

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

## 1x M12

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

## 1x M10

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

ewizja					
2023.02.23	B - Pierwsze	wydanie			
	PROJE	KT WYKONA	WCZY K	ONSTRUKCJI	
Owupodpor	owa konstrui	kcja gruntow	a pod mo	duły fotowoltaicz	zne monofacial
	SPECJALNO	OŚĆ KONST	RUKCYJI	NO-BUDOWLAN	NA .
rojektant	mgr inż. Paweł Kowalski uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17				
ata	2023.02	Format	A3	Skala	1:20
111	KI VD		750	7NIV	

**U1** 

UKŁAD POPRZECZNY PIONOWY (V)