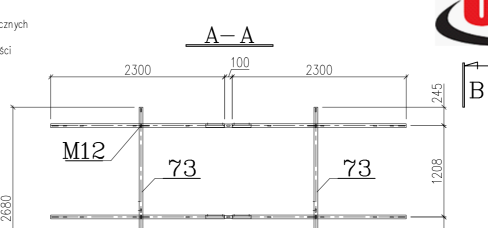
UKŁAD PIONOWY 1134x2465

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



6

73

6

6

81

81

245

В

6

73

1194

81

81

1194



C75x45x15x3.0 1 2000 SEUP DOLNY S350GD+ZM430

C82x50x18x2.0 **2**2165 SLUP GÓRNY TYLNY
S350GD+ZM310

82x50x18x2.0 **3** 1000 <u>SŁUP G</u>ÓRNY PRZEDNI 83500D+7M310

LZR60x60x2 4 2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

LZR70x70x2 5 3100 WSPORNIK TYLN' \$35000+7M310

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

C110x50x15x2.0 **73**2680 RYGIEL
S350GD+ZM310

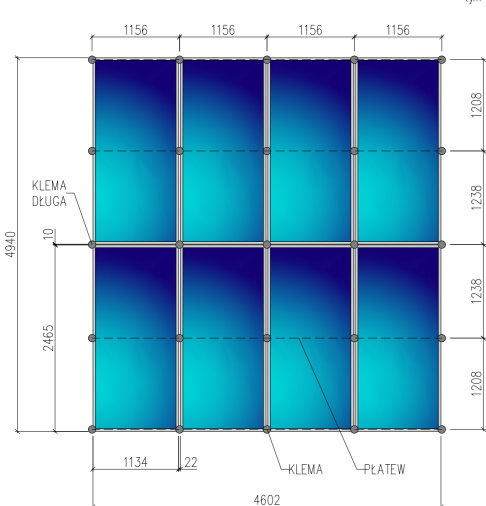
C110x50x15x2.0 **81**2300 PŁATEW
S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

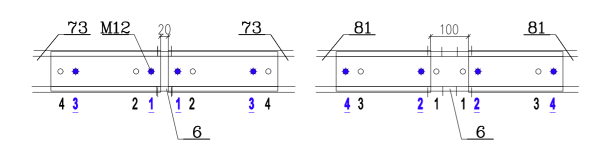
1x M12 składa się z:

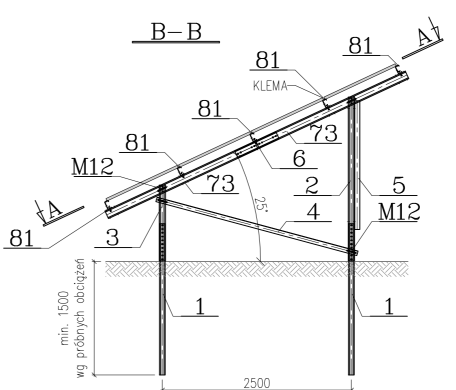
1x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm
1x Nakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923

2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021



ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI





Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U71 moduły fotowoltaiczne