



Uwagi:

1. Elementy przenośnika oraz stacji napędowej wykonano na podstawie katalogu KPT-6 wydawnego w 1972 roku
2. Pod poz. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 ujęte zostały materiały potrzebne do wykonania stacji napędowej, stacji końcowej (bębn zwrotnego), stacji napędowej oraz odcinków łączących trasę przenośnika i innych elementów nie ujętych w katalogu KPT-6
3. W poz. 19 ujęto trzy sztuki płyt białorajskich 200A005/11h-005 wg katalogu KPT-3 użytych do wykonania obciążnika stacji napędowej
4. Końcówkę bębna zwrotnego poz. 8 dla przekadni odciąć na montażu
5. Wymiar H=600 odnoszący się do odcinków trasy skłonyj poz. 20 zmniejszyć do H=580 trasy skłonyj i do H=440 trasy poziomej
6. Podpora pod bęben stacji napędowej poz. 18 ustawić na montażu
7. Spaliny wykonać V3 i B4 zgodnie z PN-65/M-69014
8. Długość prowadząca zakamot 1145"

Widok „W”
1:25

Przekładnia zębata
2K 325 - 422 - 01

Silnik elektryczny 5ZJc 34b
N = 4,0 kW ; n = 1430 obr/min

Konstrukcja stalowa stacji napędowej

Konstrukcja stalowa bębna zwrotnego

№	Opis	Ilość	Wymiary	Symbol	Waga	
32	Tasma przenośnika	1	T-5-2 - P2-II	100,5 x 100,0	PN-80/C-94143	500,0
31	Nakrętka	6	M 20	PN-58/H-82143	0,06	
30	Śruba	4	M 20 x 35	PN-58/H-82105	0,1	
29	Śruba	2	M 20 x 60	PN-58/H-82105	0,25	
28	Blacha	1	5105	20 x 0,01 m ²	PN-62/H-92203	1,8
27	Blacha	1	410 x 0,5 m ²	PN-62/H-92203	4,0	
26	Kątownik	1	~	150 x 50 x 6 x 2000	PN-59/H-92401	8,9
25	~	1	~	160 x 40 x 5 x 1800	PN-59/H-92402	5,6,8
24	Kątownik	1	~	160 x 60 x 6 x 2000	PN-59/H-92401	~
23	Ceownik	1	~	160 x 1800	PN-59/H-92405	112,8
22	Ceownik	1	5105	100 x 3400	PN-59/H-92405	~
21	Pręg stępy opuszczone	2	~	400	001 KPa	65,0
20	Odcinek trasy skłonyj	6	~	150 x 600 A	001 TS n	420,0
19	Obciążnik stacji napędowej	1	~	F	005 KNh	175,2
18	Podpora bębna	2	~	35	001 KNh	1,75
17	Bębn odciśkowy stacji napędowej	2	~	273/35-400	020 KBC	50,0
16	Uchwyt obciążnika stacji napędowej	1	~	400/35-400	001 KPa	26,10
15	Bębn stacji napędowej środkowej	1	~	400 A	013 K2a	36,0
14	Ostona obciążnika stacji napędowej	1	~	400	001 KSF	76,40
13	Zarniak	2	~	400	005 K2a	22,70
12	Hamulec mechaniczny	1	~	55	009 K4r	19,60
11	Wspornik powiększony	1	~	400	187 J4p	28,00
10	Ostona bębna napędowego	1	~	400/30-400	082 K5d	49,0
9	Zespole bębna odciśkowego	2	~	273/35-400	020 KBC	50,0
8	Zespole bębna zwrotnego	1	~	400	105 K3a	93,80
7	Zespole bębna napędowego	1	~	400	105 K3F	93,80
6	Blacha osłonowa wyl. „E”	1	~	x 400	041 K5t	5,6
5	Blacha osłonowa wyl. „F”	22	~	x 400	041 K5t	6,74
4	Zestaw rolki kierunkowych	2	~	C 400	004 K4r	8,0
3	Zestaw kołkowy płaski dolny	11	~	C 400	T-03200-66	8,50
2	Zestaw kołkowy płaski górny	4	~	C 400	T-03200-01	11,23
1	Zestaw kołkowy płaski górny	2,5	~	C 400	T-03200-10	12,76

