



19	Tuleja gwintowana M3	4		CuZn39Pb3		
18	Tuleja gwintowana M4	13		CuZn39Pb3		
17	Podkładka zwykła	4	DIN 6902-A3.2			
16	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym	4	DIN 912 M3 x 8 -8.8			
15	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym	4	DIN 7984 - M3 x 10 -8.8			
14	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym	13	DIN 912 M4 x 16 -8.8			
13	Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym	5	DIN 912 M4 x 8 -8.8			
12	Łozysko stożkowe	2	SKF - 30206			
11	Silnik krokowy Nema 17	1	JK42HS40-0404			
10	Pas GT2 L=240mm	1				
9	Koło pasowe zębate z=20 - GT2	1				
8	Koło pasowe zębate z=60 - 2GT	1	RSW.01.01.8	PLA		
7	Płytką motażową silnika	1	RSW.01.01.7	PLA		
6	Oprawa łożysko	1	RSW.01.01.6	PLA		
5	Wał	1	RSW.01.01.5	PLA		
4	Tuleja - podstawa	1	RSW.01.01.4	PLA		
3	Podstawa obrotowa	1	RSW.01.01.3	PLA		
2	Obudowa podstawy	1	RSW.01.01.2	PLA		
1	Podstawa	1	RSW.01.01.1	PLA		
L.p	Nazwa		Szt.	Numer/Norma	Materiał	Uwagi
	Nazwisko	Podpis	Data	<b>Politechnika Poznańska</b> <b>Wydział Inżynierii Mechanicznej</b>		Materiał
Konstruował	D.Niedźwiedzki		06.12.2025			-
Kreślił	D.Niedźwiedzki		06.12.2025			Ciężar
Sprawdził	P.Nowak		16.01.2026			1.51
Podziałka	Nazwa			Liczba szt.	Format	
1:2	Podstawa robota			1	A2	
				Nr rys.	RSW.01.01.0	