



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

1x <u>M12</u>					
1x Śruba	M12	x 35	-8.8	<u>S.1</u>	
	DIN-933-TZN		Mom. dokr. 80 Nm		
1x Nakrętka M12	-8		<u>S.2</u>		
	DIN-6923				
2 x Podkładka D13			<u>S.3</u>		
	DIN-9021				

1x <u>M10</u>					
1x Śruba	M10	x 30	-8.8	<u>S.4</u>	
	DIN-933-TZN				
1x Nakrętka M10	-8		<u>S.5</u>		
	DIN-6923				
1 x Podkładka D11			<u>S.6</u>		
	DIN-9021				

Rewizja - 2023.02.13 - Pierwsze wydanie					
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI Jednopozioma konstrukcja gruntowa pod moduły fotowoltaiczne					
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				
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA					
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)					U1