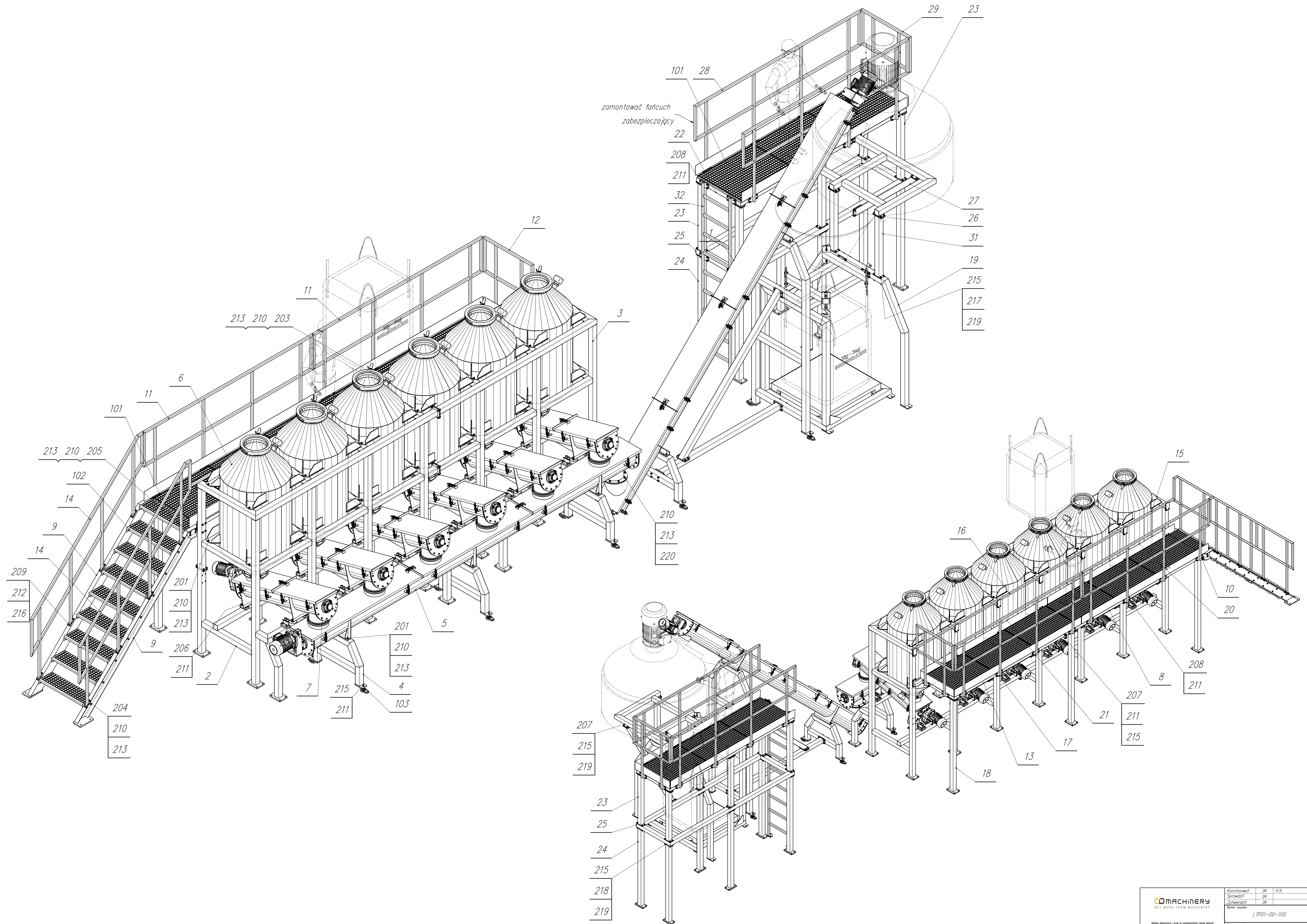


№	Opis części	Ilość	Nr rys. lub normy	Materiał	Masa Izali	Masa Izali
220	Šuba M12x40-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4762	wg normy	0,05	0,43
219	Podkładka 10	88	ISO 7091	wg normy	0,00	0,30
218	Šuba M10x125-8.8-B-Fe/Zn5	24	ISO 4017	wg normy	0,09	2,11
217	Šuba M10x110-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,08	0,63
216	Nakrętka M8-8-B-Fe/Zn5	32	ISO 4032	wg normy	0,01	0,19
215	Nakrętka M10-8-B-Fe/Zn5	64	ISO 4032	wg normy	0,01	0,68
214	Nakrętka M12-8-B-Fe/Zn5	174	ISO 4032	wg normy	0,02	2,86
213	Podkładka 8	64	ISO 7089	wg normy	0,00	0,12
211	Podkładka 10	202	ISO 7089	wg normy	0,00	0,72
210	Podkładka 12	412	ISO 7091	wg normy	0,01	2,50
209	Šuba M8x30-8.8-B-Fe/Zn5	32	ISO 4017	wg normy	0,02	0,57
208	Šuba M10x20-8.8-B-Fe/Zn5	174	ISO 4017	wg normy	0,02	4,02
207	Šuba M10x40-8.8-B-Fe/Zn5	20	ISO 4017	wg normy	0,04	0,71
206	Šuba M12x15-8.8-B-Fe/Zn5	72	ISO 4762	wg normy	0,05	3,58
205	Šuba M12x15-8.8-B-Fe/Zn5	8	ISO 4017	wg normy	0,05	0,38
204	Šuba M12x30-8.8-B-Fe/Zn5	36	ISO 4017	wg normy	0,04	1,54
203	Šuba M12x40-8.8-B-Fe/Zn5	20	ISO 4017	wg normy	0,05	1,03
202	Šuba M12x80-8.8-B-Fe/Zn5	4	ISO 4017	wg normy	0,10	0,39
201	Šuba M12x110-8.8-B-Fe/Zn5	98	ISO 4017	wg normy	0,11	11,14
103	Stopień walcowy LW10-82-14-AS-M10x68	6	Esap+Ganter	zakup	0,14	0,82
102	Stopień schodowy NEMA ocypk 34x38 25x2 L800 B240	9	Marketstal	zakup	4,07	36,59
101	KRATA Pomostowa NEMA ocypk 34x38 25x2 L800 B1000	9	Marketstal	zakup	13,38	120,39
32	Drabina	1	STZ-900x900x1200-12-00	-	21,14	21,14
31	Wspornik mieszalnika 2	2	STZ-900x900x1200-11-00	-	8,49	16,98
29	Bariera podestu 6	1	STZ-900x900x1200-13-00	-	11,88	11,88
28	Bariera podestu 5	2	STZ-900x900x1200-10-00	-	28,76	57,52
27	Zestaw mieszalnika	1	STZ-900x900x1200-09-00	-	13,56	13,56
26	Wspornik mieszalnika	1	STZ-900x900x1200-08-00	-	37,48	37,48
25	Półka środkowa podestu	1	STZ-900x900x1200-07-00	-	55,52	55,52
24	Wspornik podestu 3	6	STZ-900x900x1200-06-00	-	14,68	88,08
23	Wspornik podestu 2	6	STZ-900x900x1200-05-00	-	63,11	378,06
22	Konstrukcja podestu 3	1	STZ-900x900x1200-04-00	-	64,27	64,27
21	Błacha 1,5x160x3100	1	KW-01-00-02	S235JR	5,81	5,81
20	Błacha 1,5x160x3100	1	KW-01-00-01	S235JR	5,81	5,81
19	Stopień załadunku big-bag	1	STZ-900x900x1200-00-100	-	208,52	208,52
18	Wspornik podestu	3	KW-01-14-00	-	17,56	52,67
17	Zestaw	4	KW-01-13-00	-	7,32	29,30
16	Bariera podestu 4	1	KW-01-12-00	-	9,21	9,21
15	Bariera podestu 3	1	KW-01-11-00	-	7,88	7,88
14	Barierki schodów	2	KW-01-10-00	-	19,16	38,33
13	Konstrukcja podestu 2	1	KW-01-09-00	-	51,50	51,50
12	Bariera podestu 2	1	KW-01-08-00	-	11,81	11,81
11	Bariera podestu 1	2	KW-01-07-00	-	29,08	58,15
10	Mocowanie schodów	1	KW-01-06-00	-	7,07	7,07
9	Konstrukcja schodów (P+L)	2	KW-01-05-00	-	50,81	101,22
8	Konstrukcja podestu 1	1	KW-01-04-00	-	63,11	63,11
7	Przenosnik ślimkowy US20 - 1500	6	SLK-300-1500-00-100	-	212,58	1275,50
6	Zbiornik buforowy Ø940 - 1940 (3I)	6	ZB-250-00-100	-	174,90	1049,39
5	Przenosnik ślimkowy US20 - 6000	1	SLK-300-5000-00-100	-	472,81	472,81
4	Konstrukcja wsporcza 3	3	KW-01-03-00	-	19,57	58,70
3	Konstrukcja wsporcza 2	1	KW-01-02-00	-	308,90	308,90
2	Konstrukcja wsporcza 1	1	KW-01-01-00	-	384,90	384,90
1	Przenosnik ślimkowy US20 - 6000	1	SLK-300-6000-00-100	-	638,57	638,57

**GDMACHINERY**  
 GET MORE FROM MACHINERY

Projekt: LTP01-00-100  
 Data: 27.11.2023  
 Autor: K.K.  
 Sprawdził: DK  
 Zatwierdził: DK

Masa: 5430,4 kg  
 Linia transportu, nawazania i załadunku piasku



zamontować tańcuch  
zabezpieczający

		Konstruktor: DK K.K. Sprawdził: DK Zatwierdził: DK Numer rysunku: LTP01-00-100		21.11.2023 21.11.2023 21.11.2023 1/2/2 A0
1 : 15 5420,4 kg		Linia transportu, naważania i załadunku piasku		