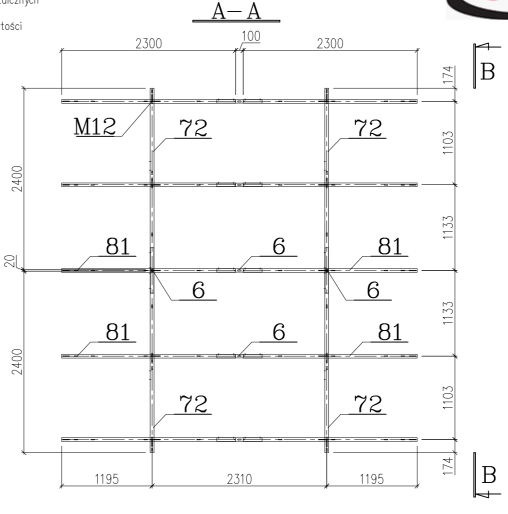
UKŁAD PIONOWY 1133x2256

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





OZNACZENIA POZYCJI

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

C82x50x18x2.0 **2**2165 SLUP 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

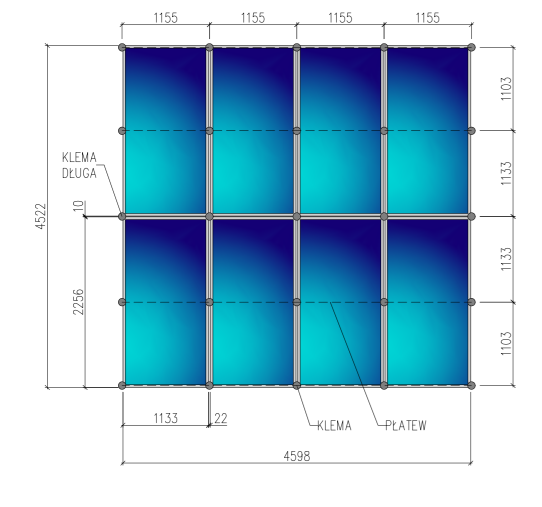
S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

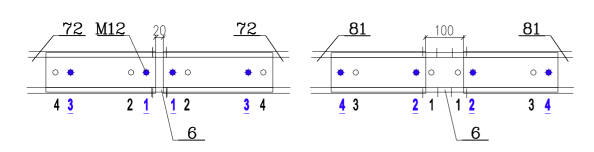
1x <u>M12</u> składa się z:

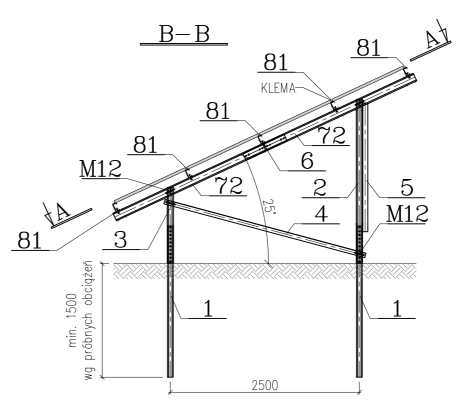
1x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm
1xNakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923

2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021



ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI





Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U41 moduły fotowoltaiczne