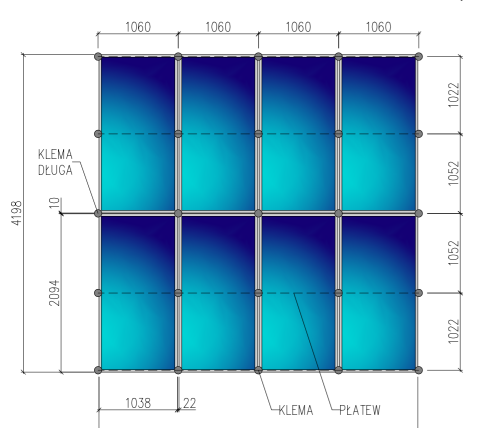
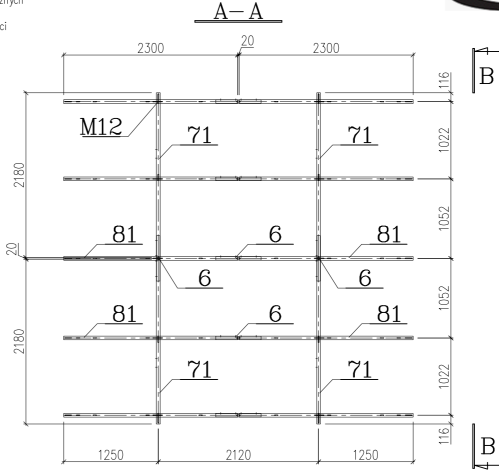
## UKŁAD PIONOWY 1038x2094



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 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:

1x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1

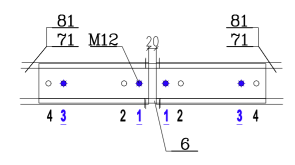
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

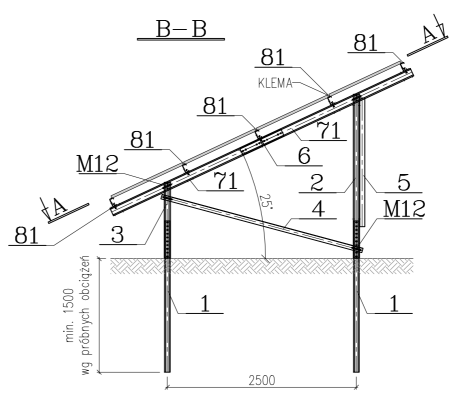
1x Nakrętka M12 -8 S.2

DIN-6923

2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021

<u>ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI</u>





Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U21 moduły fotowoltaiczne