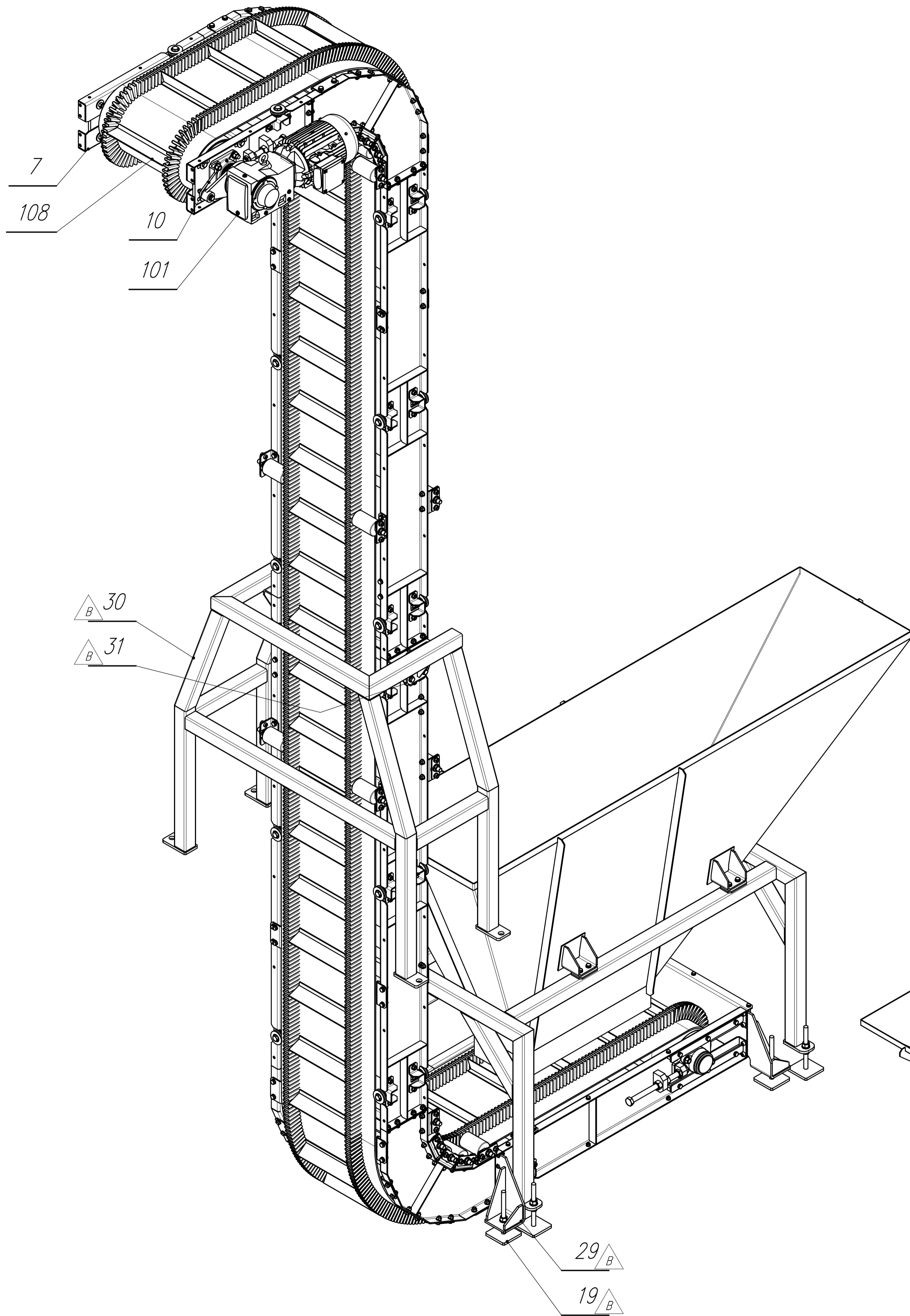
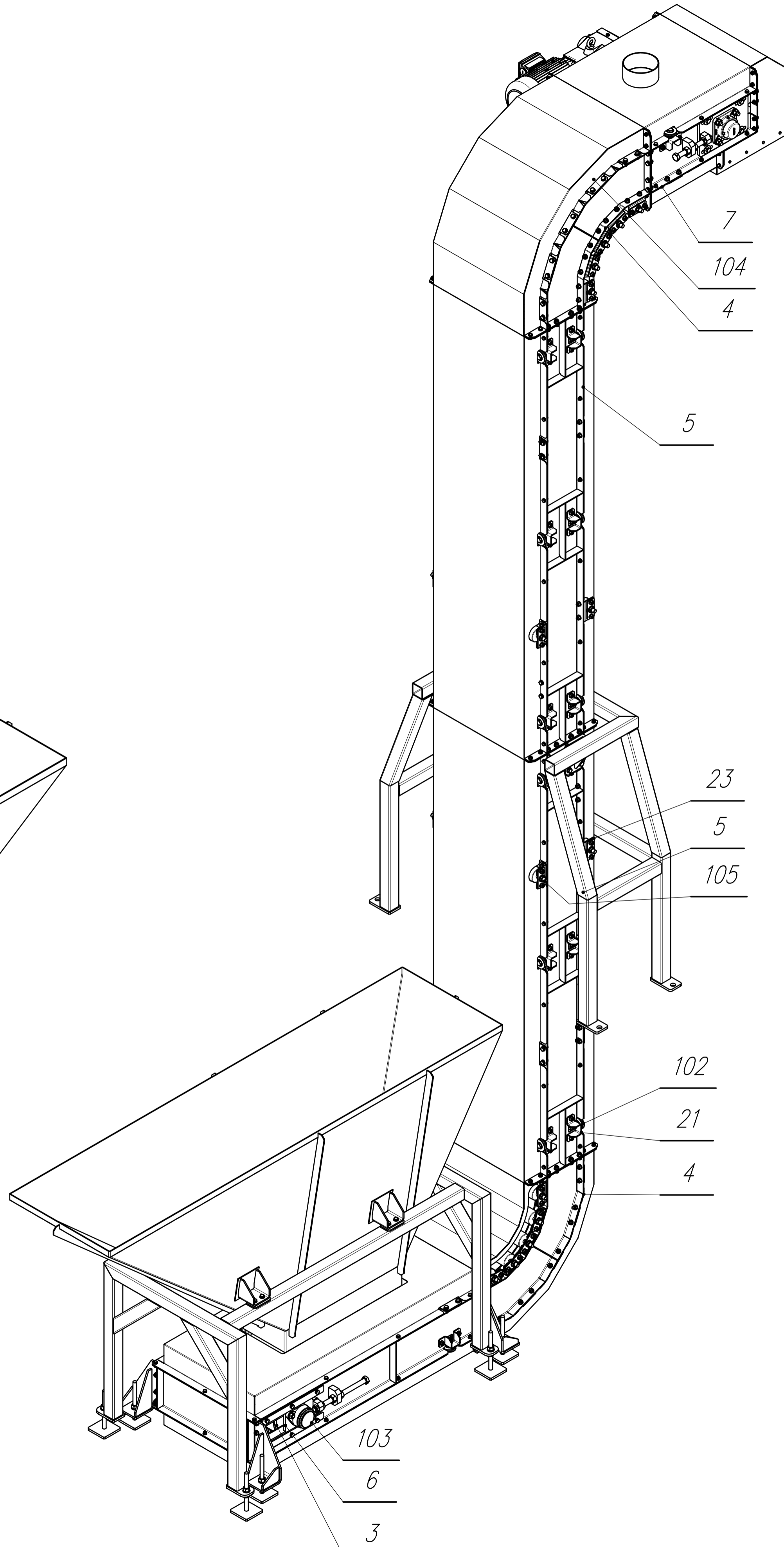


		Konstruował	DK	K.K.	06.07.2023
		Sprawdził	DK		06.07.2023
Numer rysunku: PTZ500-00-100B		Zatwierdził	DK		06.07.2023
		Nazwa rysunku: Przenośnik taśmowy, tamany PTZ500			Ilość ark.
Podziałka: 1 : 15		Masa [kg]: 1039,9 kg	Format: A1		

Widok bez osłon



Widok z osłonami



Motoreduktor SK 9012.1AZHDR - 100LP/4 1F

Charakterystyka techniczna	Wartość	Jednostka
Moc silnika	2,2	kW
Obroty wyjściowe	59	obr/min
Wyściowy moment obrotowy	35,3	Nm
Przełożenie motoreduktora	24,53	-
Pozycja pracy	wg. rysunku	-
Średnica wału drążonego	35H7	mm
Położenie puszkii elektrycznej	-	-
Stopień ochrony	IP 55	-
Klasa izolacji	F	-
Zasilanie	230-400/50	V/Hz
Rodzaj pracy	S1	-
Współczynnik pracy	1,1	-
Masa	55	kg
Położenie ramienia reakcyjnego	str. B, 180°	-
Powłoka malarska	Standard	-
Oznaczenie hamulca	-	-
UWAGA	Blokada ruchu powrotnego, ramię reakcyjne, pokrywa wału	

228	Śruba M12x30-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,04	0,34
227	Nakrętka M16-8-B-Fe/Zn5	16	ISO 4032	wg normy	0,04	0,63
226	Wpust przymalowany 10x8x100	1	DIN 6885 - A	wg normy	0,06	0,06
225	Nakrętka M8-8-B-Fe/Zn5	134	ISO 4032	wg normy	0,01	0,76
224	Nakrętka M10-8-B-Fe/Zn5	330	ISO 4032	wg normy	0,01	3,50
223	Nakrętka M12-8-B-Fe/Zn5	16	ISO 4032	wg normy	0,02	0,26
222	Nakrętka niska M14-8-B-Fe/Zn5	56	ISO 4035	wg normy	0,01	0,80
221	Nakrętka M14-8-B-Fe/Zn5	40	ISO 4032	wg normy	0,03	1,06
220	Nakrętka niska M16-8-B-Fe/Zn5	56	ISO 4035	wg normy	0,02	1,17
219	Nakrętka niska M20-8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4035	wg normy	0,04	0,32
218	Nakrętka M20-8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4032	wg normy	0,07	0,60
217	Podkładka sprężysta Z 10,2-Fe/Zn5	12	PN-M-82008	wg normy	0,00	0,03
216	Podkładka powiększona 12	16	ISO 7093	wg normy	0,02	0,36
215	Podkładka 8	268	ISO 7091	wg normy	0,00	0,46
214	Podkładka 10	538	ISO 7091	wg normy	0,00	1,85
213	Podkładka 12	17	ISO 7091	wg normy	0,01	0,10
212	Podkładka 14	68	ISO 7091	wg normy	0,01	0,57
211	Podkładka 16	72	ISO 7091	wg normy	0,01	0,79
210	Śruba M8x20-8.8-B-Fe/Zn5	134	ISO 4017	wg normy	0,01	1,84
209	Śruba M10x20-8.8-B-Fe/Zn5	112	DIN 7984	wg normy	0,02	2,22
208	Śruba M10x30-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4762	wg normy	0,03	0,25
207	Śruba M10x25-8.8-B-Fe/Zn5	220	ISO 4017	wg normy	0,03	5,76
206	Śruba M10x70-8.8-B-Fe/Zn5	1	ISO 4014	wg normy	0,05	0,05
205	Śruba M12x35-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,05	0,38
204	Śruba M12x55-8.8-B-Fe/Zn5	1	ISO 4017	wg normy	0,06	0,06
203	Śruba M14x60-8.8-B-Fe/Zn5	28	ISO 4014	wg normy	0,10	2,75
202	Śruba M20x200-8.8-B-Fe/Zn5	2	ISO 4017	wg normy	0,57	1,14
201	Śruba M20x300-8.8-B-Fe/Zn5	2	ISO 4017	wg normy	0,81	1,63
108	Taśma progowa z talbą, B=500, L=15,9 m	1	Enitra	zakup	58,00	58,00
107	Oprawa łożyskowa UCF208 CC	1	SNR	zakup	1,80	1,80
106	Oprawa łożyskowa UCF208 CO	1	SNR	zakup	1,80	1,80
105	Krążnik kierunkowy 63,5x100xM16	28	JDJ	zakup	1,70	47,60
104	Krążnik gładki 63,5x500x20	16	JDJ	zakup	4,60	73,60
103	Zespół łożyskowy w oprawie UCF208 CC	2	SNR	zakup	1,50	3,00
102	Rolla tworzywowa profilowana z łożyskiem C56/7L/15	28	Zabi	zakup	0,05	1,40
101	Motoreduktor 2,2kW SK 9012.1AZHDR - 100LP/4 1F	1	Nord	zakup	55,00	55,00
31	Mocowanie wspornika	2	PTZ500-25-00	-	1,56	3,11
30	Konstrukcja wsporcza	1	PTZ500-24-00	-	48,51	48,51
29	Wspornik	4	PTZ500-23-00	-	3,36	13,42
28	Głowica wysypowa	1	PTZ500-22-00	-	11,42	11,42
27	Ostona dolna stacji napędowej	1	PTZ500-21-00	-	4,45	4,45
26	Ostona stacji napędowej	1	PTZ500-20-00	-	7,04	7,04
25	Błacha 4x50x50	1	PTZ500-00-10	S235JR	0,06	0,06
24	Błacha 4x40x95	28	PTZ500-00-09	S235JR	0,10	2,66
23	Błacha 4x93x100	28	PTZ500-00-08	S235JR	0,23	6,42
22	Błacha 4x100x104	33	PTZ500-00-05	S235JR	0,26	8,57
21	Błacha 4x73x136	28	PTZ500-00-03	S235JR	0,25	6,93
20	Błacha 6x33x386	4	PTZ500-00-01	S235JR	0,58	2,33
19	Stopa konstrukcji wsporczej	8	PTZ500-19-00	-	1,08	8,64
18	Konstrukcja wsporcza kosza zasywowego	1	PTZ500-18-00	-	48,35	48,35
17	Kosz zasypowy	1	PTZ500-17-00	-	128,71	128,71
15	Ostona dolna stacji zwrotnej	1	PTZ500-15-00	-	13,55	13,55
14	Ostona segmentu trasy łukowej 2	2	PTZ500-14-00	-	10,72	21,43
13	Ostona segmentu pośredniego trasy	4	PTZ500-13-00	-	20,77	83,08
12	Ostona segmentu trasy łukowej	2	PTZ500-12-00	-	4,24	8,47
11	Ostona stacji zwrotnej	1	PTZ500-11-00	-	11,09	11,09
10	Ramię reakcyjne	1	PTZ500-10-00	-	1,19	1,19
9	Napinacz bębna napędowego	2	PTZ500-09-00	-	5,14	10,29
8	Bęben napędowy	1	PTZ500-08-00	-	31,18	31,18
7	Stacja napędowa	1	PTZ500-07-00	-	23,81	23,81
6	Napinacz bębna zwrotnego	2	PTZ500-06-00	-	2,14	4,28
5	Segment trasy pośredni	2	PTZ500-05-00	-	65,06	130,12
4	Segment trasy łukowy	2	PTZ500-04-00	-	28,04	56,08
3	Bęben zwrotny	1	PTZ500-03-00	-	26,16	26,16
2	Pokrywa końcowa	1	PTZ500-02-00	-	6,01	6,01
1	Stacja zwrotna	1	PTZ500-01-00	-	40,60	40,60

Poz.	Nazwa części	Ilość	Nr rys. lub normy	Materiał	Masa [kg]	Masa [kg]
	Konstruował	DK	K.K.			06.07.2023
	Sprawił	DK				06.07.2023
	Zatwierdził	DK				06.07.2023
Numer rysunku: PTZ500-00-100B						Ilość ark. 2/2
						Format A1

B	Dodano wsporniki z poz. 29, 30 i 31, 228. Dodano 4 elementy z poz. 19.	25.07.2023	K.K.
A	Dodano elementy z poz. 17-19, 26-28 - kosz zasypowy, ostony segmentu napędowego i głowicę wysypową.	24.07.2023	K.K.
Wer.	Opis zmiany	Data	Podpis
1 : 10		1039,9 kg	
Przenośnik taśmowy, tamany PTZ500			