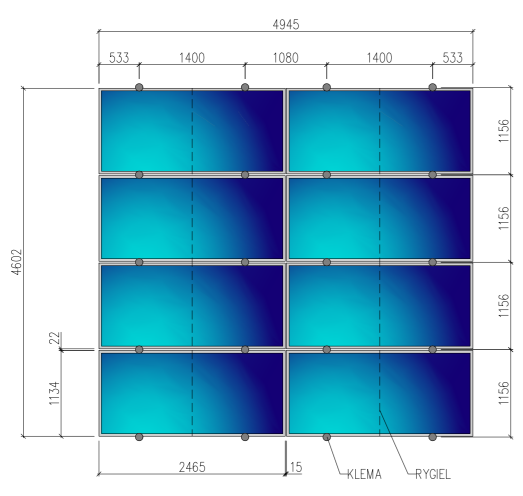
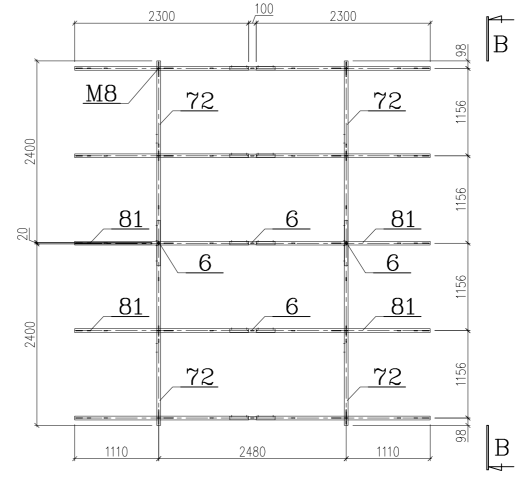
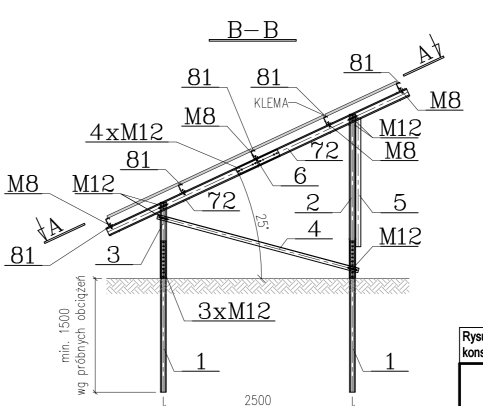
UKŁAD POZIOMY 1134x2465

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









OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3.0 1
2000 StUP DOLNY
S350GD+ZM430

C82x50x18x2.0 2
2165 StUP GÓRNY TYLNY
S350GD+ZM310

C82x50x18x2.0 3
1000 SLUP 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:

1 x 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

 $\underline{\hspace{0.5cm} 1x \hspace{0.1cm} M8} \hspace{0.1cm} \text{składa się z:}$

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

2 x Podkładka D9 S.6
DIN-9021

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U72 moduły fotowoltaiczne

ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI

