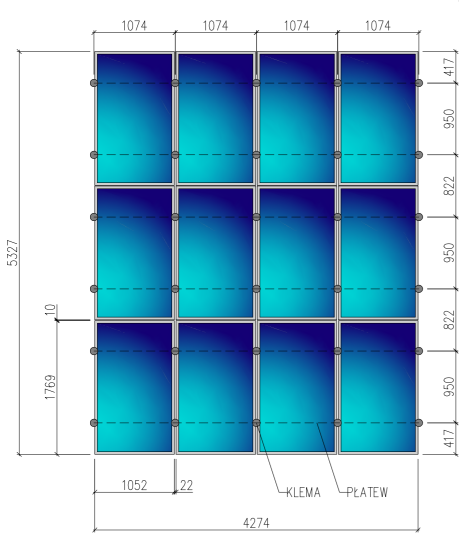
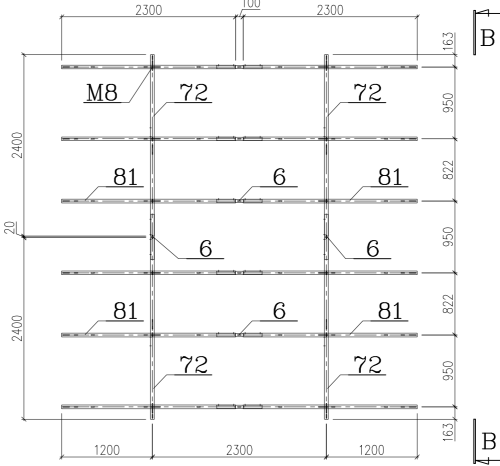
## UKŁAD PIONOWY 1052x1769

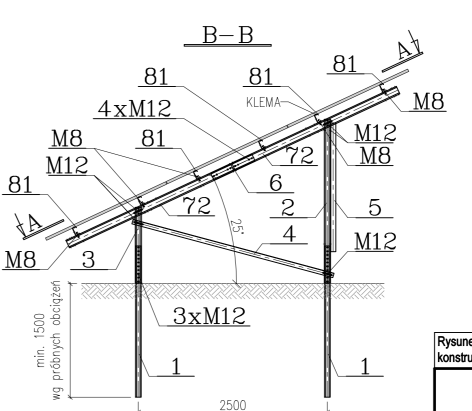
Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ±10 mm. UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.

## A-A









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 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

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

ZESTAWY ŚRUBOWE

1x <u>M12</u> 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 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 U141 moduły fotowoltaiczne

## ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI

