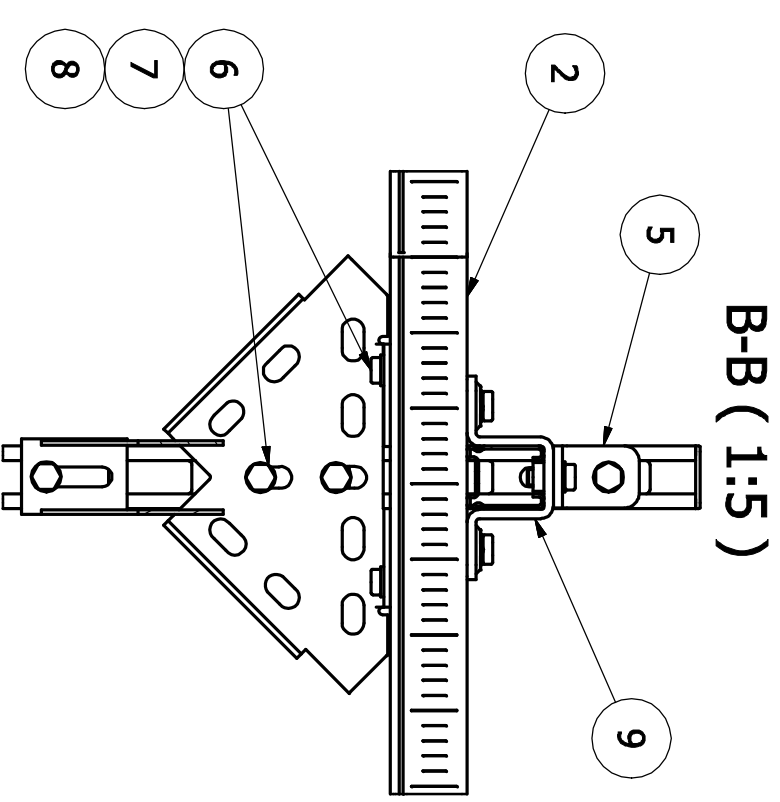
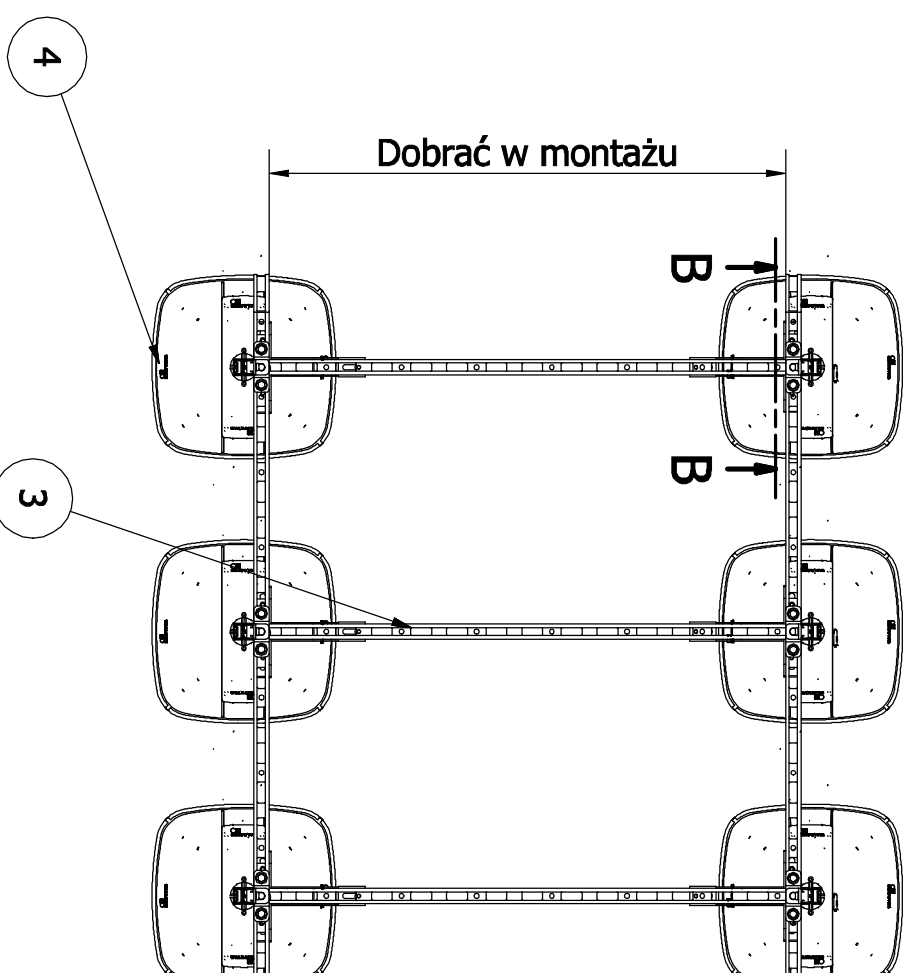
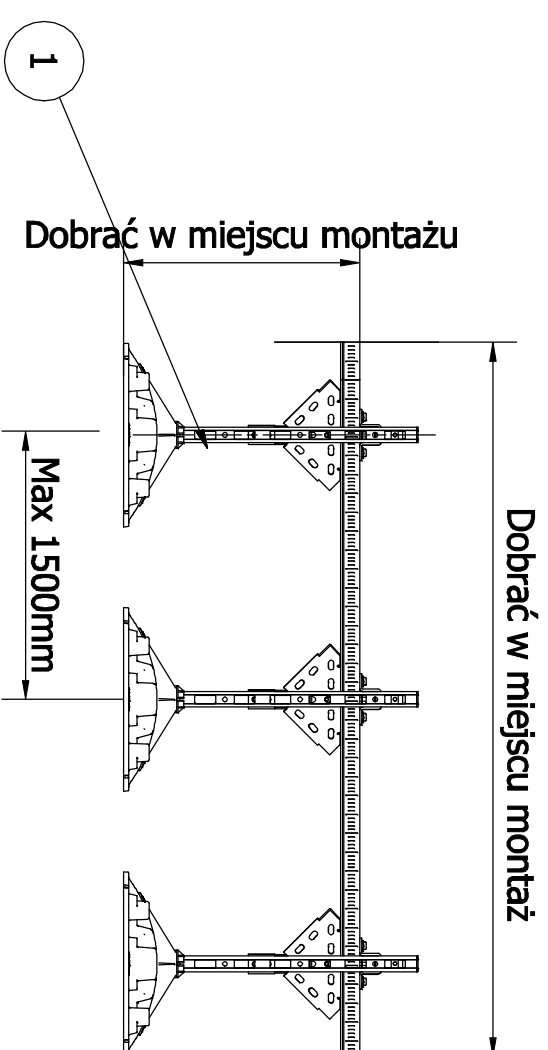
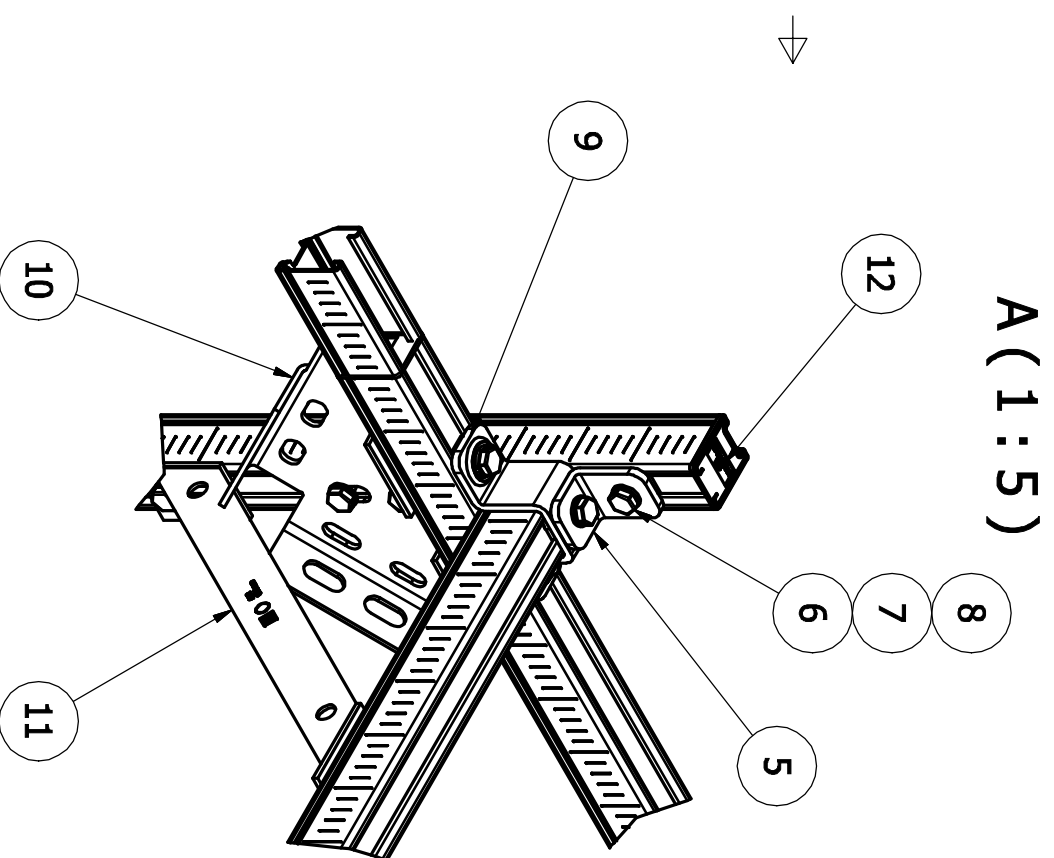


**UWAGI:**

1. Rysunek przedstawia przykładowy Stelaż do mocowania jednostek zewn. na dachach płaskich bez konieczności przebijania membrany dachowej
2. Maksymalny nacisk na podłoże od Podpór Dachowych nie może przekraczać 12,5 [kPa]
3. Rozmieszczenie Stóp Stelaża należy skonsultować z konstruktorem dachu i kierownikiem budowy
4. Wymiary Stelaża oraz rodzaj szyny (poz. 3) należy dobrać odpowiednio dla rozmiaru i wagi centrali oraz miejsca montażu
5. W przypadku stosowania szyny w ocynku elektrolitycznym (galwanicznym) konieczne jest нанесienie dodatkowej powłoki antykorozyjnej

LISTA CZĘŚCI

ELEMENT	NUMER KATALOGOWY	OPIS
1	65058652	BIS RapidStrut Szyna D55 BUP
2	65018652	BIS RapidStrut Szyna D55 BUP
3	65018652	BIS RapidStrut Szyna D55 BUP
4	676 85 001	BIS Yeti 480x480
5	665885202	BIS RapidStrut kątownik zm kr/kr G2 BUP
6	65188010	BIS Strut nakrętka ślizgowa M10 BUP
7	65381310	BIS Podkładka płaska $\varnothing$ 25-10,5mm BUP
8	61481030	BIS Śruba z łbem sześciokąt. M10x30 BUP
9	665885406	BIS RapidStrut łącznik szyn 41x62 BUP
10	65938020	BIS Strut łącznik trójkątny BUP
11	66288530	BIS Strut wspornik BUP



**RYC. 11**  
SCHEMAT STELAŻA DO  
MOCOWANIA JEDNOSTEK  
ZEWNĘTRZNYCH NA DACHU  
STELAŻ DLA 2-3 JEDNOSTEK  
ZEWNĘTRZNYCH

Opracował:  
mgr inż. Jakub Jarzyński

**Walraven**