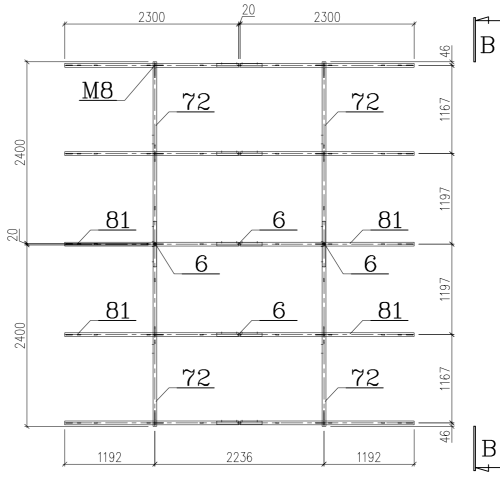
## UKŁAD PIONOWY 1096x2384

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





B-B

A-A



C75x45x15x3.0 1 2000 SŁUP DOLNY S350GD+ZM430

C82x50x18x2.0 2 2165 SEUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310

C82x50x18x2.0 3 1000 SLUP GÓRNY PRZED S350GD+7M310

LZR60x60x2 4 2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

LZR70x70x2 **5**3100 WSPORNIK TYLNY
S350GD+ZM310

C104x45x12x2.0 **6**600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATW S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 81 2300 PŁATEW S350GD+ZM310

## ZESTAWY ŚRUBOWE

 $\underline{\hspace{0.5cm}}$  1x  $\underline{M12}$  składa się z:

1 x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1

DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

1 x Nakrętka M12 -8 S.2

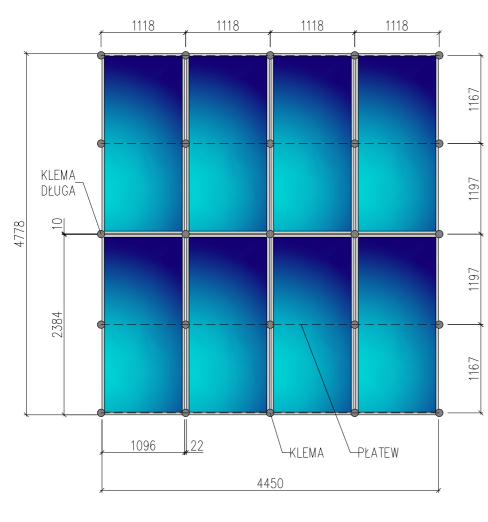
DIN-6923

2 x Podkładka D13 S. 3 DIN-9021

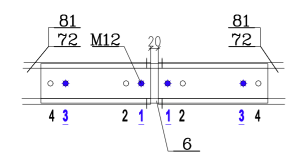
1x M8 składa się z:

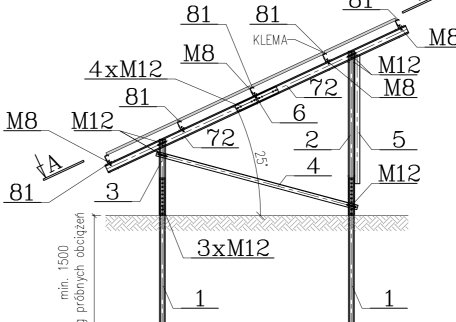
1 x Śruba M8 x 30 -8.8 S. 4
DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm
1 x Nakrętka M8 -8 S. 5
DIN-895

2 x Podkładka D9 S.6
DIN-9021



## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI





2500

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U31 moduły fotowoltaiczne