UKŁAD POZIOMY 1303x2384

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

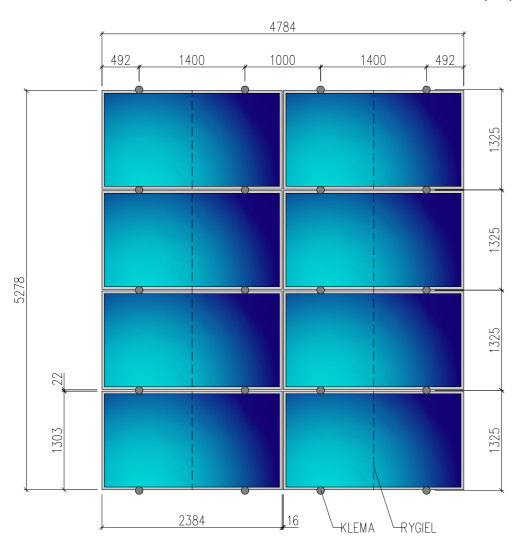
C75x45x15x3.0 **1**2000 SŁUP DOLNY
S350GD+ZM430

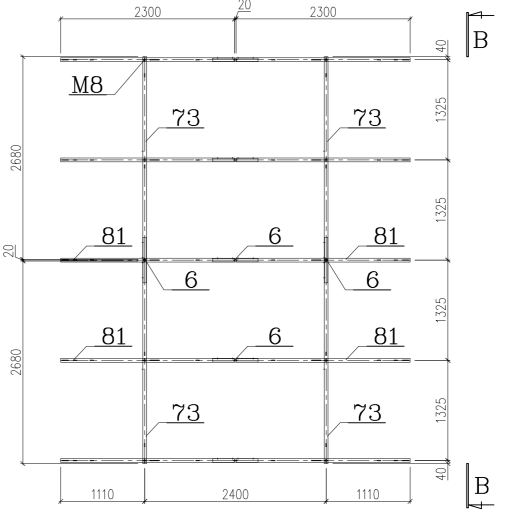
C82x50x18x2.0 **2**2165 SLUP GÓRNY TYLNY
S350GD+ZM310

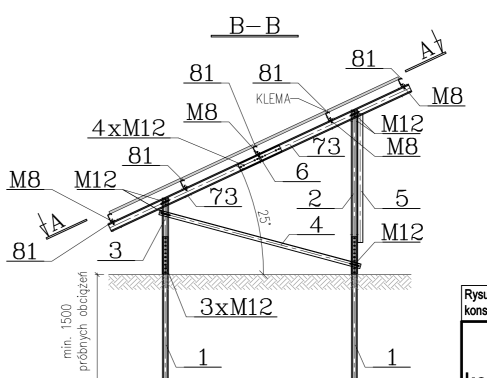
C82x50x18x2.0 3 1000 SŁUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310

LZR60x60x2 4 2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

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







2500

C104x45x12x2.0 6
600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATW S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0 73

C110x50x15x2.0 **73** 2680 RYGIEL S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 81 2300 PLATEW 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 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 U92 moduły fotowoltaiczne

ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI

