

LISTA CZĘŚCI				LISTA CZĘŚCI																										
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS	ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS																							
32	2	Płaskownik Mocujący Długi - Gwintowany	Seg. Napędowy	1	2	Płaskownik Noska	Nosek																							
33	2	Płaskownik Mocujący Krótki - Gwintowany	Seg. Napędowy	2	4	Rolka Noska P1 - Ø33,7 x 3,2 x 275	Nosek																							
34	2	Płaskownik Mocujący Krótki	Ramka Seg. Napędowego	3	2	Rolka Noska P2 - Ø33,7 x 3,2 x 270	Nosek																							
35	4	PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 400	Ramka Seg. Napędowego	4	8	Sworzeń Noska P1	Nosek																							
36	4	Wspornik Noska	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	5	4	Sworzeń Noska P2	Nosek																							
37	4	Wspornik Rolki Skośny	Seg. Napędowy	6	4	Oprawa Łożyskowa Wewnętrzna	Nosek																							
38	4	Zaślepka Ceownika	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	7	4	Oprawa Łożyskowa Zewnętrzna	Nosek																							
39	2	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 1685	Rama Dolna, Seg. Napędowy	8	4	PN-85/M-86100 - 6202 - 15 x 35 x 11	Łożyska Kulkowe, Nosek																							
40	2	Oprawa Łożyskowa - UCP_209	Seg. Napędowy	9	8	PN-85/M-86100 - 6000 - 10 x 26 x 8	Łożyska Kulkowe, Nosek																							
41	12	Stopa - M16	Wszystkie Seg.	10	12	PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 759	Stelaż Seg., Rama Seg.																							
42	1	Rolka Przewijająca Górna - Ø48,3 x 3,6 x 830	Seg. Napędowy	11	6	PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 880	Stelaż Seg., Rama Seg.																							
43	1	Walek Przewijający Górny - Ø20 x 860	Seg. Napędowy	12	12	Mocowanie Ramy Segmentu - Gwintowane	Rama Seg.																							
44	4	Rolka Przewijająca - Ø48,3 x 3,6 x 840	Seg. Napędowy	13	12	Mocowanie Ramy Segmentu	Rama Seg.																							
45	4	Walek Przewijający - Ø20 x 960	Seg. Napędowy	14	12	Zaślepka Stopki	Rama Seg.																							
46	1	Rolka Napędowa - Ø179 x 11 x 852	Seg. Napędowy	15	18	Kątownik Szufladek - 30 x 30 x 960	Rama Seg., Wszystkie Seg.																							
47	2	Zaślepka Rolki Napędowej	Seg. Napędowy	16	2	Ceownik Ramy - Napędowy - 120 x 50 x 2000	Seg. Napędowy																							
48	1	Guma Wału Napędowego - 202 x 11,5 x 852	Seg. Napędowy	17	8	Wzmocnienie	Seg. Napędowy																							
49	1	Walek Napędowy - Ø50 x 1166	Seg. Napędowy	18	25	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 860	Wszystkie Seg.																							
50	1	Trzpień Ramienia Reakcyjnego	Seg. Napędowy	19	28	Ślizg Długi - 2000	Wszystkie Seg.																							
51	1	Silnik 0,55kW	Motovario	20	2	Tuleja Śruby Napinającej	Seg. Napędowy																							
52	1	Reduktor NMRV_040_090, i 300	Motovario	21	2	Śruba Napinająca	Seg. Napędowy																							
53	1	Ramię Reakcyjne NMRV_090	Motovario	22	2	Tuleja Pokrętła	Seg. Napędowy																							
54	6	Ceownik Ramy - Długi - 120 x 50 x 2000	Seg. Wew., Seg. Końcowy	23	4	Ramię Pokrętła	Seg. Napędowy																							
55	6	Blaszka Podtrzymująca	Seg. Wew., Seg. Końcowy	24	1	Rolka Napinająca - Ø48,3 x 3,6 x 840	Seg. Napędowy																							
56	2	Ceownik Ramy - Krótki - 120 x 50 x 1000	Seg. Krótki	25	1	Walek Napinający - Ø20 x 950	Seg. Napędowy																							
57	8	Ślizg Krótki - 1000	Seg. Krótki	26	12	PN-85/M-86100 - 6004 - 20 x 42 x 12	Łożyska Kulkowe, Wał Napinający, Wał Przewijający																							
58	4	Tuleja Korygująca	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	27	12	PN-81/M-85111 - Z 20	Pierścienie Zab., Wał Napinający, Wał Przewijający																							
59	4	Blaszka Mocująca	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	28	2	Mocowanie Napinania Taśmy	Zespół Napinania Taśmy																							
60	4	PN-85/M-82105 - M12 x 130	Śruba Korygująca, Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	29	2	Płaskownik pod Śrubę	Zespół Napinania Taśmy																							
61	2	Szufladka_1 - Blacha 1010 x 882		30	6	Wspornik Napinania Taśmy	Zespół Napinania Taśmy, Seg. Napędowy																							
62	9	Uchwyt - Ø30		31	4	PN EN 10219-2 - 40 x 40 x 2 - 360	Zespół Napinania Taśmy																							
63	5	Szufladka_2 - Blacha 1010 x 1000		<table><tr><td>Material</td><td></td><td>ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"</td><td>Projektował Tomasz Michałek</td></tr><tr><td>Liczba szt.</td><td></td><td>Nazwa rys. zestawieniowego ŚNIEŻKA - Taśmociąg Chłodzący</td><td>Data 2016-07-19</td></tr><tr><td>Podziałka</td><td colspan="2">Nazwa czesci</td><td>Nr rysunku</td><td>Arkusz A3</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Lista Części</td><td>TA_71</td><td>Nr arkusza 1 / 1</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr></table>				Material		ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"	Projektował Tomasz Michałek	Liczba szt.		Nazwa rys. zestawieniowego ŚNIEŻKA - Taśmociąg Chłodzący	Data 2016-07-19	Podziałka	Nazwa czesci		Nr rysunku	Arkusz A3		Lista Części		TA_71	Nr arkusza 1 / 1					
Material		ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"	Projektował Tomasz Michałek																											
Liczba szt.		Nazwa rys. zestawieniowego ŚNIEŻKA - Taśmociąg Chłodzący	Data 2016-07-19																											
Podziałka	Nazwa czesci		Nr rysunku					Arkusz A3																						
	Lista Części		TA_71					Nr arkusza 1 / 1																						
64	1	Szufladka_3 - Blacha 1010 x 960																												
65	1	Szufladka_4 - Blacha 1010 x 785																												
66	4	PN EN 10056-1 - L40 x 40 x 4 - 460	Rama Wentylatora																											
67	4	PN EN 10056-1 - L40 x 40 x 4 - 915	Rama Wentylatora																											
68	4	Wspornik Wentylatora	Rama Wentylatora																											
69	4	Wentylator 450 x 450	Metalowiec																											
70	1	Siatka - 19.945 x 800																												