

MAKSYMALNY ROZSTAW RAM WYNOSI 1,7 m MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI 20 m

1x <u>M12</u>

1 x Śruba	_
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 N	Īm
1x Nakrętka M12 -8 S. 2	
DIN-6923	
2 x Podkładka D13 3.3	
DIN-9021	

1x <u>M10</u>

1x Śruba	M10 x 30	-8.8	S. 4
DIN-933	– TZN		_
1x Nakrętka	M10 -8	S. 5	5
DIN-692	3		
1 x Podkład	ka D11 $ \underline{S} $. 6	
DIN-90:	21		

Rewizja								
- 2023.02.1	3 - Pierwsze	wydanie						
				ONSTRUKCJI				
Jedno	podporowa k	konstrukcja g	runtowa p	od moduły fotov	voltaiczne			
Adres Polska – do wysokości 300 m n.p.m.								
1 i 2 strefa obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3								
	1 strefa obciążenia wiatrem wg PN-EN 1991-1-4							
	SPECJALN	OŚĆ KONST	TRUKCYJI	NO-BUDOWLAN	IA .			
Projektant	mgr inż. Paweł Kowalski							
	uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17							
Data	2023.02	Format	A3	Skala	1:20			
		_						
UKŁAD POPRZECZNY								
PIONOWY (V)								
			\ \		1			