UKŁAD POZIOMY 1134x2094

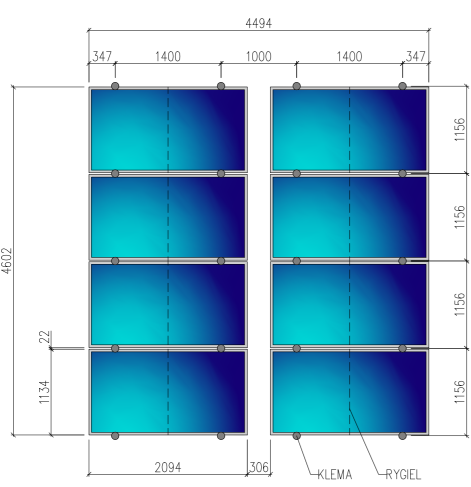
Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ±10 mm. UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.

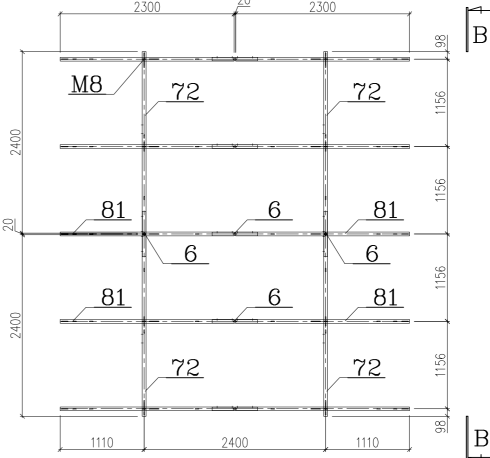
<u>M8</u>

min. 1500 próbnych obciążeń

A-A

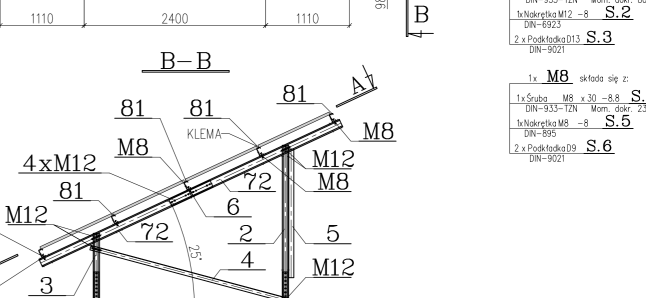






3xM12

2500



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

C110x50x15x2.0 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

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

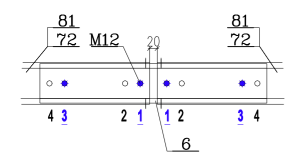
ZESTAWY ŚRUBOWE

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

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

ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U152 moduły fotowoltaiczne