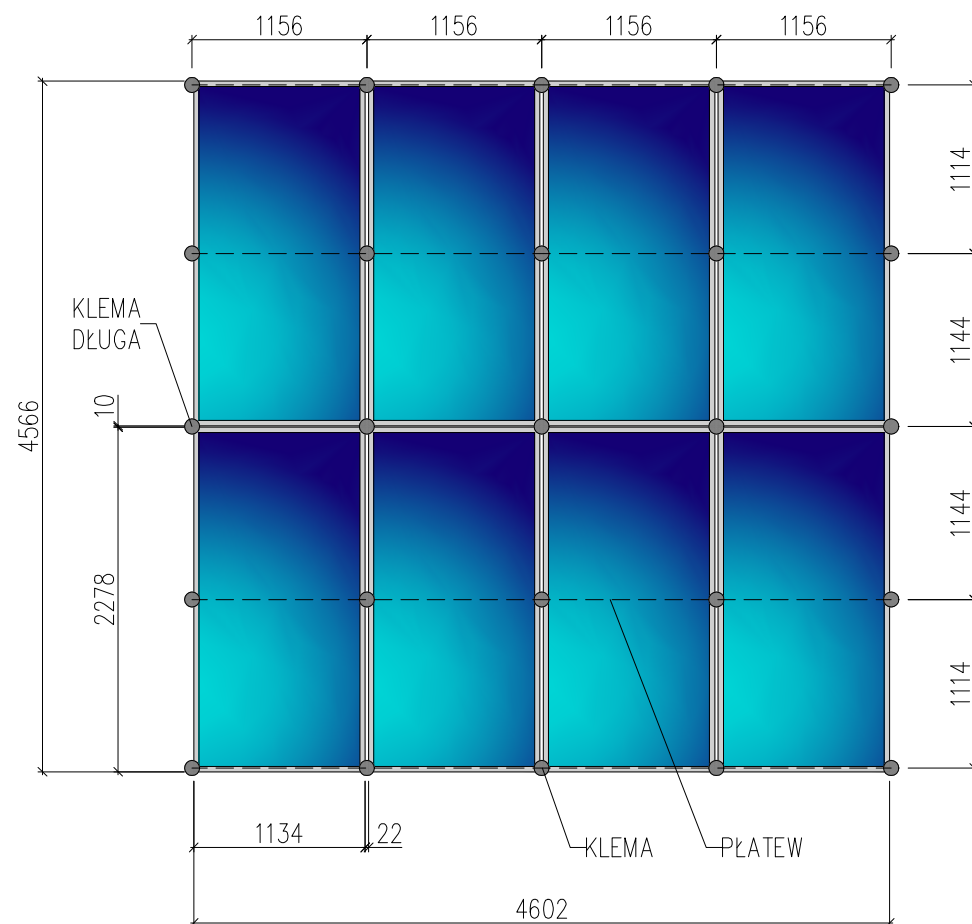


UKŁAD PIONOWY 1134x2278



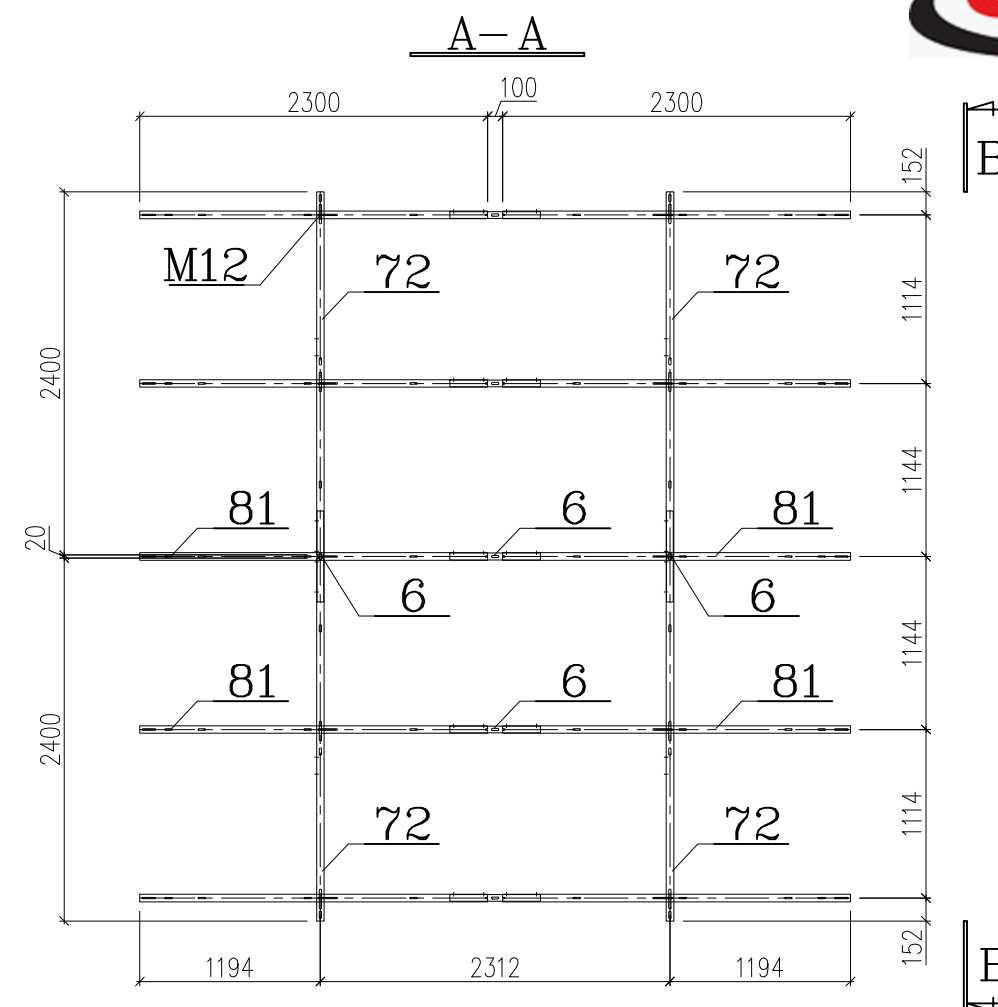
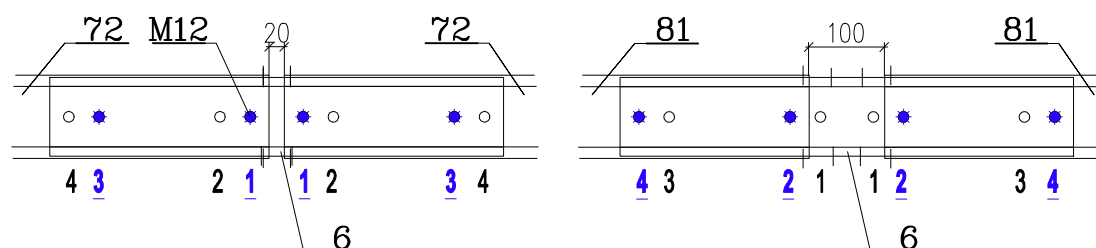
Jinko Solar

Pro 72HC, Neo N-type 72HL4-(V), Neo N-type 72HL4-BDV

Astronergy

ASTRO 5 Semi CHSM72N-HC, ASTRO N5 CHM72N(DG)/F-BH, ASTRO N5 CHSM72N-HC

ŁĄCZENIE PŁATWI I RYGLI

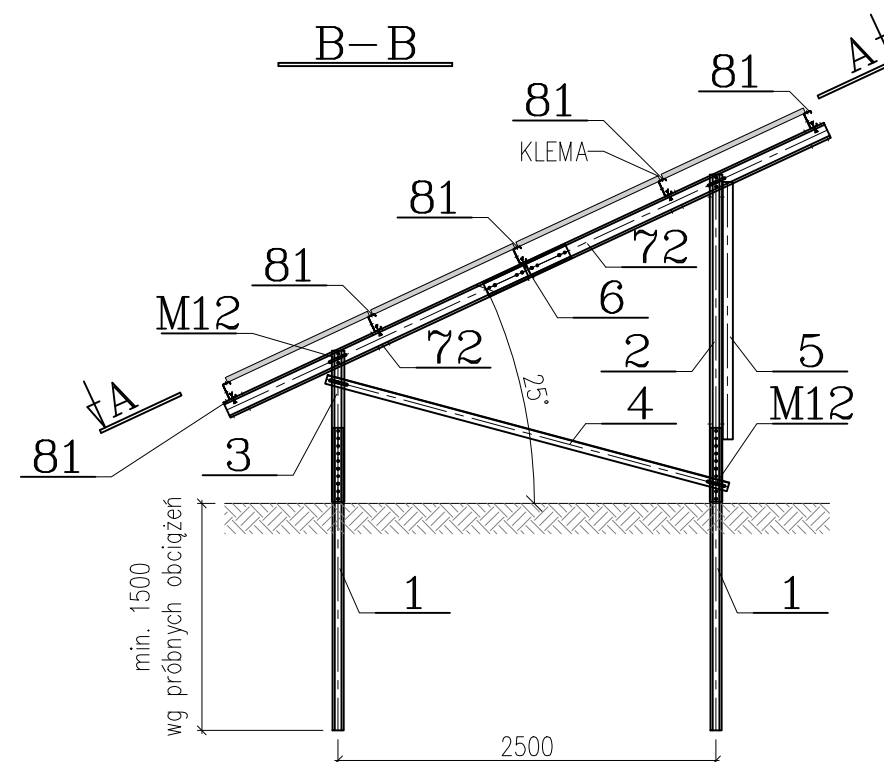


OZNACZENIA POZYCJI

| | |
|--|----|
| C75x45x15x3.0 | 1 |
| 2000 SŁUP 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 | |
| LZR70x70x2 | 5 |
| 3100 WSPORNIK TYLNY S350GD+ZM310 | |
| C104x45x12x2.0 | 6 |
| 600 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATEW S350GD+ZM310 | |
| C110x50x15x2.0 | 72 |
| 2400 RYGLI S350GD+ZM310 | |
| C110x50x15x2.0 | 81 |
| 2300 PŁATEW 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 | |



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu

Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U61 moduły fotowoltaiczne