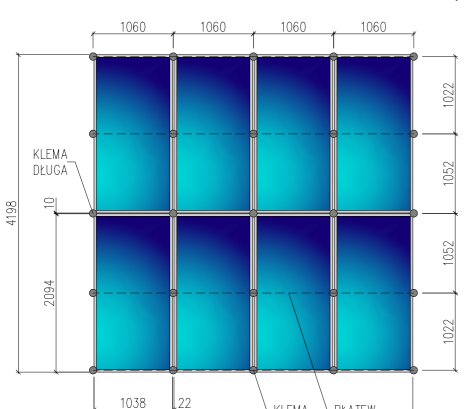
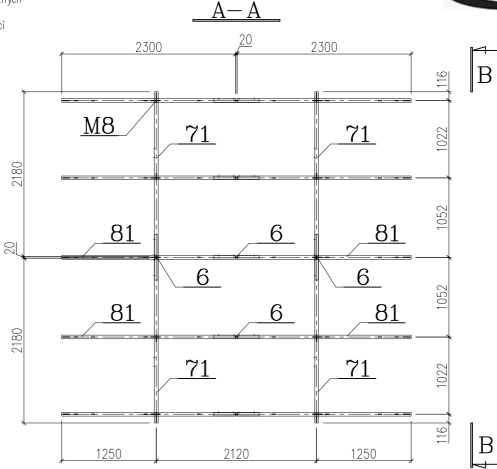
## UKŁAD PIONOWY 1038x2094



\\_PLATEW

-KLEMA

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>B</u>-B 81 81 81 KLEMA-<u>8M</u> 4xM12 81 6 <u>M12</u> <u>M8</u> 5 4 M12 min. 1500 próbnych obciążeń 3xM12

2500

## OZNACZENIA POZYCJI

C75x45x15x3.0 **1**2000 StUP 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 PLATEW
S350GD+ZM310

## ZESTAWY ŚRUBOWE

1x M12 składa się z:

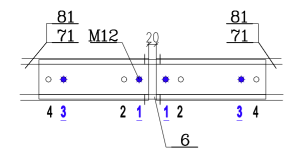
1x Śruba M12 x 35 -8.8 **S.1**DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm 1x Nakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923 2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021

1x M8 składa się z:

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

2 x Podkładka D9 S.6
DIN-9021

ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U21 moduły fotowoltaiczne