



11	Nakrętka M10	–	6	ISO 4032 – M10
10	Nakrętka M20	–	2	ISO 4032 – M20
9	Silnik	–	1	Silnik servotronik MT–B13152C2NTAD
8	Tuleja redukcyjna 10/20	–	2	–
7	Tuleja redukcyjna 8/10	–	2	–
6	Oś	–	2	–
5	Amortyzator	–	2	–
4	Koło napędowe	–	2	–

3	Zespół kół tylnych	–	2	01.04.00
2	Skrzynia	–	1	01.01.02
1	Rama	Stal 235S	1	01.01.01
Numer	Opis	Materiał	Ilość	Norma/nr rysunku
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Wydział Mechaniczny
Rysował	Małgorzata Wrona	26.06.2023		Projekt urządzenia biomechanicznego
	Patryk Olearczyk			Uwagi
Sprawił	mgr Karol Marcula			
Podziałka	Tytuł rysunku			nr rysunku
1:5	Rama			01.01.00