UKŁAD PIONOWY 1052x2120

1074 1074 1074 1074 KLEMA 1065 DŁUGA

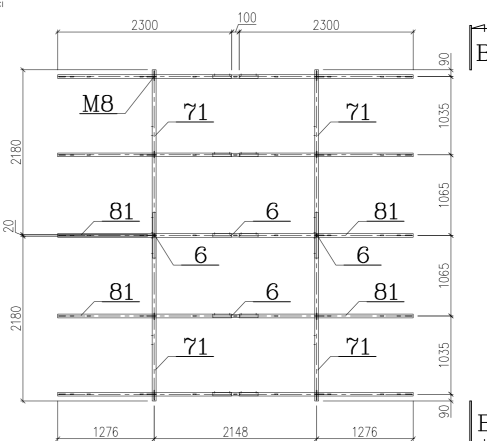
-KLEMA

4274

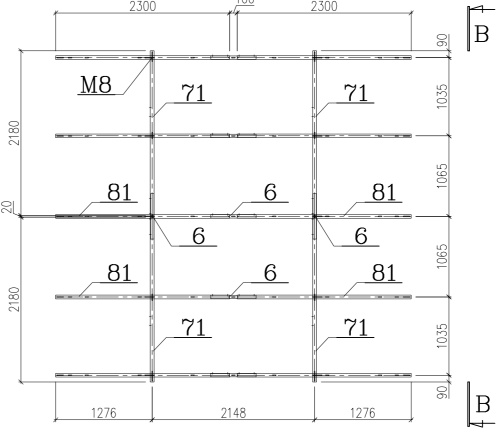
\—PŁATEW

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

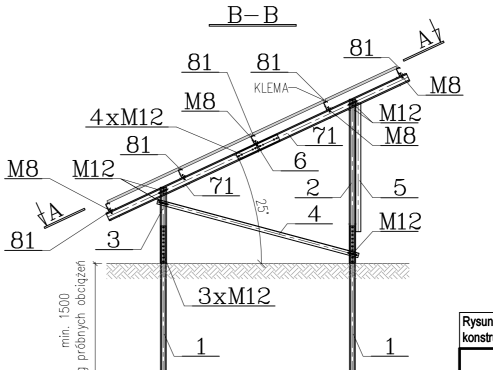
1065



A-A



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



2500

ZESTAWY ŚRUBOWE

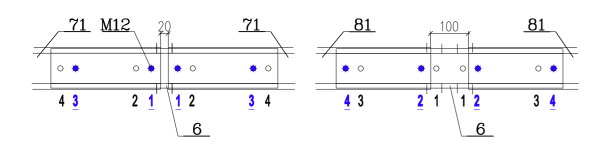
OZNACZENIA POZYCJI

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 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

ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI

1052



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U101 moduły fotowoltaiczne