



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

1x <u>M12</u>	
1x Śruba M12 x 35 -8.8 S.1	
DIN-933-TZN Mom. dokr. 80 Nm	
1x Nakrętka M12 -8 S.2	
DIN-6923	
2 x Podkładka D13 S.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	
DIN-6923	
1 x Podkładka D11 S.6	
DIN-9021	

Rewizja - 2023.02.23 - Pierwsze 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
UKŁAD POPRZECZNY POZIOMY (H)					U2