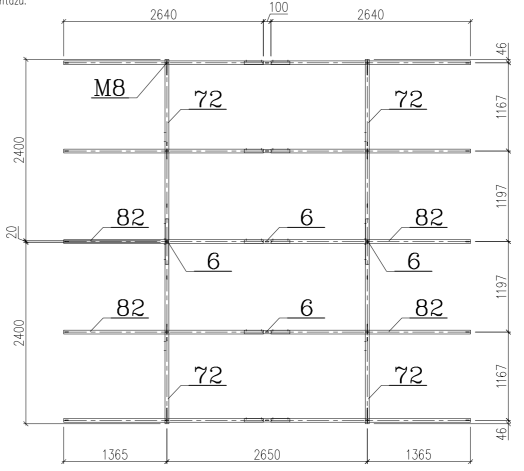
## Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych UKŁAD PIONOWY 1303x2384 o wymiarach różniących się o ±10 mm. UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu. KLEMA DŁUGA 1303 22

-KLEMA

5278

₩PŁATEW

<u>8M</u>

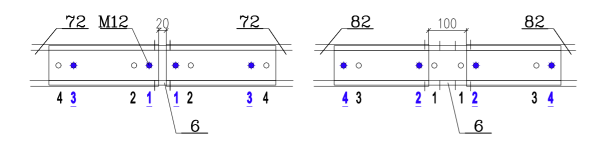


3xM12

2500

## 1x Nakrętka M12 -8 S.2 DIN-6923 2 x Podkładka D13 S.3 DIN-9021 B-B1x 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 <u>82</u> 82 KLEMA-<u>8M</u> 2 x Podkładka D9 S.6 DIN-9021 4xM12 <u>82</u> 6 <u>M12</u> 5 M12 min. 1500 próbnych obciążeń

## ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

OZNACZENIA POZYCJI

C82x50x18x2.0 2 2165 SŁUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310

C82x50x18x2.0 **3**1000 SkUP 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 **82**2640 PŁATEW
S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

1x Śruba M12 x 35 -8.8 **S.1**DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm

1x M12 składa się z:

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U91 moduły fotowoltaiczne