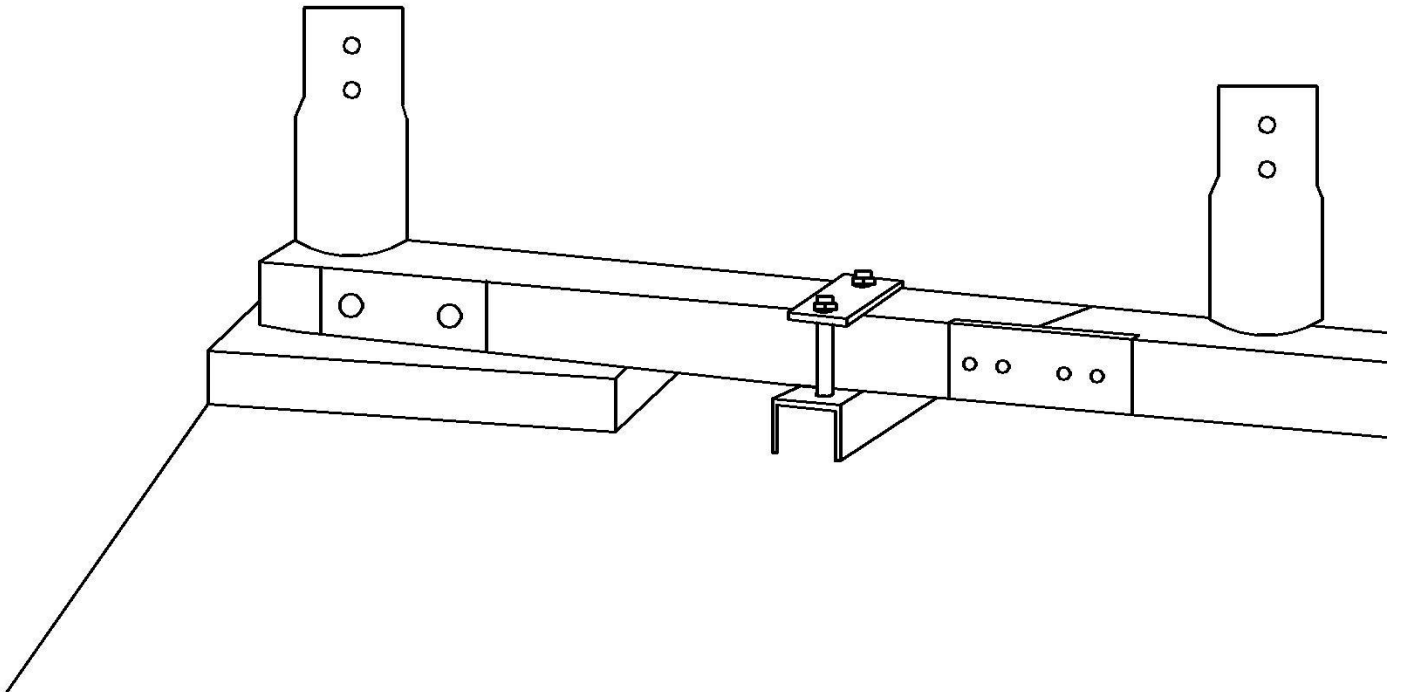
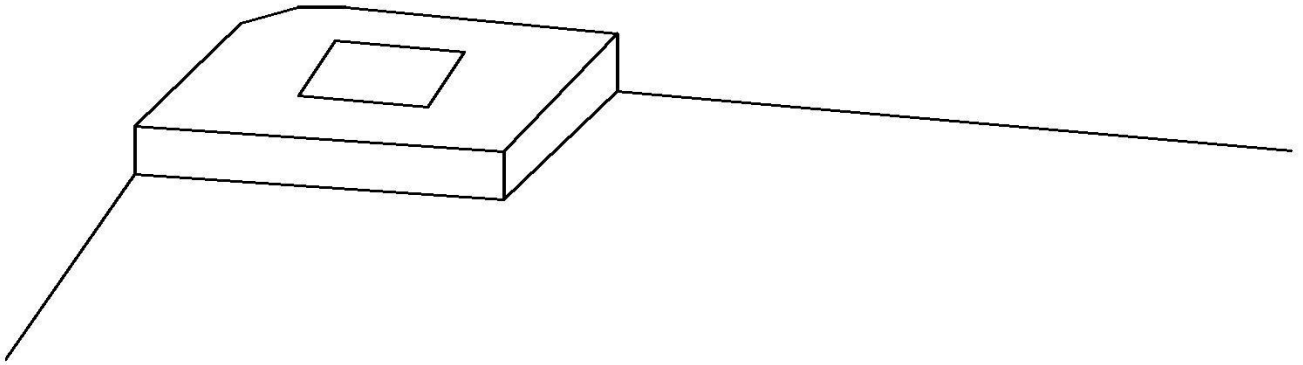
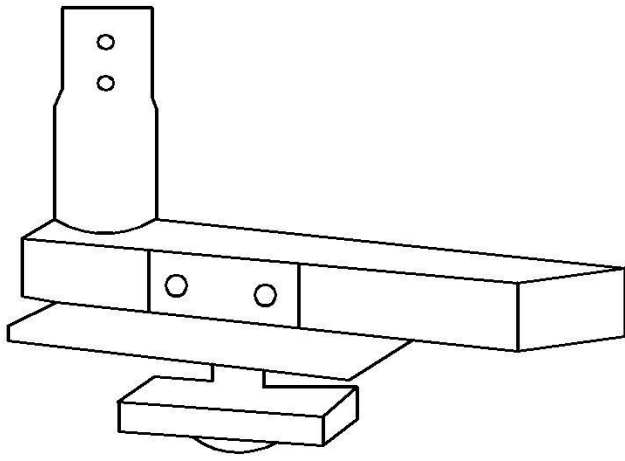
Montaż dolnych belek dla kontenerów 40'.

Podczas łączenia dwóch namiotów 6m, należy zwrócić uwagę na blaszki łączące - przy zadaszeniu dwóch kontenerów 20' należy użyć blaszki łączącej 160mm do połączenia dolnych belek. Przy zadaszeniu kontenerów 40' należy użyć blaszki łączącej 80mm do połączenia dolnych belek.

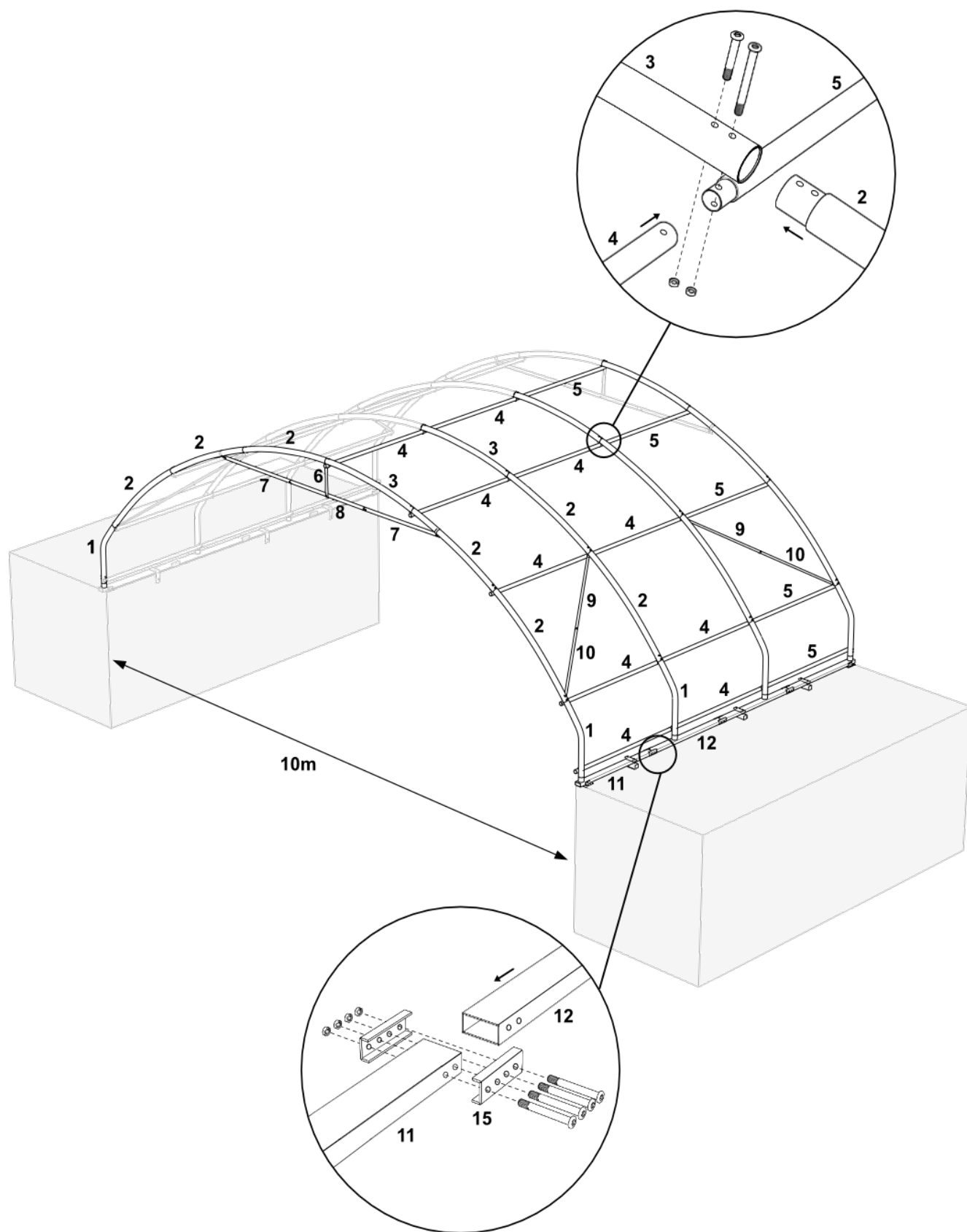


Mocowanie dolnych belek do kontenera



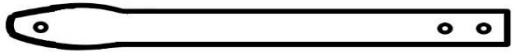
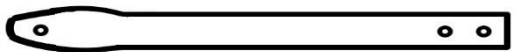
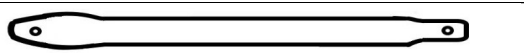
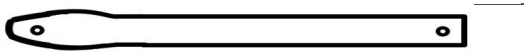
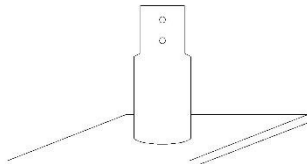
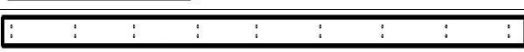
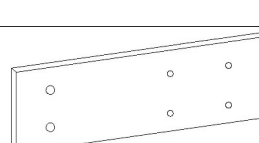
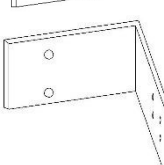


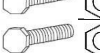



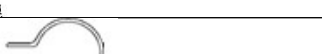





Najpierw na rogach należy użyć łącznika narożnego, następnie należy przykręcić dolną belkę do łącznika. Połącz dolne belki blaszką łączącą, później użyj część do mocowania do kontenera aby dobrze połączyć dolne belki.



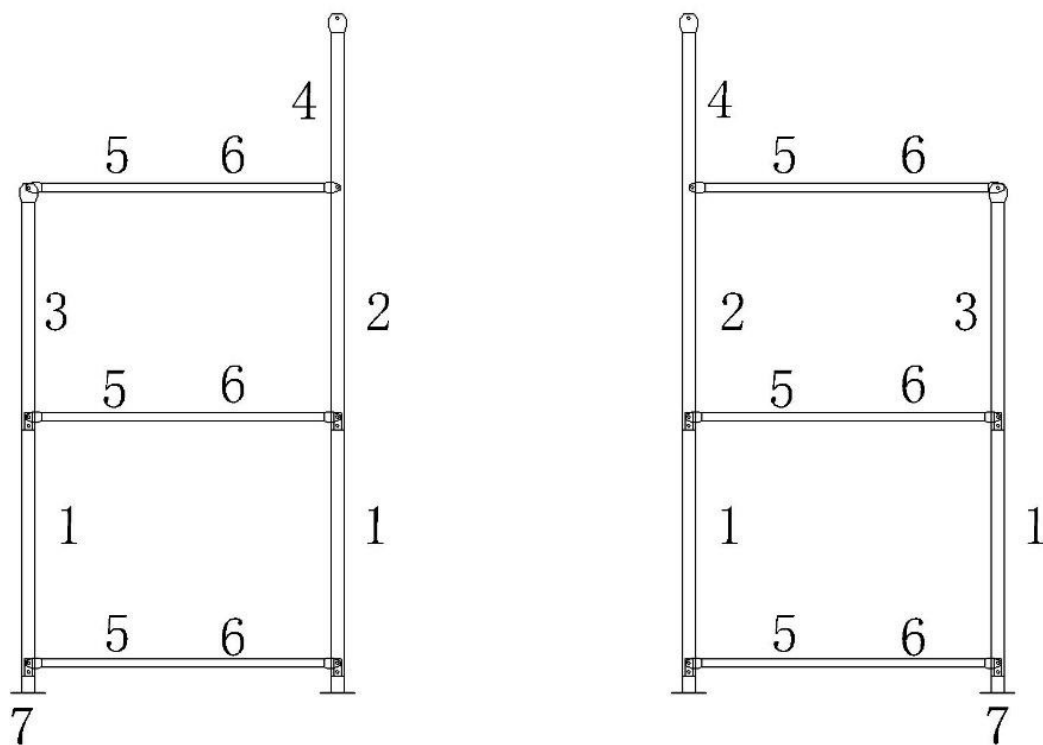
Montowanie głównej konstrukcji



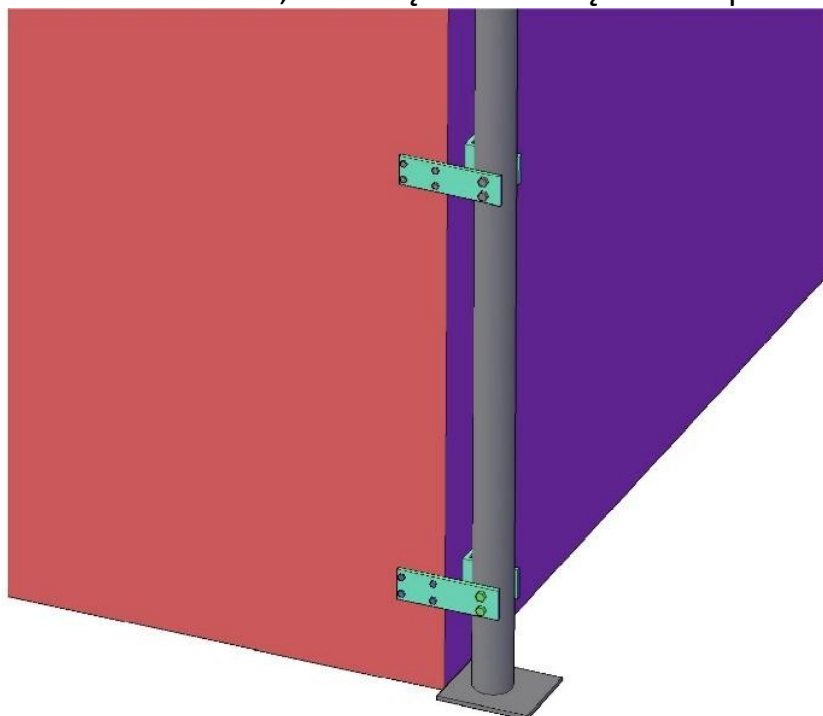
Lista części konstrukcji wjazdu

Opis	Nr	Rysunek	8x6.1 ilość
Belka konstrukcji wjazdu 1960mm	1		4
Belka konstrukcji wjazdu 1960mm	2		2
Belka konstrukcji wjazdu 1385mm	3		2
Belka konstrukcji wjazdu 1470mm	4		2
Belka konstrukcji wjazdu 1438mm	5		6
Belka konstrukcji wjazdu 1438mm	6		6
Stopa konstrukcji wjazdu	7		4
Metalowa płytką dla uszczelnienia z materiału	8		4
Metalowa płytką (Część łącząca kontener z konstrukcją wjazdu)	9		4
Metalowa płytką (Część łącząca kontener z konstrukcją wjazdu)	10		4
Śruba M10x40 (rura 76mm)			2
Śruba M10x90 (rury 11,12)			14
Śruba M10x65 (rury 5,6)			6
Śruba M10x100 (rury 76mm+50mm)			8
Śruba M5.5x20 (płytką do uszczelnienia tkaninowego)			52
Śledź 4x180mm			22
Śledź 16x600mm			2
Obejma			4
6x970mm Sznur			2
6x470mm Sznur			6
6x180mm Sznur			2
Kulka z gumką			2

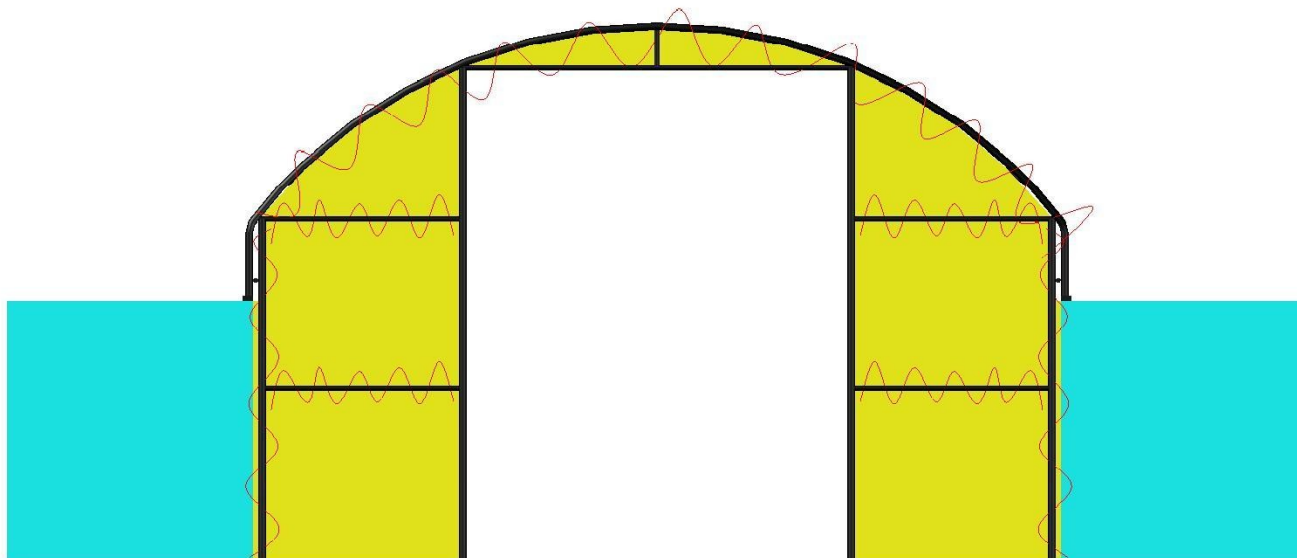
Montaż konstrukcji wjazdu



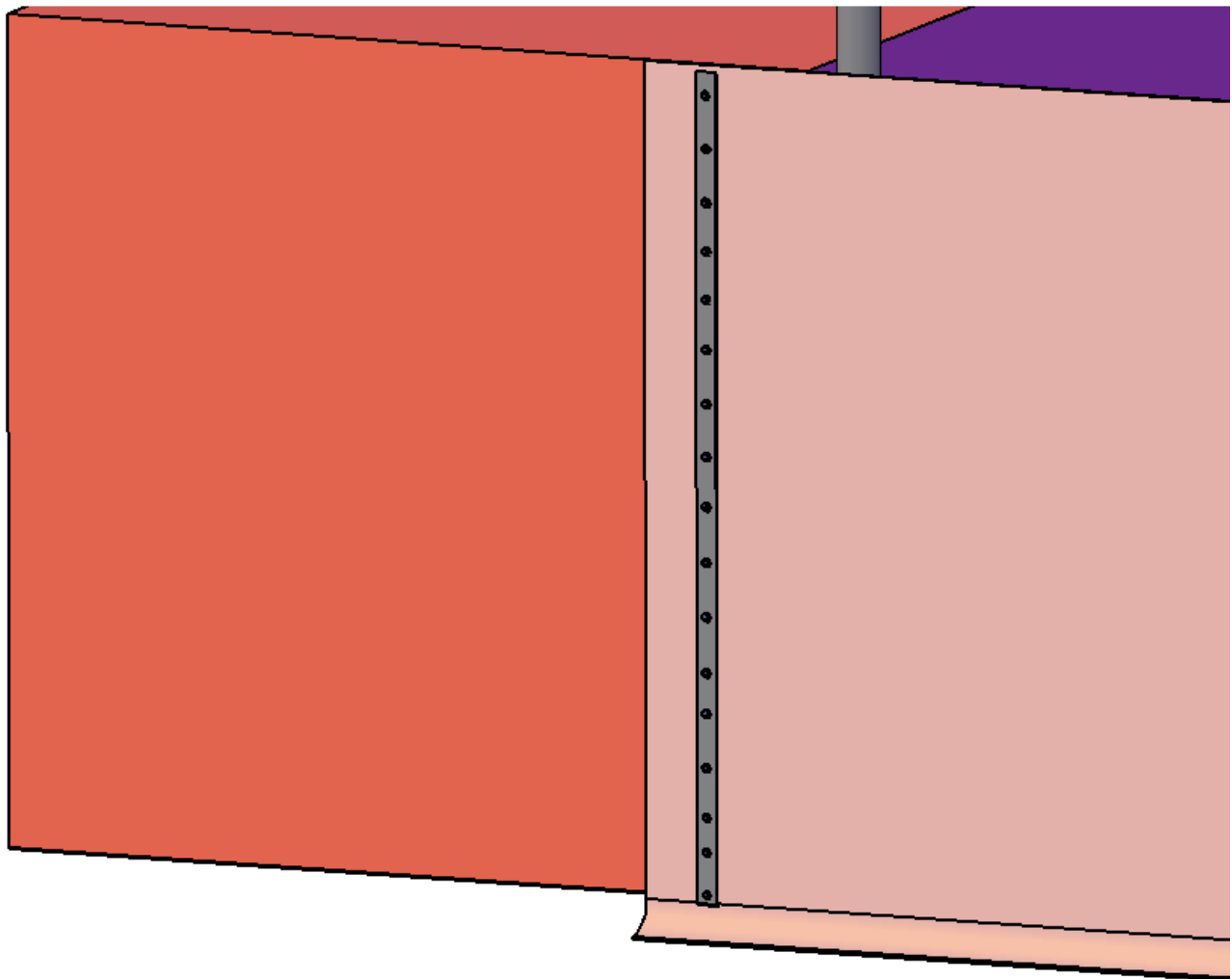
Należy skręcić metalowe płytki przy kontenerze z konstrukcją wejścia. Jest do tego potrzebne dodatkowe, nie dołączone narzędzie - ta procedura jest opcjonalna.





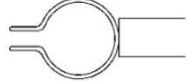

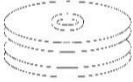
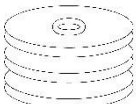




Należy użyć sznura aby przymocować poszycie do konstrukcji.

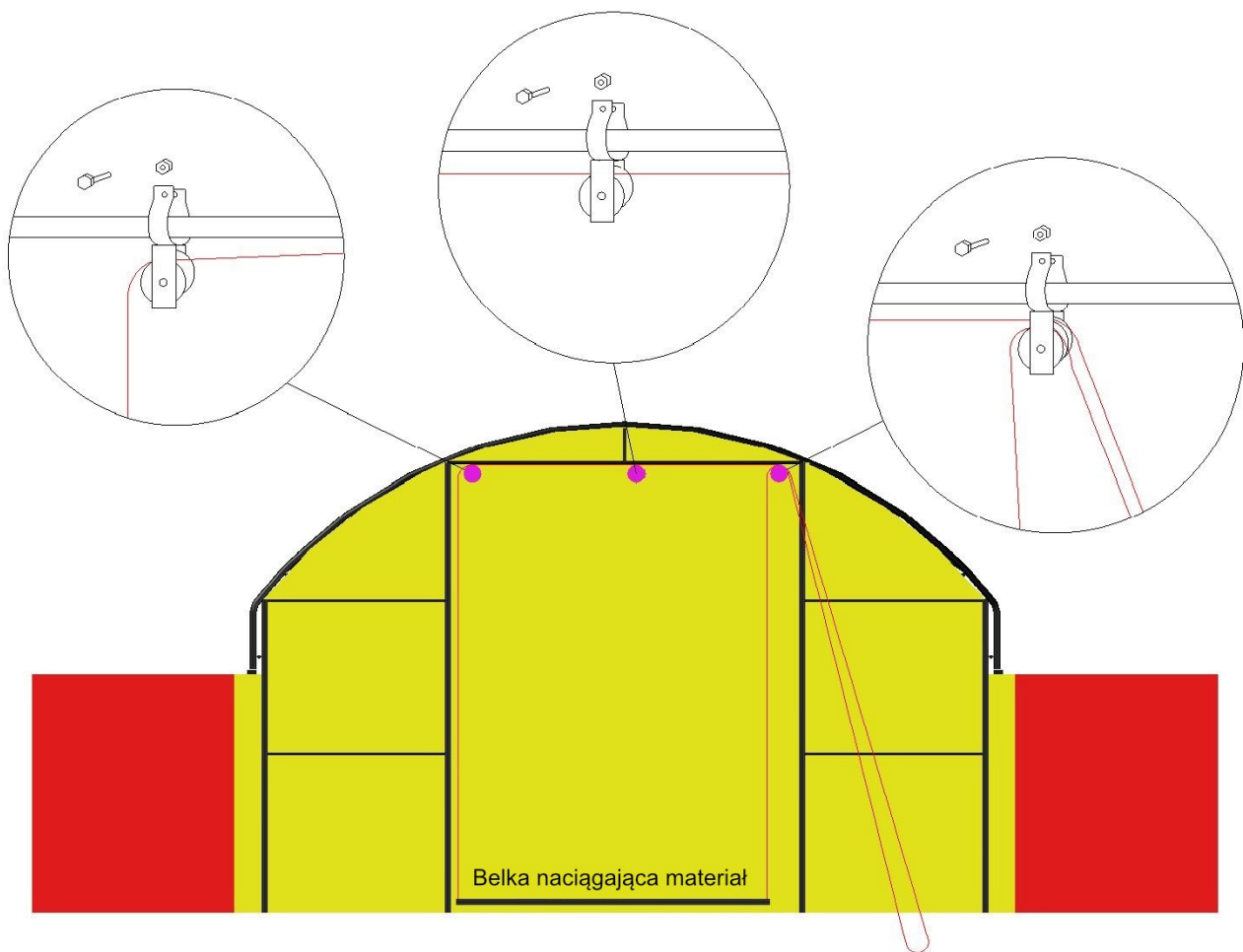


Tak jak konstrukcję namiotu, konstrukcję wjazdu należy przytwierdzić do płytki. Poszycie może zostać skręcone z kontenerem, co sprawi, że końcówki plandeki będą lepiej przylegały. Aby to osiągnąć, należy użyć dodatkowego narzędzia.

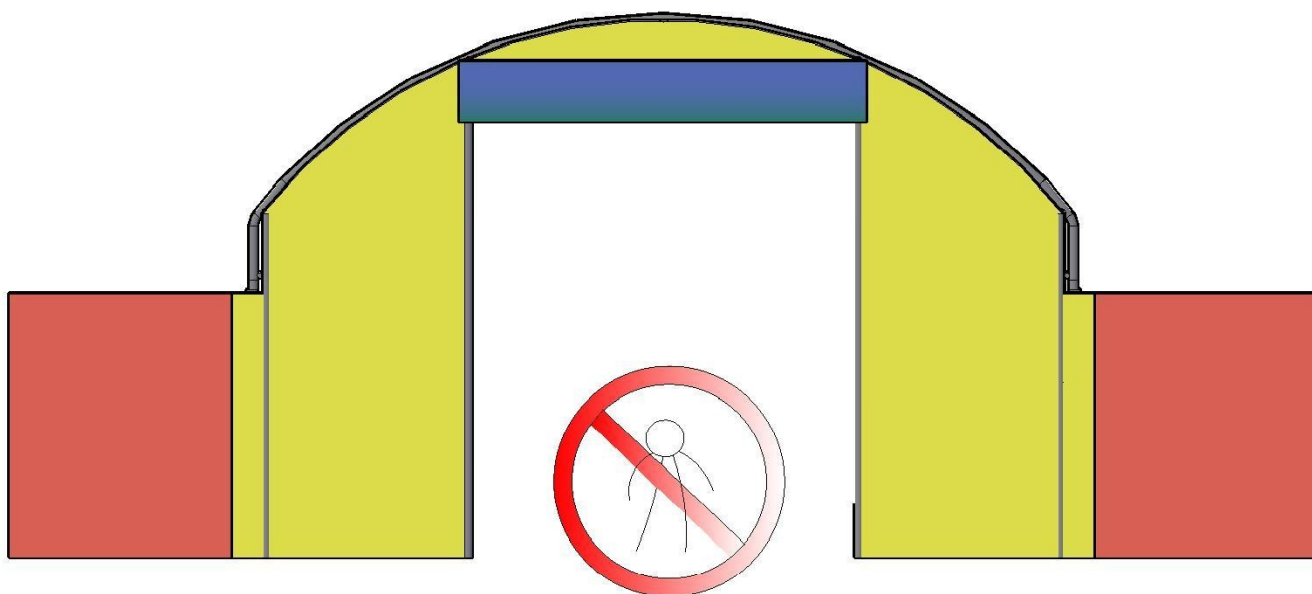


Dodatkowa część z przesuwным wejściem

Belka do poszycia 1590mm			2
Belka do poszycia 1590mm			1
Obejma do pojedynczej rolki			2
Obejma do podwójnej rolki			1
Pojedyncza rolka			
Podwójna rolka			
Śruba M10x40 (rura 76mm)			2
Śruba M10x60 (rury 11,12)			1
Śruba M10x30 (rury 76mm+50mm)			3
8x1800mm Sznur			1



Należy się upewnić, że podczas podnoszenia lub opuszczania wejścia nikt nie stoi na wejściu!



Należy założyć poszycie dachu, związać je na pasy, przykręcić śruby na narożnych napięciach, zakotwiczyć z zestawem mocującym aby poszycie przylegało ciasno.

