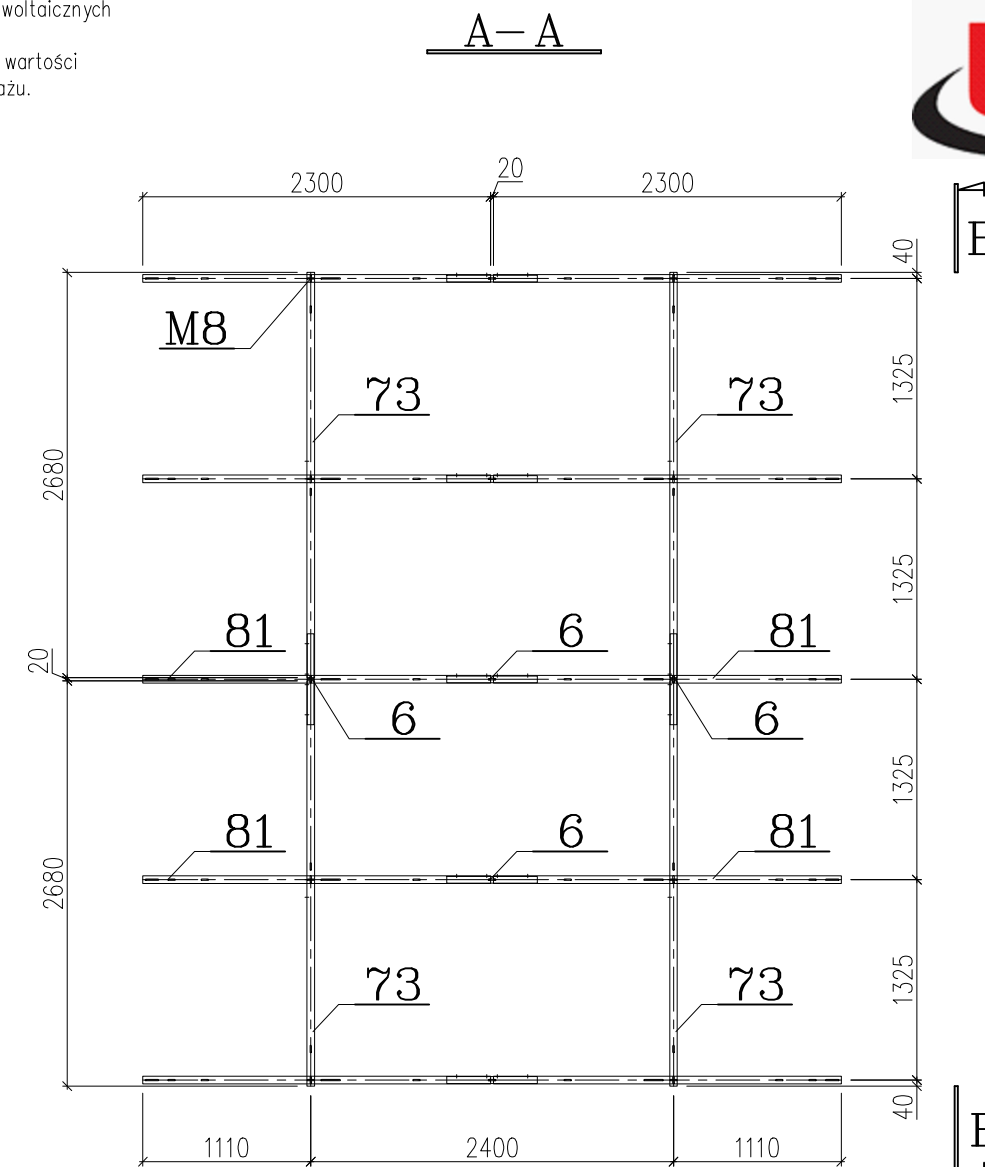


Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ± 10 mm.
UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.

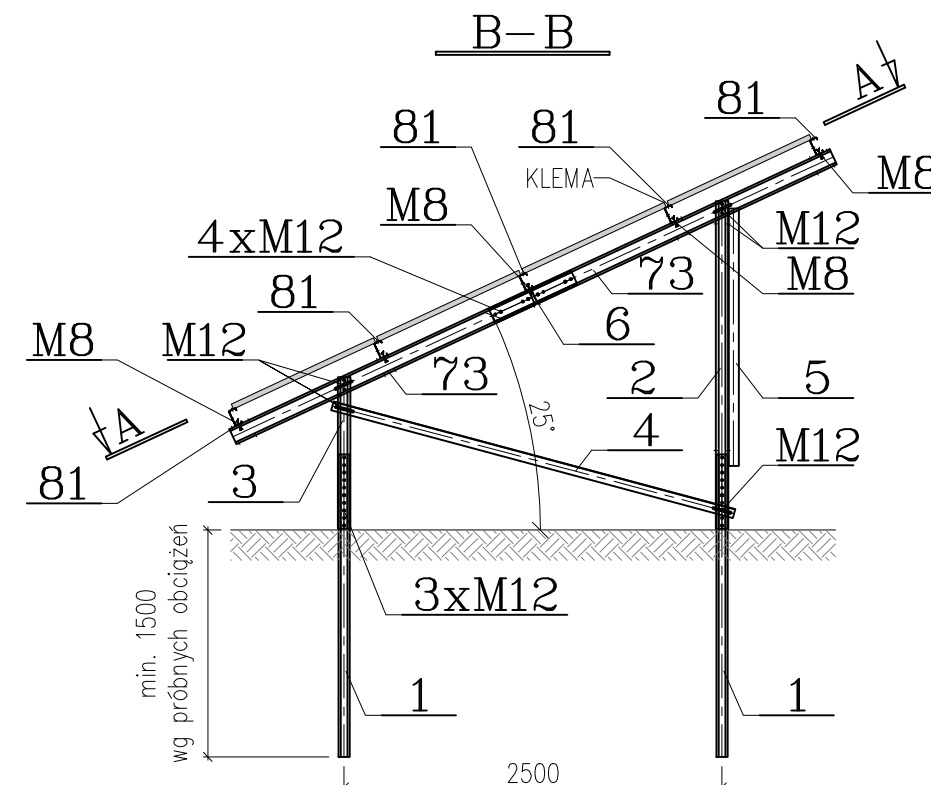


C75x45x15x3.0	2000	SKUP DOLNY S350GD+ZM430
C82x50x18x2.0	2165	SKUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310
C82x50x18x2.0	1000	SKUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310
LZR60x60x2	2750	WSPÓRNIK BOCZNY S350GD+ZM310
LZR70x70x2	3100	WSPÓRNIK TYLNY S350GD+ZM310
C104x45x12x2.0	600	ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATWI S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2680	RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2300	PŁATEW S350GD+ZM310

1x M12 składa się z:

1x Śruba M12 x 35 -8.8	S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm	
1x Nakrętka M12 -8	S.2
DIN-6923	
2 x Podkładka D13	S.3
DIN-9021	

1x M8	składa się z:
1x Śruba M8 x 30 -8.8	S.4
DIN-933-TZN	Mom. dokr. 23 Nm
1x Nakrętka M8 -8	S.5
DIN-895	
2 x Podkładka D9	S.6
DIN-9021	



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

<p>Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U92 moduły fotowoltaiczne</p>	
---	--