UKŁAD PIONOWY 1134x2278

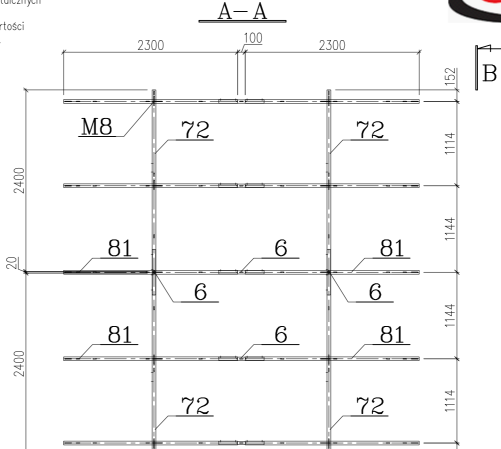
KLEMA

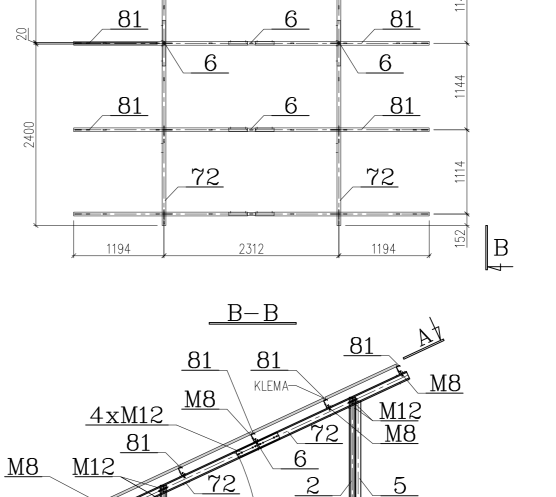
DŁUGA

1134

4566

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





3xM12

2500

min. 1500 próbnych obciążeń M12

OZNACZENIA POZYCJI

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 <u>LACZNIK</u> RYGLI, PŁATW
S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

C110x50x15x2.0 **81**2300 PŁATEW
S350GD+ZM310

ZESTAWY ŚRUBOWE

 1×12 składa się z:

1x\$ruba M12 x 35 -8.8 S.1
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm
1xNakrętka M12 -8 S.2
DIN-6923
2 x Podkładka D13 S.3
DIN-9021

____1x <u>M8</u> 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

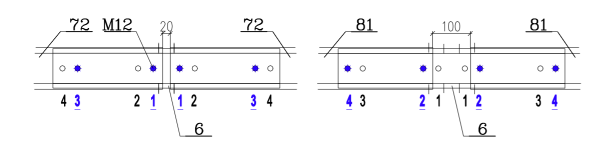
2 x Podkładka D9 S.6

DIN-9021

ŁACZENIE PŁATWI I RYGLI

4602

-PLATEW



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U61 moduły fotowoltaiczne