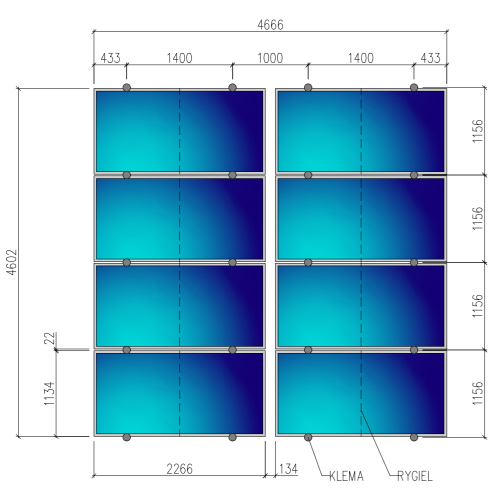
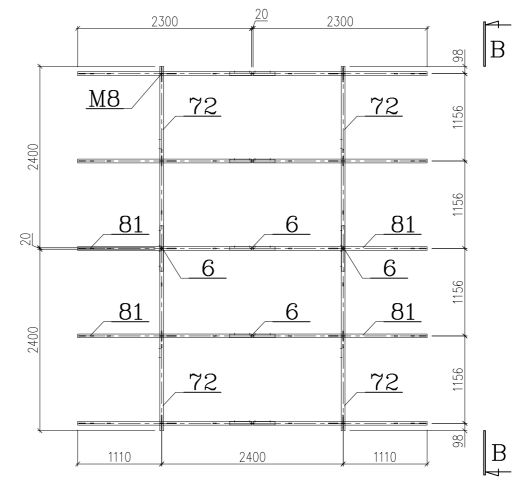
## UKŁAD POZIOMY 1134x2266

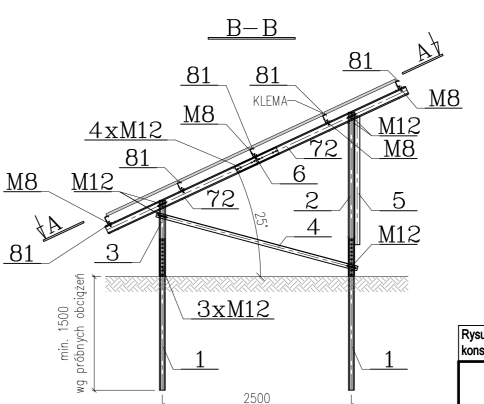
Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ±10 mm. UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.

## <u>A-A</u>









C75x45x15x3.0 1
2000 SEUP DOLNY
S350GD+ZM430

C82x50x18x2.0 2
2165 SEUP GÓRNY TYLNY
S350GD+ZM310

C82x50x18x2.0 3
1000 SEUP GÓRNY PRZEDNI
S350GD+ZM310

LZR60x60x2 4
2750 WSPORNIK BOCZNY
S350GD+ZM310

OZNACZENIA POZYCJI

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

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
2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021

1x M8 składa się z:

1xŚruba M8 x 30 -8.8 S.4

DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm

1xNakrętka M8 -8 S.5

DIN-895

2 x Podkładka D9 S.6

DIN-9021

Sysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U52 moduły fotowoltaiczne

## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI

