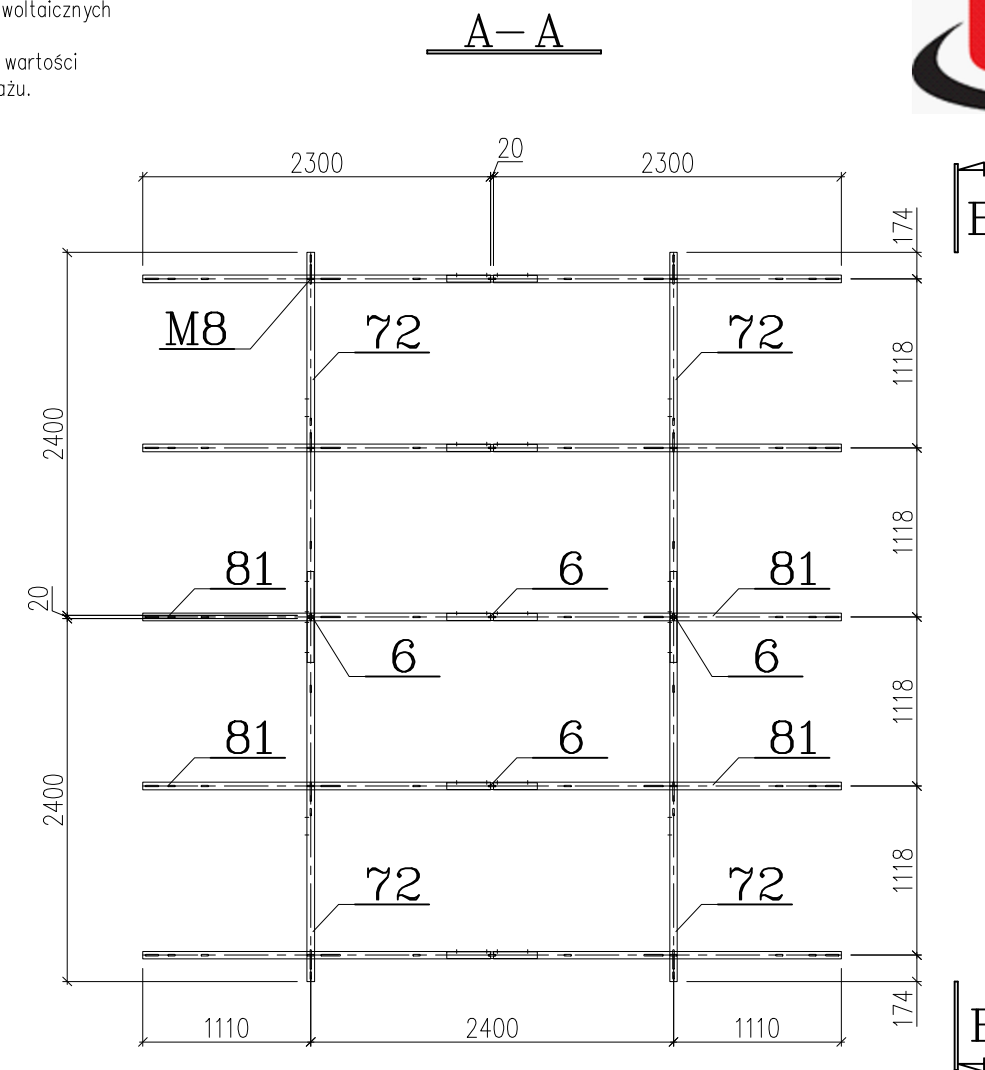


Istnieje możliwość montażu modułów fotowoltaicznych o wymiarach różniących się o ± 10 mm.
UWAGA! Im większa różnica od podanych wartości tym wymagana większa dokładność montażu.



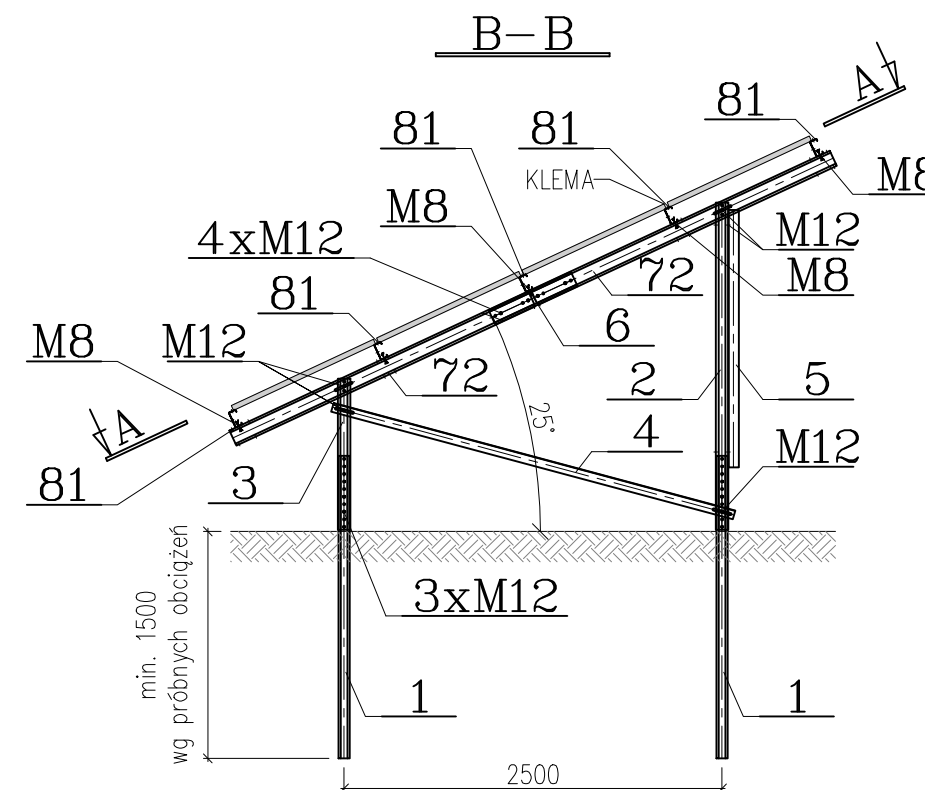
C75x45x15x3.0	2000	1 SZUP DOLNY S350GD+ZM430
C82x50x18x2.0	2165	2 SZUP GÓRNY TYLNY S350GD+ZM310
C82x50x18x2.0	1000	3 SZUP GÓRNY PRZEDNI S350GD+ZM310
LZR60x60x2	2750	4 WSPÓRNIK BOCZNY S350GD+ZM310
LZR70x70x2	3100	5 WSPÓRNIK TYLNY S350GD+ZM310
C104x45x12x2.0	600	6 ŁĄCZNIK RYGLI, PŁATWI S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2400	72 RYGIEL S350GD+ZM310
C110x50x15x2.0	2300	81 PŁATEW S350GD+ZM310

1x **M12** składa się z:

1x Šruba M12 x 35 -8.8	<u>S.1</u>
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm	
1x Nakretka M12 -8	<u>S.2</u>
DIN-6923	
2 x Podklatka D13	<u>S.3</u>
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		

The diagram shows a 12-bit shift register with inputs 81 and 72, and output M12. The register is divided into three sections of 4 bits each. The first section has inputs 4 and 3, the second has inputs 2 and 1, and the third has inputs 3 and 4. The output M12 is connected to the input of the first section. The register is labeled with a total width of 12 bits and a feedback loop of 20 bits.



Rysunek należy rozpatrywać łącznie z instrukcją montażu konstrukcji oraz modułów fotowoltaicznych

<p>Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod U32 moduły fotowoltaiczne</p>	
---	--