


NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba	NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba
22	Błaszka zgarniająca D	310.24	2	7	Pierścień	310.09	1
23	Śruba ISO 4762 M12x35		8	8	Listwa dociskowa	310.10	2
24	Podkładka ISO 7089 M6		28	9	Listwa ślizgowa I	310.11	2
25	Śruba ISO 4762 M6x20		28	10	Listwa ślizgowa II	310.12	1
26	Śruba ISO 4762 M16x55		4	11	Listwa ślizgowa III	310.13	1
27	Śruba ISO 4762 M12x55		3	12	Listwa ślizgowa IV	310.14	2
28	Nakrętka ISO 4032 M12		3	13	Zgarniacz A	310.15	2
29	Śruba ISO 4762 M8x30		2	14	Zgarniacz B	310.16	2
30	Śruba ISO 4762 M16x30		4	15	Zgarniacz C	310.17	2
31	Śruba ISO 4762 M8x14		6	16	Zgarniacz filcowy	310.18	2
32	Śruba ISO 4762 M6x18		18	17	Nakrętka siłownika	310.19	1
33	Śruba ISO 4762 M8x25		4	18	Pokrywa śruby ślimakowej	310.20	1
34	Śruba ISO 4762 M12x16		1	33	Błaszka zgarniająca A	310.21	2
35	Kołek ustalający fi12 x 25		4	20	Błaszka zgarniająca B	310.22	2
36	Kołek ustalający fi10 x 20		2	21	Błaszka zgarniająca C	310.23	4

NR	Nazwa części	Nr rysunku	Liczba
1	Korpus I	310.01	1
2	Płyta I	310.03	1
3	Płyta mocująca tłoczysko	310.05	1
4	Sprzęgło specjalne I	310.06	1
5	Śruba ślimakowa	310.07	1
6	Koło zębate	310.08	1

	Projekcja 1-go kąta		1	93.75
	MATERIAŁ		Liczba sztuk	Masa [kg]
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Skala 1:3
	Konstruował	K. Plewa	2022-09-08	Zastępuje rysunek
	Kreślił	K. Plewa	2022-09-08	Nr archiwalny
Sprawdził			2022-09-08	Nr rysunku
Nazwa konstrukcji:				310.00A
Suport poprzeczny A				
Wymiary: mm	Nr kol. w złozeniu	Chropowatość: Ra	Format rysunku A2	Arkusz ARKUSZ 1 z 1