## UKŁAD POZIOMY 1303x2172

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

## A-A



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 <u>LACZNIK</u> RYGLI, PŁATW
S350GD+ZM310

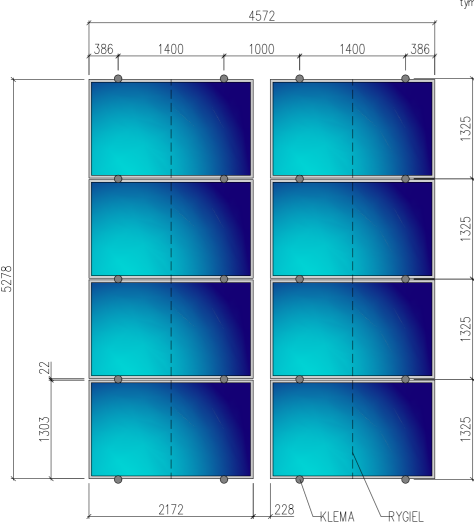
C110x50x15x2.0 **73**2680 RYGIEL
S350GD+ZM310

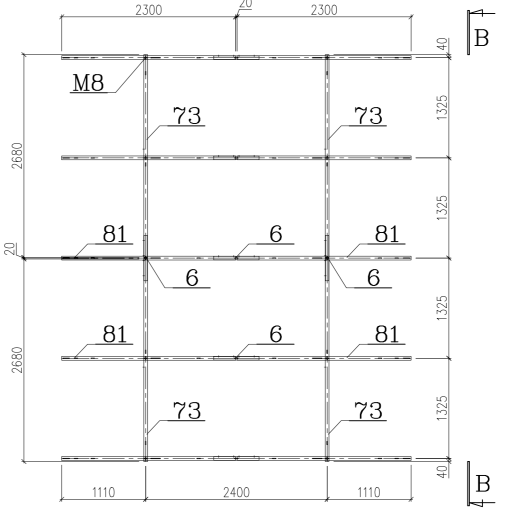
C110x50x15x2.0 **81**2300 PŁATEW
S350GD+ZM310

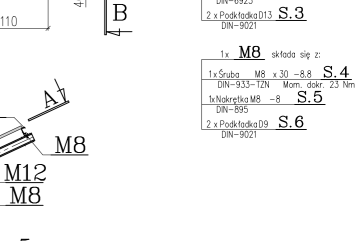
ZESTAWY ŚRUBOWE

1x <u>M12</u> składa się z: 1x Śruba M12 x 35 - 8.8 <u>S. 1</u> DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

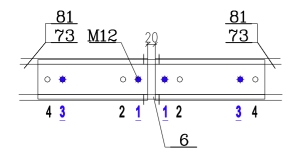
1x Nakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923

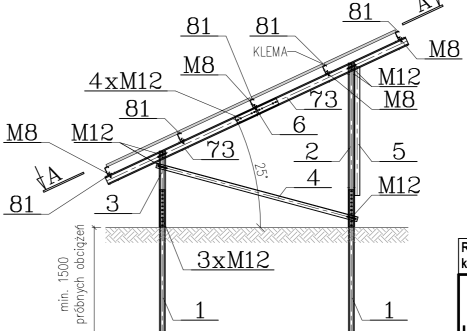






## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI





2500

<u>B-B</u>

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U82 moduły fotowoltaiczne