



31	Pierścień osadczy	—	2	PN-72/M-85101 12A
30	Nakrętka zabezpieczająca	—	1	KM 5 – NF E 22-310
29	Pas zębaty	—	1	PZ-5M-1200/09
28	Silnik	—	1	Silnik Doga –321 traction series
27	Seger	—	1	DIN 471 – 36x 1.75
26	Seger	—	1	DIN 471 – 50 x 2
25	Seger	—	1	DIN 471 – 45 x 1.75
24	Podkładka zabezpieczająca	—	1	ISO 2982-2 25 x 32
23	Pierścień osadczy	—	2	PN-72/M-85101 – 25 A
22	Pierścień osadczy	—	2	PN-72/M-85101 – 30 A
21	Podkładka zabezpieczająca	—	1	ISO 2982-2 25 x 32
20	Nakrętka okrągła	—	1	ISO 2982 M25 x 1.5 x 32
19	Podkładka zabezpieczająca	—	1	ISO 2982-2 17 x 24
18	Nakrętka okrągła	—	1	ISO 2982 M17 x 1 x 24
17	Tuleja	—	1	—
16	Tuleja	—	1	—
15	Śruba	—	36	ISO 4017 – M5x12
14	łożysko kulkowe	—	1	PN-85/M-86100 – 62/22 – 22 x 50 x 14

13	łożysko kulkowe	—	2	PN-85/M-86100 – 6005 – 25 x 47 x 12	
12	łożysko kulkowe	—	2	PN-85/M-86100 – 6004 – 20 x 42 x 12	
11	łożysko kulkowe	—	1	PN-85/M-86100 – 61904 – 20 x 37 x 9	
10	Pokrywa	—	6	—	
9	Obudowa	—	1	—	
8	Koło zębate	Stal	1	MZT10100	
7	Koło zębate	Stal	2	MZT50095	
6	Koło zębate	Stal	2	MZT50032	
5	Koło zębate	Stal	1	112M-8M-20	
4	Koło zębate	Stal	1	28M-8M-20	
3	Wał	Stal 30H	1	01.01	
2	Wał	Stal 30H	1	01.03	
1	Wał	Stal 30H	1	01.02	
Numer	Opis	Materiał	Ilość	Norma/nr rysunku	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	<div>Wydział Mechaniczny</div> <div>Projektowanie elementów i zespołów mechanicznych</div>	
Rysował	Patryk Olearczyk	14.12.2022			
Sprawdził	mgr Karol Marcula				
Podziałka 1:2	Tytuł rysunku			nr rysunku	
	Przekładnia zębata			01	