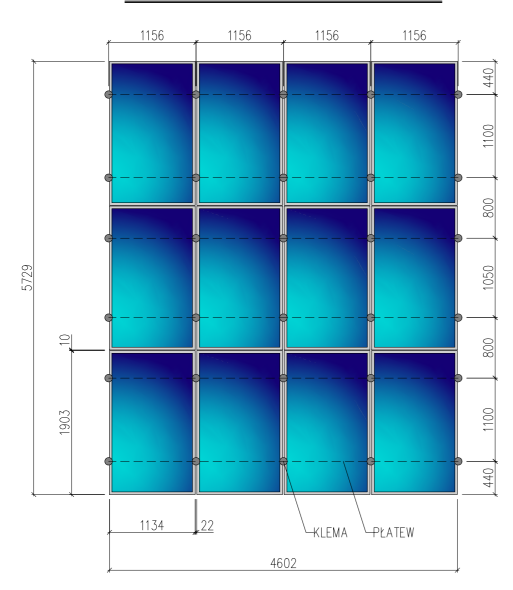
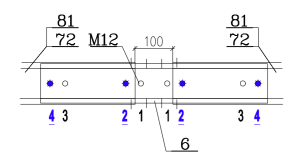
## UKŁAD PIONOWY 1134x1903

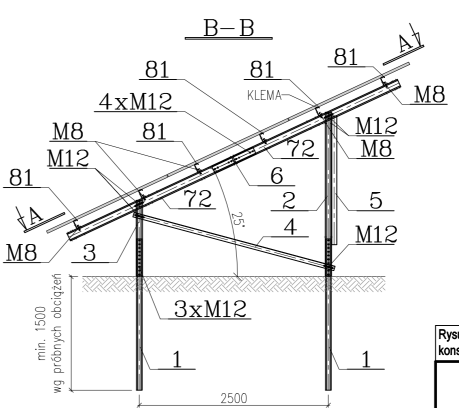


## ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI



## 2300 2300 В 25 <u>8M</u> 72 72 6 81 81 6 6 81 6 81 72 72 В

1100



1100

OZNACZENIA POZYCJI

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

C82x50x18x2.0 2 2165 SŁUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310

C82x50x18x2.0 **3**1000 SŁUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310

LZR60x60x2 4 2750 WSPORNIK BOCZNY S350GD+ZM310

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

C110x50x15x2.0 72 2400 RYGIEL S350GD+ZM310

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

ZESTAWY ŚRUBOWE

1x M12 składa się z:

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

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 U121 moduły fotowoltaiczne