



L.p	Nazwa	Szt.	Numer/Norma	Materiał	Uwagi
16	Tuleja gwintowana M4	6		CuZn39Pb3	
15	Tuleja gwintowana M3	19		CuZn39Pb3	
14	Śruba z ibem walcowym z gniazdem szesciokątnym M3 x 16 - 8.8	4	DIN 912		
13	Śruba z ibem walcowym z gniazdem szesciokątnym M3 x 10 - 8.8	5	DIN 912		
12	Śruba z ibem walcowym z gniazdem szesciokątnym DIN 912 M3 x 8 - 8.8	10	DIN 912		
11	Śruba z ibem walcowym z gniazdem szesciokątnym M4 x 8 - 8.8	6	DIN 912		
10	Elektronika	1			
9	Nakrętka wpustowa	4	RSW.01.00.5		
8	Osłona ramienia	1	RSW.01.00.4	PLA	
7	Osłona silnika	1	RSW.01.00.3	PLA	
6	Obudowa elektroniki - góra	1	RSW.01.00.2	PLA	
5	Obudowa elektroniki - dół	1	RSW.01.00.1	PLA	
4	Chwytek	1	RSW.01.04.0		
3	Przekładnia cykloidalna 20:1 - mini	1	RSW.01.03.0		
2	Przekładnia cykloidalna 20:1	1	RSW.01.02.0		
1	Podstawa robota	1	RSW.01.01.0		
Liczba szt.					
1:2	Nazwa	1	Format	A1	
Politechnika Poznańska Wydział Inżynierii Mechanicznej					
Ciążar 3,38					
Liczba szt. 1					
Nr rys. RSW.01.00.00					