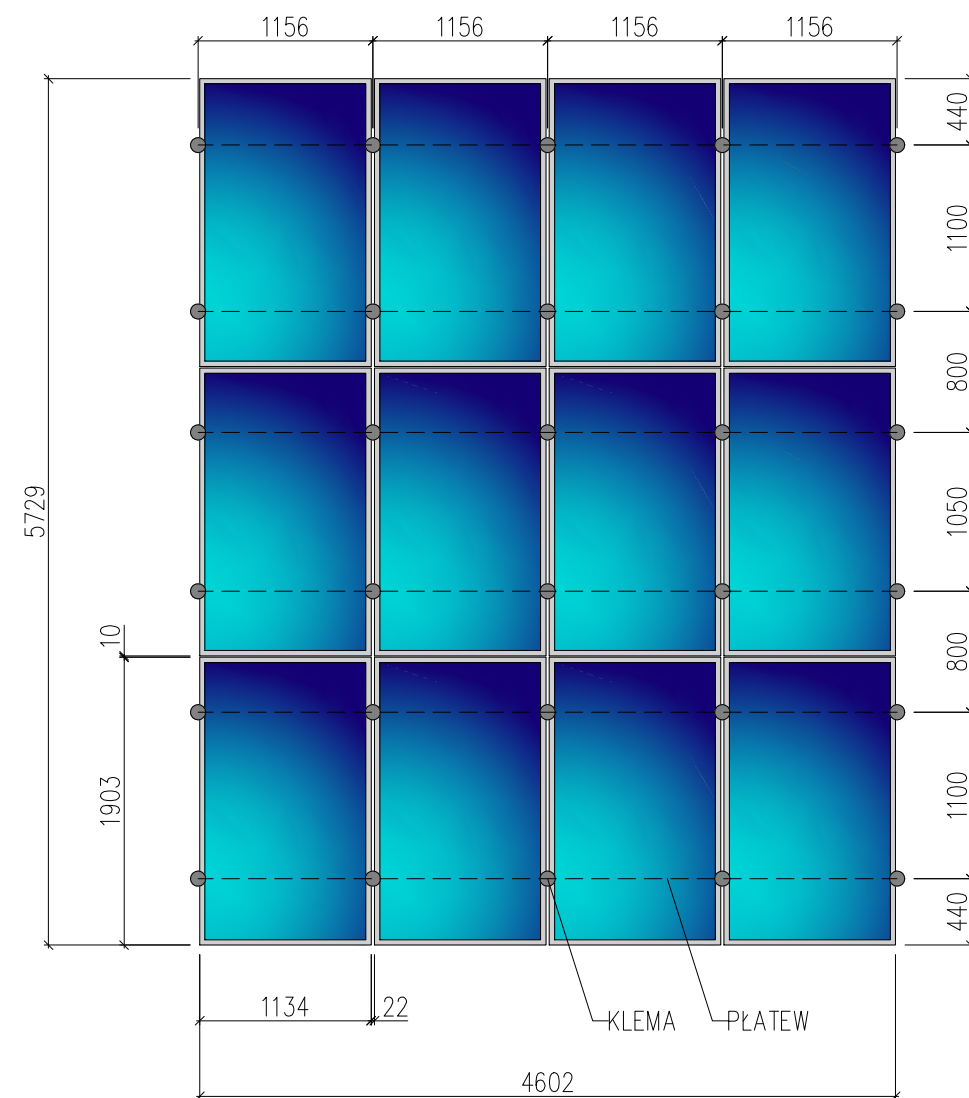
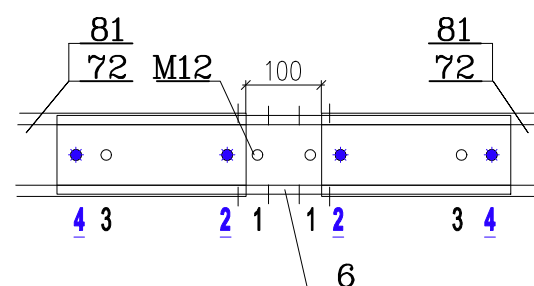


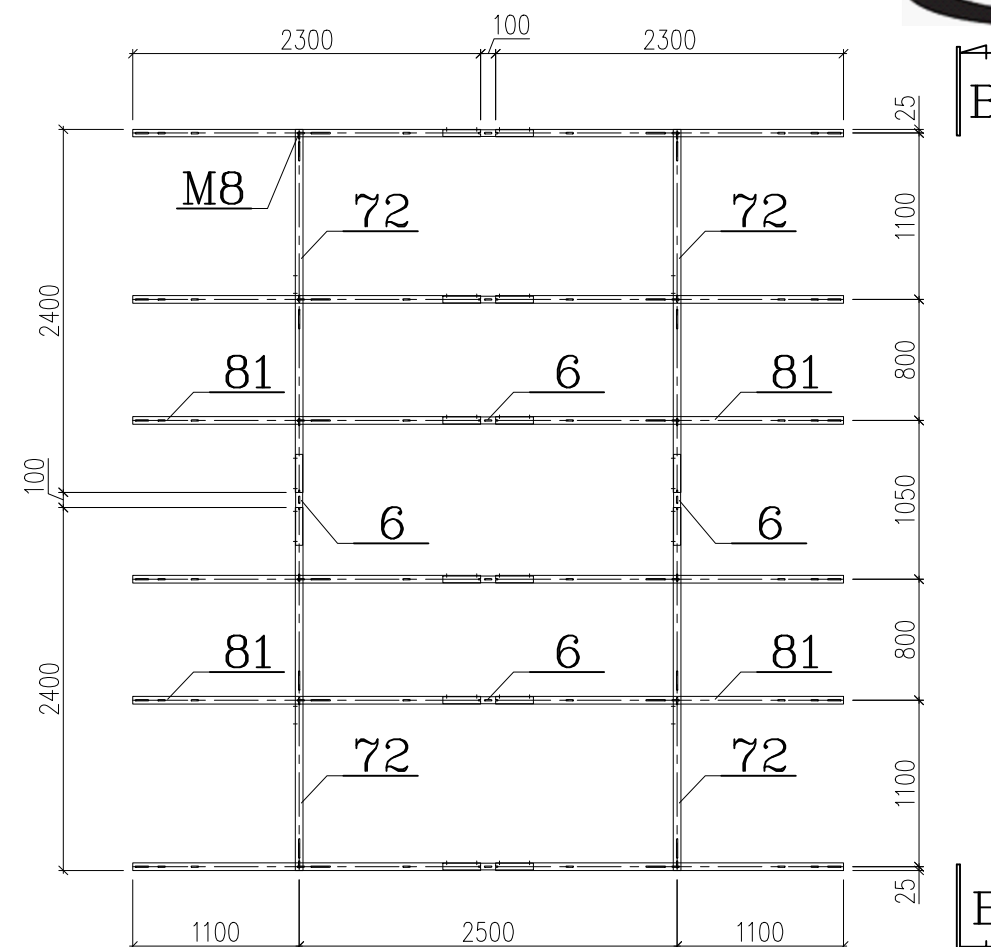
## UKŁAD PIONOWY 1134x1903



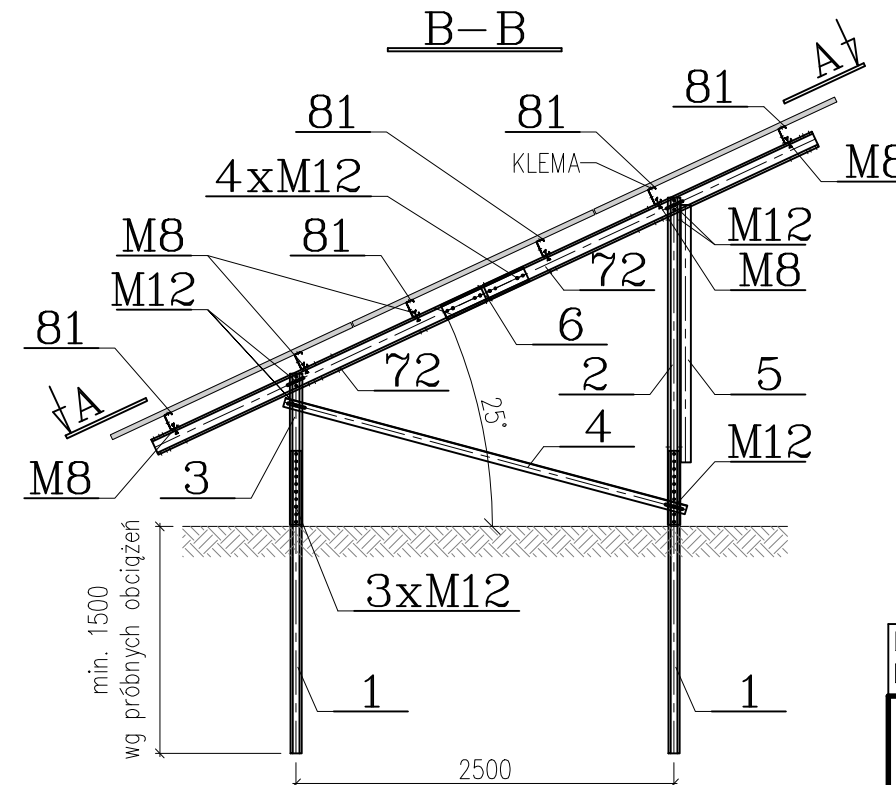
## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



## A-A



## B-B



## OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3.0	1
2000 SŁUP DOLNY S350GD+ZM430	
C82x50x18x2.0	2
2165 SŁUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310	
C82x50x18x2.0	3
1000 SŁUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310	
LZR60x60x2	4
2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310	
LZR70x70x2	5
3100 WSPORNIK TYLNY S350GD+ZM310	
C104x45x12x2.0	6
600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATEW S350GD+ZM310	
C110x50x15x2.0	72
2400 RYGLI S350GD+ZM310	
C110x50x15x2.0	81
2300 PŁATEW S350GD+ZM310	

## ZESTAWY ŚRUBOWE

1x <b>M12</b> 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 <b>M8</b> 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

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U121 moduły fotowoltaiczne