

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

1 x Śruba M10 x 30 -8.8 S. 4

DIN-933-TZN

1 x Nakrętka M10 -8 S. 5

DIN-6923

1 x Podkładka D11 S. 6

DIN-9021

Rewizja					
2023.02.23	3 - Pierwsze v	wydanie			
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI					
Dwupodporowa konstrukcja gruntowa pod moduły fotowoltaiczne monofacial					
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA					
Projektant	mgr inż. Paweł Kowalski uprawnienia bud. nr ewid. SLK/7224/PBKb/17				
Data	2023.02	Format	A3	Skala	1:20
111	KI VD		750	7NV	

POZIOMY (H)

U2