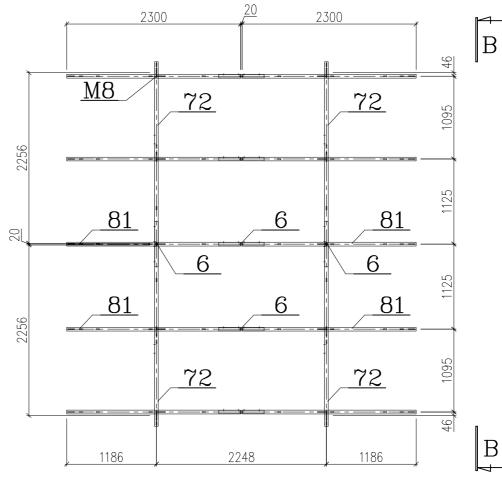
## UKŁAD PIONOWY 1102x2240

Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ±5 mm.
UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.





B-B

81

81

81

A-A



C75x45x15x3.0 **1**2000 StUP DOLNY
S350GD+ZM430

C82x50x18x2.0 2 2165 SEUP 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, PŁATW S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 **81**2300 PŁATEW
S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

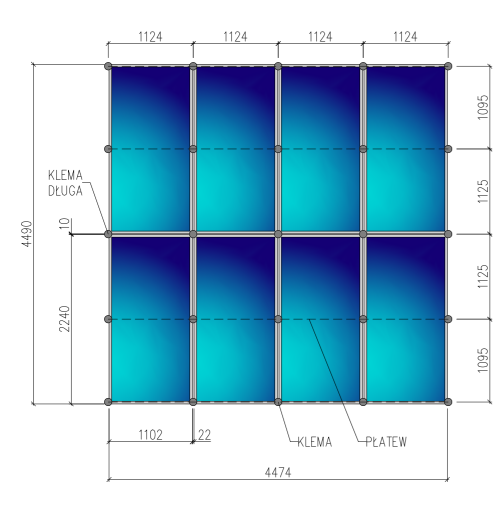
1 x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm
1x Nakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923

2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021

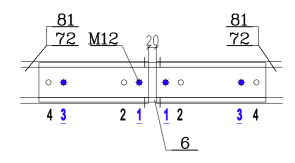
 $\underline{\hspace{0.5cm} 1x \hspace{0.1cm} \underline{\hspace{0.1cm} M8} \hspace{0.1cm}} \hspace{0.1cm} \text{składa się z:} \\$ 

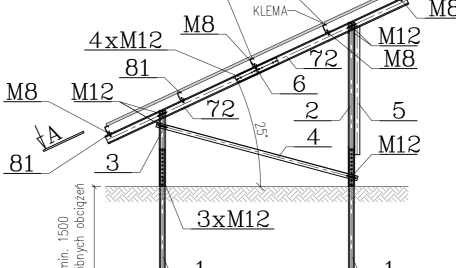
1x Śruba M8 x 30 -8.8 S. 4
DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm
1x Nakrętka M8 -8 S. 5
DIN-895

2 x Podkładka D9 S.6
DIN-9021



## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI





2500

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U171 moduły fotowoltaiczne