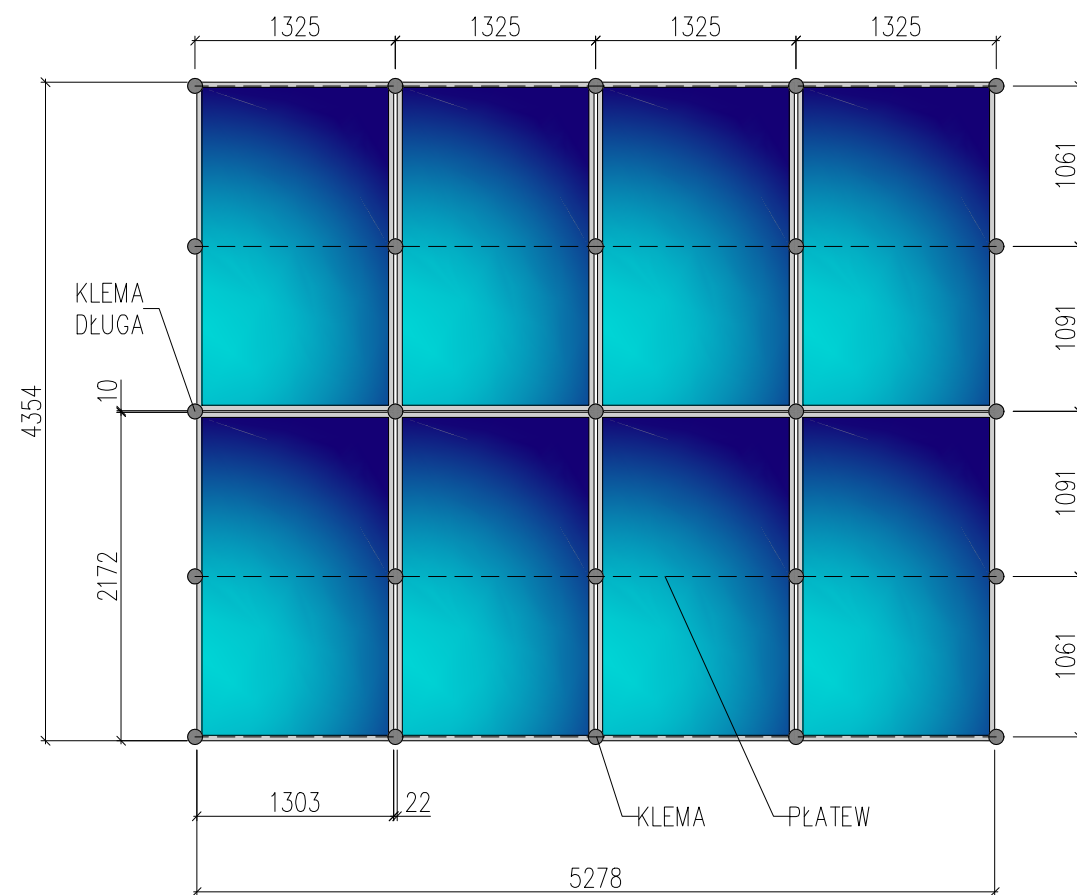


## UKŁAD PIONOWY 1303x2172



Trina Solar

TSM - DE20, TSM - DEG20C.20

Canadian Solar

HiKu7 Mono PERC CS7L, BiHiKu7 CS7L

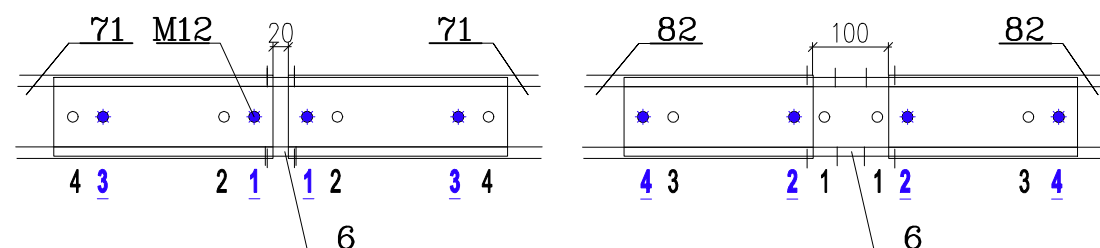
Risen Energy

RSM120-8 - B, RSM120-8 - M

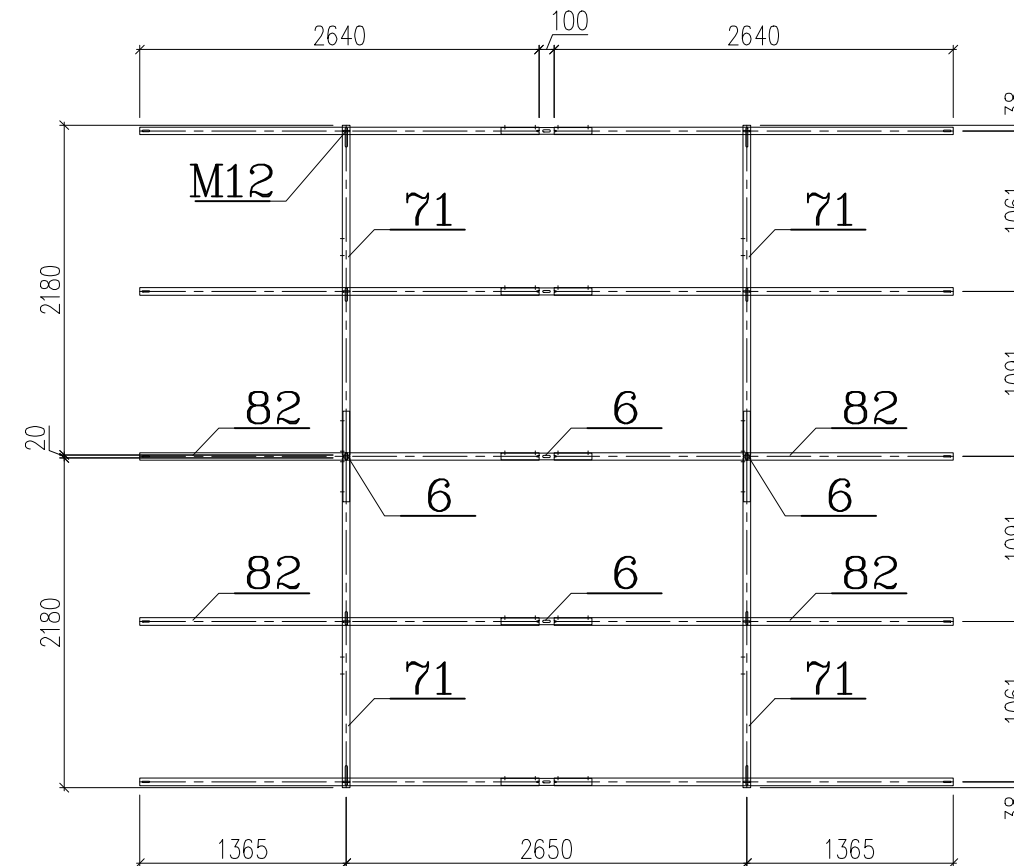
Suntech

Ultra X D60/Wmh, Ultra X D60/Pmh+

## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



## A-A

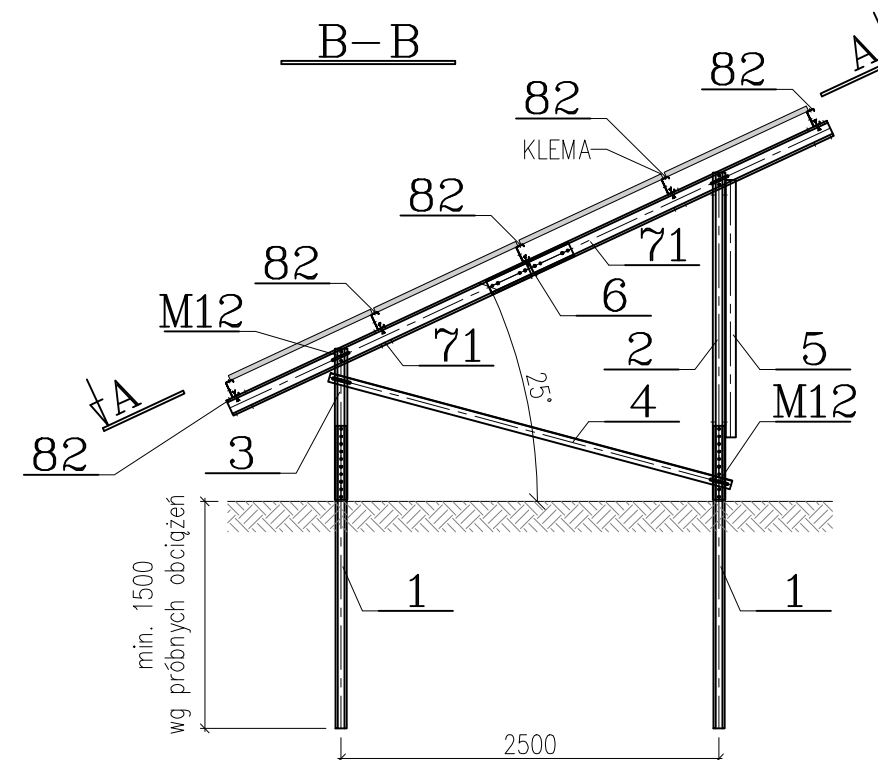


## OZNACZENIA POZYCJI

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, PŁATWI S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	71
2180	RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	82
2640	PŁATEW S350GD+ZM310

## ZESTAWY ŚRUBOWE

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	



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U81 moduły fotowoltaiczne