



1	1	Nakrętka M10	_	6	ISO 4032 — M10	-
10	10 Nakretka M20		_	2	ISO 4032 — M20	
9	)	Silnik	-	1	Silnik servotronik MT-B13152C2NTAD	_
8	3	Tuleja redukcyjna 10/20	-	2	-	/
7	,	Tuleja redukcyjna 8/10	_	2	-	
6	3	Oś	_	2	-	
5	<u>,                                    </u>	Amortyzator	-	2	-	P
4	!	Koto napędowe	_	2	-	

3	Zespół kół tylnych	_	2	01.04.0	00
2	Skrzynia	-	1	01.01.0	02
1	Rama	Stal 235S	1	01.01.01	
Numer	Opis	Material	llość	Norma/nr rysunku	
	- Imię i nazwisko Data Podpis Wydział Mechani		chaniczny		
December	Małgorzata Wrona	26.06.2023		Projekt urządzenia biomechanicznego	
Rysował	Patryk Olearczyk			Uwagi	
Sprawdził	mgr Karol Marcula			_	
Podziałka			Tytuł rysunk	u	nr rysunku
1:5		01.01.00			