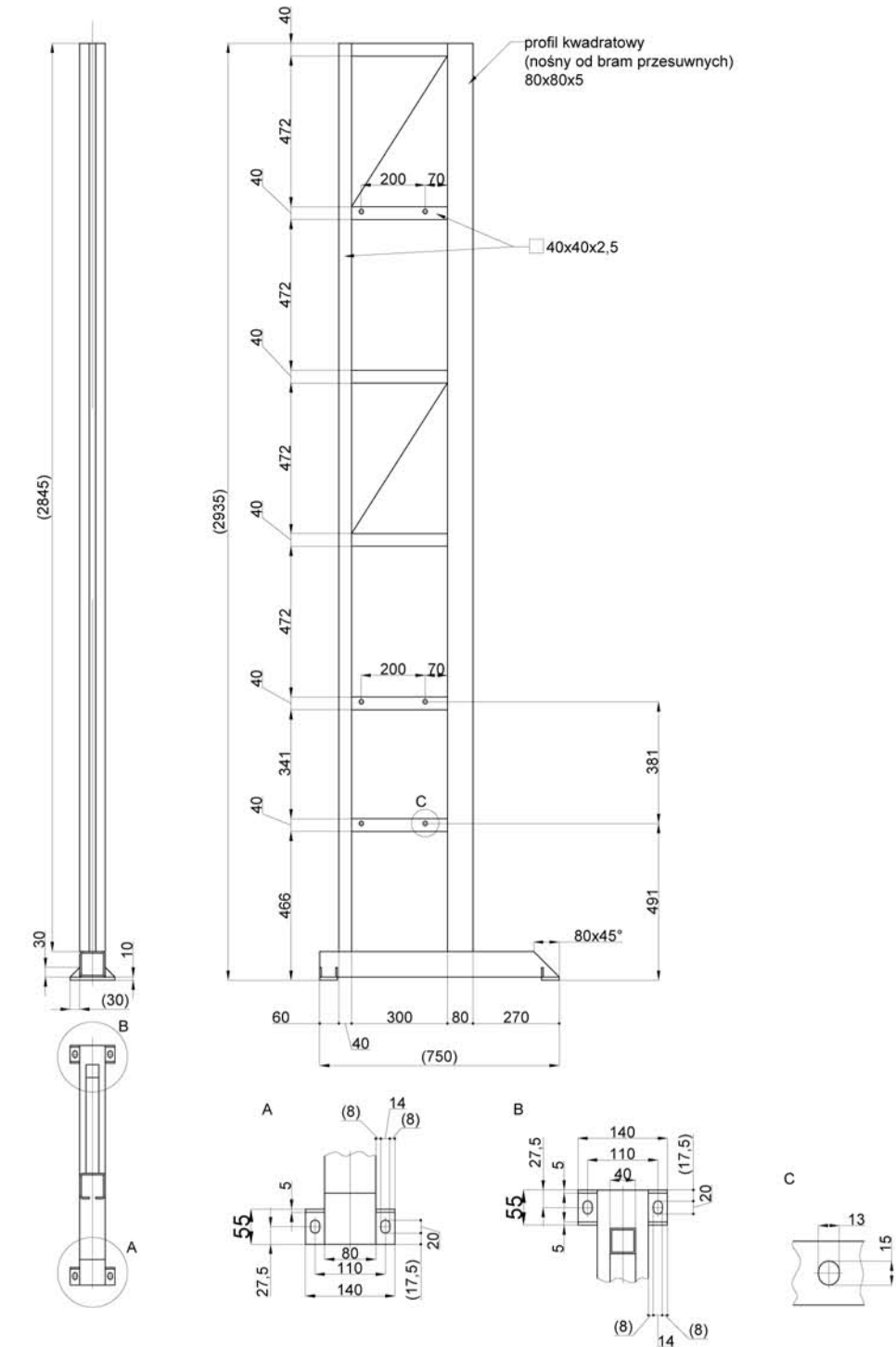
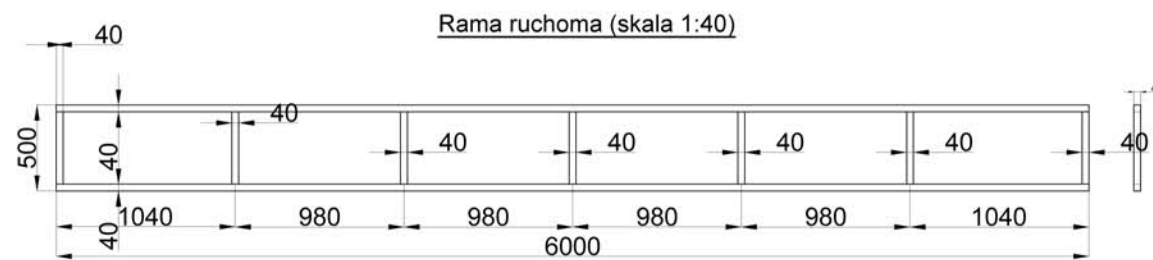



 mol - solar protection MDL sp. z o.o. POLAND mol@mol.net.pl tel. +48 (61) 652 13 13			Name				Cat. no.	
Packing			Material				Drawing no.	
L[m]	Pcs/pac.	kg	Weight [g]	Surface Area [m ²]	konstrukcja stalowa (S235)		MDL/R-328.01	
-	-	-	Design	Date	Checked	Date	UNSP.R	Page
Scale 1:20			M. Madajewski		2019-01-15		1/4	



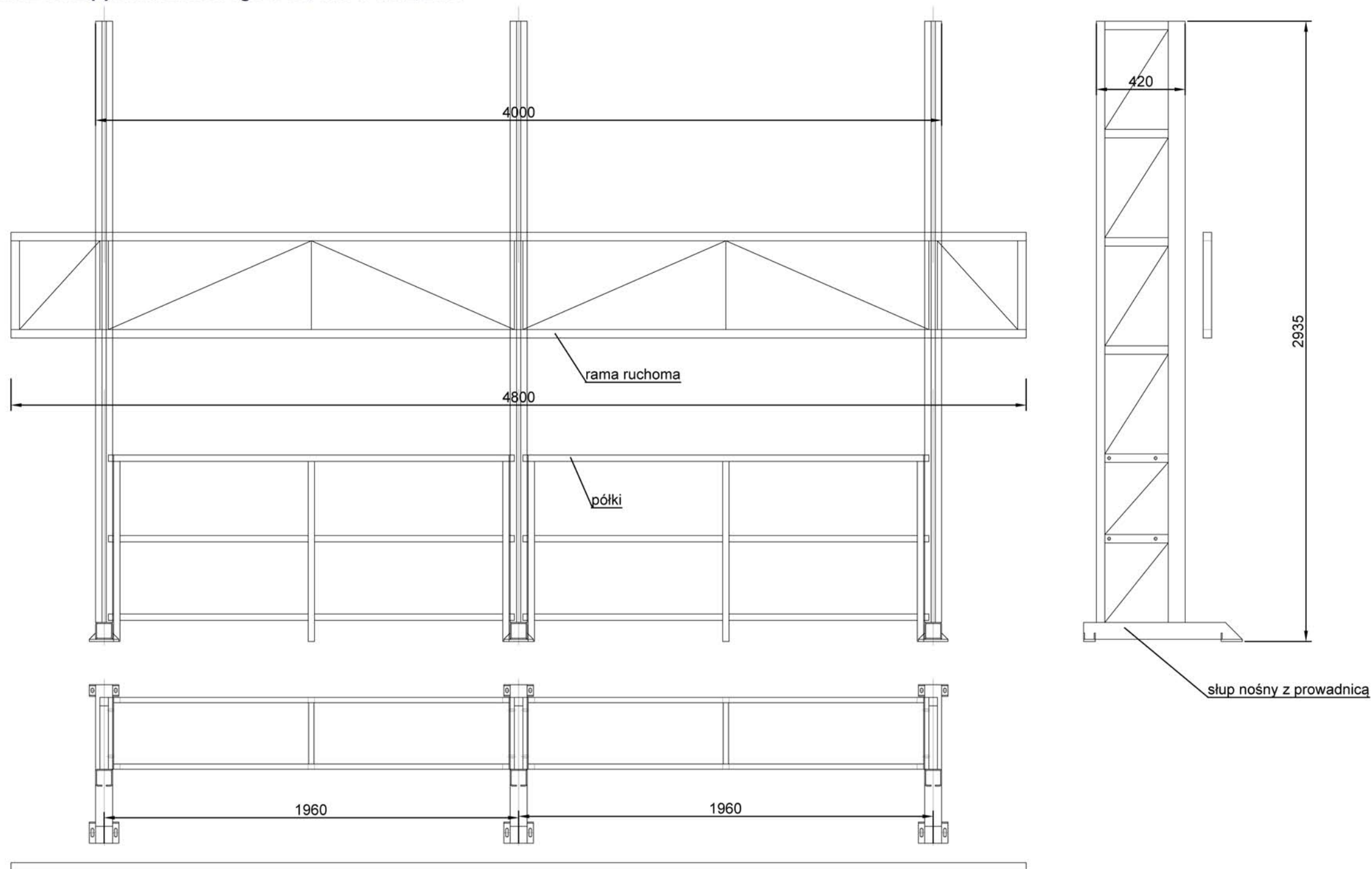
Specyfikacja:
 Konstrukcja spawana wykonana ze stali zwykłej jakości (typu S235) łącznie z malowaniem.
 Elektrycznie zasilany i sterowany pilotem system podnoszenia ramy na pełną wysokość słupa z udźwigniem 200 kg.



 <p>mol - solar protection MDL sp. z o.o. POLAND mol@mol.net.pl tel. +48 (61) 652 13 13</p>			Name Stanowisko do testowania markiz 6 m detale			Cat. no.	
Packing			Material konstrukcja stalowa (S235)			Drawing no. MDL/R-328.02	
L[m]	Pcs/pac.	kg	Weight [g]	Surface Area [m ²]	-	UNSP.R	Page
-	-	-	Design	Date	Checked	Date	2/4
Scale 1:20			M. Madajewski 2019-01-15		-		



Specyfikacja:
 Konstrukcja spawana wykonana ze stali zwykłej jakości (typu S235) łącznie z malowaniem.
 Elektrycznie zasilany i sterowany pilotem system podnoszenia ramy na pełną wysokość słupa z udźwigniem 200 kg.



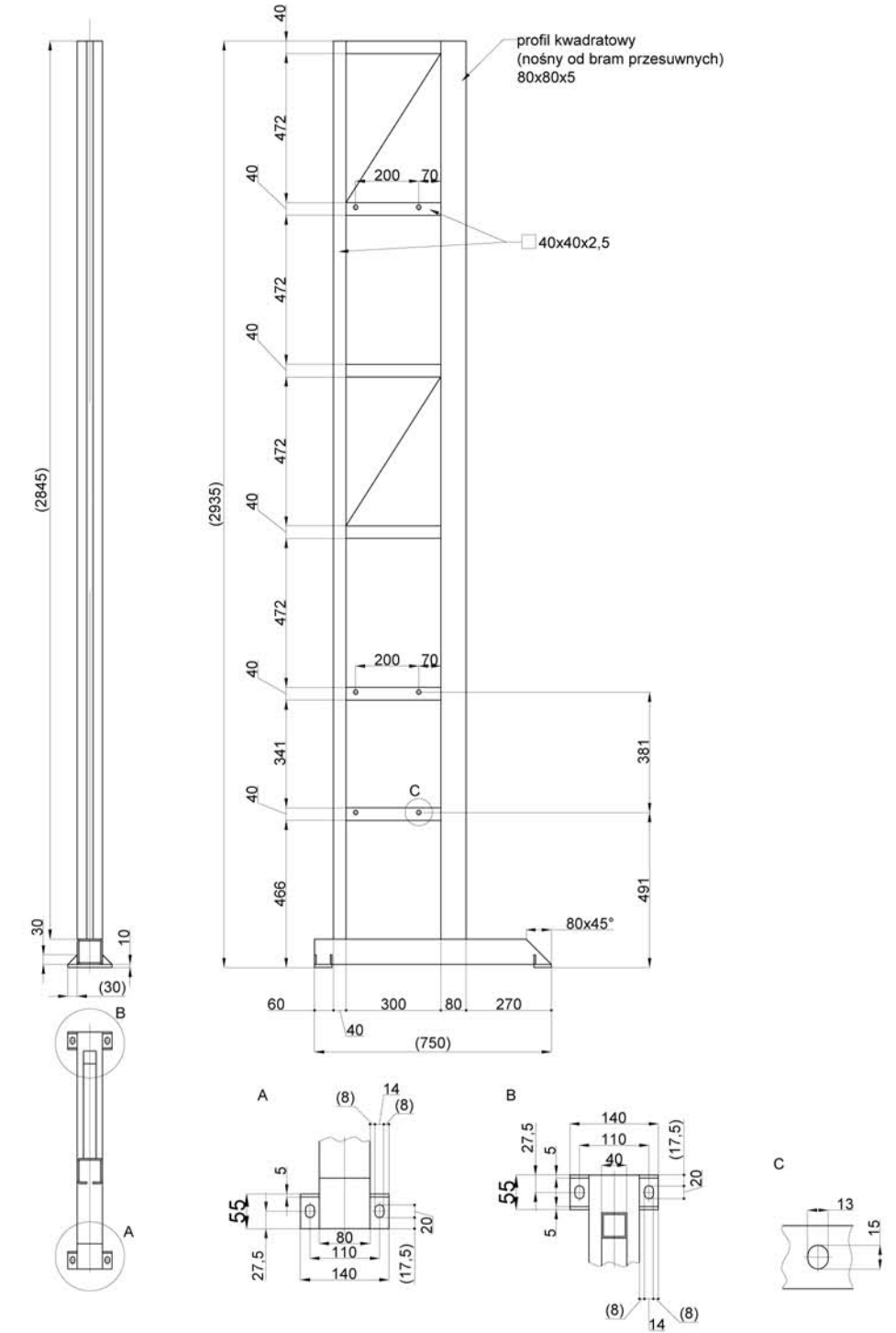
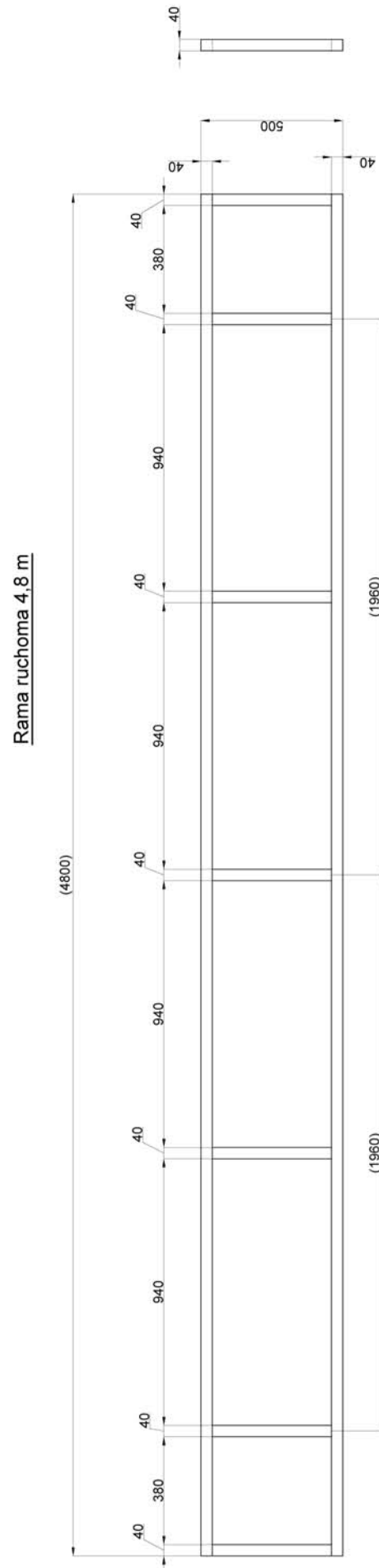
 mol - solar protection MDL sp. z o.o. POLAND mol@mol.net.pl tel. +48 (61) 652 13 13			Name Stanowisko do testowania markiz 4,8 m				Cat. no.	
Packing			Material konstrukcja stalowa (S235)		Drawing no. MDL/R-328.03			
L[m]	Pcs/pac.	kg	Weight [g]	-	Surface Area [m2]	-		
-	-	-	Design	Date	Checked	Date		
Scale 1:20			M. Madajewski		2019-01-15			
						UNSPR		
						Page 3/4		



Specyfikacja:
 Konstrukcja spawana wykonana ze stali zwykłej jakości (typu S235) łącznie z malowaniem.
 Elektrycznie zasilany i sterowany pilotem system podnoszenia ramy na pełną wysokość słupa z udźwigniem 200 kg.

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 04/WRPO 1.5.2/2019

Słup nośny z prowadnicą



 <p>mol - solar protection MDL sp. z o.o. POLAND mol@mol.net.pl tel. +48 (61) 652 13 13</p>			Name Stanowisko do testowania markiz 4,8 m detale			Cat. no.	
Packing			Material konstrukcja stalowa (S235)			Drawing no. MDL/R-328.04	
L[m]	Pcs/pac.	kg	Weight [g]	Surface Area [m ²]			
-	-	-	Design	Date	Checked	Date	UNSP.R
Scale 1:20			M. Madajewski 2019-01-15		- -		Page 4/4

Specyfikacja:
 Konstrukcja spawana wykonana ze stali zwykłej jakości (typu S235) łącznie z malowaniem.
 Elektrycznie zasilany i sterowany pilotem system podnoszenia ramy na pełną wysokość słupa z udźwigniem 200 kg.

