UKŁAD POZIOMY 1052x2120

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 SLUP 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

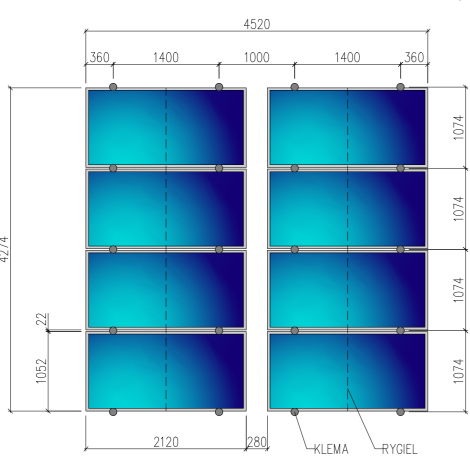
C104x45x12x2.0 **6**600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATW S350GD+ZM310

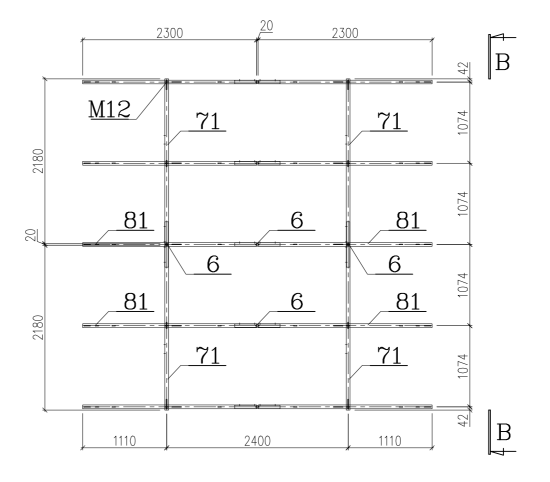
C110x50x15x2.0 **71**2180 RYGIEL
S350GD+ZM310

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

ZESTAWY ŚRUBOWE

1x M12 składa się z:





81 KLEMA-

2500

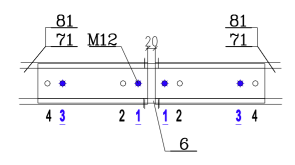
B-B

<u>M12</u>

min. 1500 próbnych obciążeń 81



ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



M12

M12

Rysun konstr

81

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U102 moduły fotowoltaiczne