



16	Tuleja gwintowana M4	6		CuZn39Pb3		
15	Tuleja gwintowana M3	19		CuZn39Pb3		
14	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M3 x 16 -8.8	4	DIN 912			
13	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M3 x 10 -8.8	5	DIN 912			
12	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym DIN 912 M3 x 8 -8.8	10	DIN 912			
11	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym M4 x 8 -8.8	6	DIN 912			
10	Elektronika	1				
9	Nakrętka wpustowa	4	RSW.01.00.5			
8	Ośłona ramienia	1	RSW.01.00.4	PLA		
7	Ośłona 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	Chwytnak	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			
L.p	Nazwa		Szt.	Numer/Norma	Materiał	Uwagi
	Nazwisko	Podpis	Data	Politechnika Poznańska Wydział Inżynierii Mechanicznej		Materiał
Konstruował	D.Niedźwiedzki		07.12.2025			-
Kreślił	D.Niedźwiedzki		07.12.2025			Cieężar
Sprawdził	P.Nowak		16.01.2026			3.38
	Podziałka	Nazwa			Liczba szt.	Format
					1	A1
1:2	Robot do segregacji odpadów			Nr rys.	RSW.01.00.00	