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. OZNACZENIA POZYCJI 1325 38 C82x50x18x2.0 2 2165 SŁUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310 <u>M12</u> 71 71 LZR60x60x2 **4**2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310 KLEMA 1091 DŁUGA LZR70x70x2 **5**3100 WSPORNIK TYLNY S350GD+ZM310 82 82 6 4354 C104x45x12x2.0 **6**600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATW S350GD+ZM310 6 6 C110x50x15x2.0 **71**2180 RYGIEL S350GD+ZM310 82 82 6 C110x50x15x2.0 **82**2640 PŁATEW S350GD+ZM310 71 71 1061 1061 ZESTAWY ŚRUBOWE 1x M12 składa się z: 28 1 x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1 DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm 1x Nakrętka M12 -8 S.2 DIN-6923 1303 1365 1365 -KLEMA **PLATEW** 5278 2 x Podkładka D13 S.3 DIN-9021 B-B82 KLEMA-82 <u>M12</u> <u>82</u> M12 ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI min. 1500 próbnych obciążeń

<u>82</u> 2 1 1 2 3 4 4 3 4 3

6

6

2500

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U81 moduły fotowoltaiczne