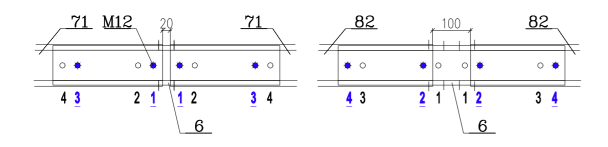
Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych UKŁAD PIONOWY 1303x2172 A-Ao wymiarach różniących się o ±10 mm. UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu. 1325 38 <u>8M</u> 71 71 KLEMA 1091 DŁUGA 82 <u>82</u> 6 4354 6 6 82 <u>82</u> 6 71 71 1061 28 В 1303 1365 1365 -KLEMA **PLATEW** 5278 B-B82 82 KLEMA-<u>8M</u>

ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI



4xM12 <u>82</u> 6 <u>M12</u> <u>8M</u> 5 82 82 M12 min. 1500 próbnych obciążeń 3xM12

2500

OZNACZENIA POZYCJI

C82x50x18x2.0 2 2165 SEUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310

LZR60x60x2 **4**2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

LZR70x70x2 **5**3100 WSPORNIK TYLNY
S350GD+ZM310

C104x45x12x2.0 **6**600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATWI S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 **71**2180 RYGIEL
S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 **82**2640 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:

1x\$ruba M8 x 30 -8.8 S. 4
DIN-933-TZN Mom. dokr. 23 Nm
1xNakretka 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 U81 moduły fotowoltaiczne