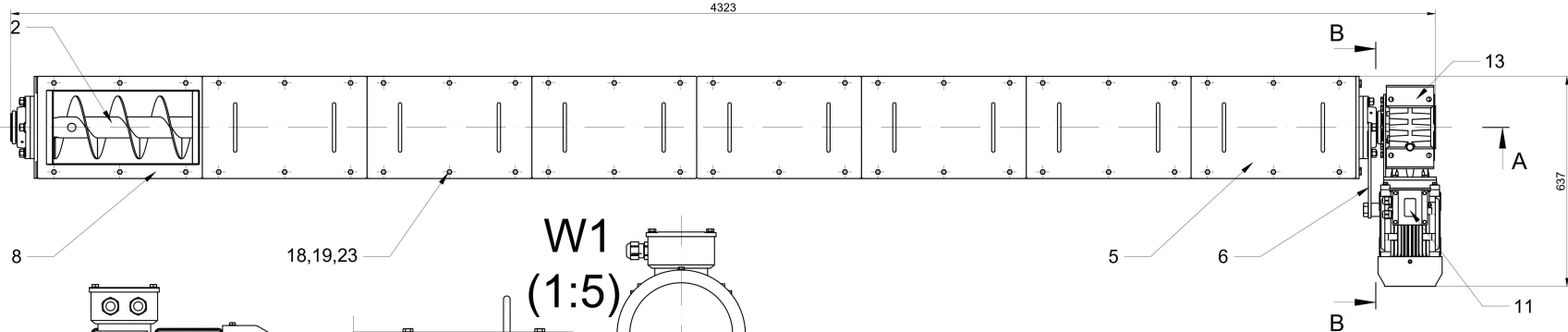
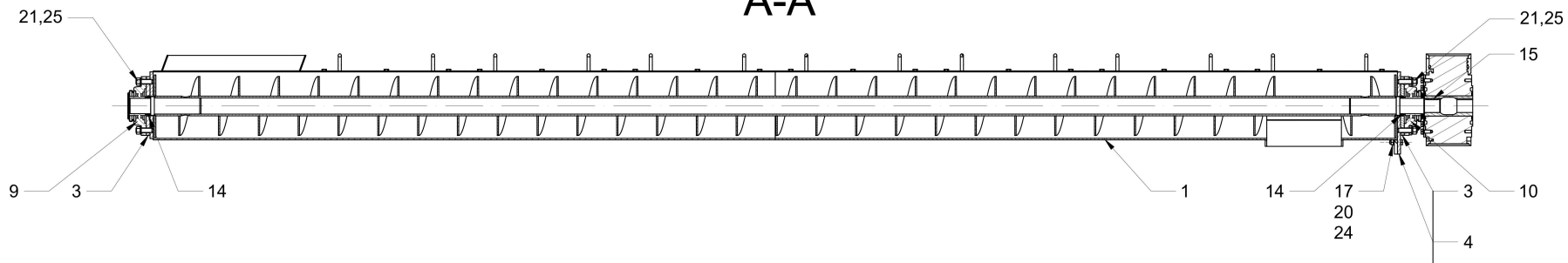
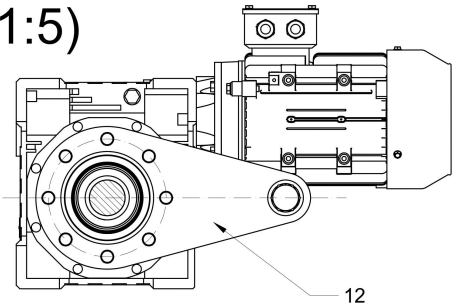




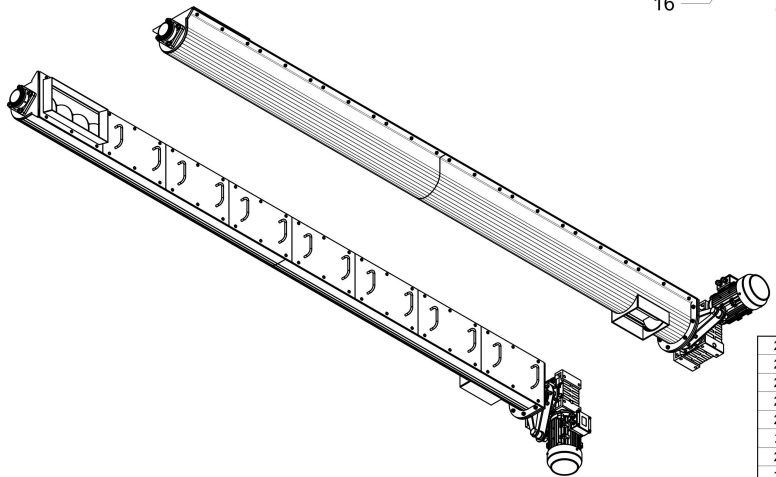
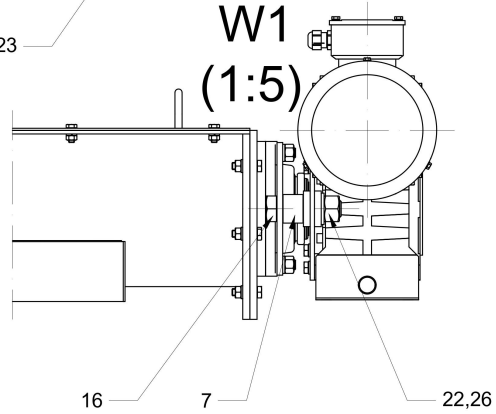
# A-A



## B-B (1:5)



## W1 (1:5)



18	48	Śruba z łbem 6-kąt M8x20-B-5.6-Fe/Zn	---	ISO 4017	0,014	0,66
17	6	Śruba z łbem 6-kąt M10x35-B-8.8-Fe/Zn	---	ISO 4017	0,032	0,194
16	1	Śruba z łbem 6-kąt M24x90-B-8.8-Fe/Zn	---	ISO 4017		0,442
15	1	Wpust pryzmatyczny A12x8x40	---	ISO 773		0,03
14	2	Pierścieni uszczelniający A50x65x8	---	PN-72/M-86964	0,003	0,006
13	1	Przekładnia TC-110/15-160/28	---	kat.KACPEREK		1,7
12	1	Ramię reakcyjne TM- 110	---	kat.KACPEREK		1,2
11	1	Silnik G-IE2-100L1-4-2.2-160/28-230/400V-PTC	---	kat. KACPEREK		2,2
10	1	Zespół łożyskowy UCF210 CO	---	kat. NTN- SNR		2,4
9	1	Zespół łożyskowy UCF210 CC	---	kat. NTN- SNR		2,4
8	1	Włot	wg wyk.	TG-0009.08		2,86
7	1	Tulejka	S235JR	TG-0009.007		0,17
6	1	Błacha	S235JR	TG-0009.006		1,24
5	7	Oslona	wg wyk.	TG-0009.05	4,1	28,7
4	1	Pokrywa	wg wyk.	TG-0009.04		6,1
3	2	Błacha	S235JR	TG-0009.003	1,54	3,08
2	1	Wał silnikowy	wg wyk.	TG-0009.02		68,70
1	1	Korpus	wg wyk.	TG-0009.01		22,45
Poz. II.szt.		Wyszczególnienie	Materiał		Nr normy/rys.	
			Masa całkowita	Materiał		Format
			185 kg	Nr projektu		A2
					wg wyk.	Podziałka
						1:10

26	1	Nakładka M24-B-8-Fe/Zn	---	ISO 4032		0,128
25	8	Nakładka M14-B-8-Fe/Zn	---	ISO 4032	0,026	0,208
24	6	Nakładka M10-B-8-Fe/Zn	---	ISO 4032	0,011	0,066
23	48	Nakładka M8-B-6-Fe/Zn	---	ISO 4032	0,006	0,288
22	1	Podkładka okrągła 25	---	ISO 7089		0,032
21	8	Podkładka spr. Z14.4	---	PN77/M-82008	0,007	0,056
20	6	Podkładka spr. Z10.2	---	PN77/M-82008	0,002	0,012
19	48	Podkładka spr. Z8.2	---	PN77/M-82008	0,001	0,048
Poz.	II.szt.	Wyszczególnienie	Materiał	Nr normy/rys.		
						Masa
						kpl.

Konstruował	Nazwisko	Data	Popis	Nazwa rysunku:	
Sprawił		19.01.2022		<b>Przenośnik ślimakowy</b>	
Zatwierdził	W. Drozdowski	19.01.2022			Nr rysunku:
				Revizja	Aktualiz
					1/1