LISTA CZĘŚCI					LISTA CZĘŚCI						
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS	ELEMENT	ILOŚĆ	•			OPIS		
32		Płaskownik Mocujący Długi - Gwintowany	Seg. Napędowy	1	2	•			Nosek		
33		Płaskownik Mocujący Krótki - Gwintowany	Seg. Napędowy	2	4				Nosek		
34		Płaskownik Mocujący Krótki	Ramka Seg. Napędowego	3	2	Rolka Noska P2 - Ø33,7 x 3,2 x 270		Nose	losek		
35		PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 400	Ramka Seg. Napędowego	4	8			Nose	k		
36	4	Wspornik Noska	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	5	4	Sworzeń Noska P2		Nose	osek		
37	4	Wspornik Rolki Skośny	Seg. Napędowy	6	4	Oprawa Łożyskowa Wewnętrzna		Nose	k		
38		Zaślepka Ceownika	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	7	4	Oprawa Łożyskowa Zewnętrzna		Nose	osek		
39	2	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 1685	Rama Dolna, Seg. Napędowy	8	4	PN-85/M-86	PN-85/M-86100 - 6202 - 15 x 35 x 11		ożyska Kulkowe, Nosek		
40	2	Oprava kożyckowa LICD 200	Cog Nanadayar	9	8	PN-85/M-86100 - 6000 - 10 x 26 x 8		Łoży	Lożyska Kulkowe, Nosek		
40	12	Oprawa Łożyskowa - UCP_209	Seg. Napędowy	10	12	PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 759			Stelaż Seg., Rama Seg.		
41		Stopa - M16	Wszystkie Seg.	11	6	PN EN 10219-2 - 80 x 40 x 2 - 880			Stelaż Seg., Rama Seg.		
42		Rolka Przewijająca Górna - Ø48,3 x 3,6 x	Seg. Napędowy	12	12	Mocowanie Ramy Segmentu - Gwintowane		ane Ram	Rama Seg.		
42	1	830	Con Namedown	13	12 Mocowanie Ramy Segment		Ramy Segmentu	Ram	Rama Seg.		
43	1	Wałek Przewijający Górny - Ø20 x 860	Seg. Napędowy	14	12	Zaślepka Stopki		Ram	lama Seg.		
44		Rolka Przewijająca - Ø48,3 x 3,6 x 840	Seg. Napędowy	15	18	Kątownik Szufladek - 30 x 30 x 960		Ram	Rama Seg., Wszystkie Seg.		
45		Wałek Przewijający - Ø20 x 960	Seg. Napędowy	16	2	Ceownik Ramy - Napędowy - 120 x 50 x		x Seg.	Napędowy		
46		Rolka Napędowa - Ø179 x 11 x 852	Seg. Napędowy	-		2000					
47		Zaślepka Rolki Napędowej	Seg. Napędowy	17	8	Wzmocnienie		Seg.	g. Napędowy		
48		Guma Wału Napędowego - 202 x 11,5 x	Seg. Napędowy	18	25	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 860 Ślizg Dlugi - 2000			Wszystkie Seg.		
40		852	Con Namedowy	19	28			Wszy	zystkie Seg.		
49		Wałek Napędowy - Ø50 x 1166	Seg. Napędowy	20	2	Tuleja Śruby Napinającej			Seg. Napędowy		
50		Trzpień Ramienia Reakcyjnego	Seg. Napędowy	21	2	Śruba Napinająca			Seg. Napędowy		
51			Motovario	- 22	2	Tuleja Pokrętła			Seg. Napędowy		
52		Reduktor NMRV_040_090, i 300	Motovario	23	4	Ramię Pokrętła			Seg. Napędowy		
53		Ramię Reakcyjne NMRV_090	Motovario	24	1				Seg. Napędowy		
54		Ceownik Ramy - Długi - 120 x 50 x 2000	Seg. Wew., Seg. Końcowy	25	1	Wałek Napinający - Ø20 x 950			Seg. Napędowy		
55		Blaszka Podtrzymująca	Seg. Wew., Seg. Końcowy	26	12	PN-85/M-86100 - 6004 - 20 x 42 x 12			żyska Kulkowe, Wał		
56			Seg. Krótki	-		•		'	ppinający, Wał Przewijający		
57		Ślizg Krótki - 1000	Seg. Krótki	27	12	PN-81/M-85111 - Z 20			erścienie Zab., Wał		
58	4	Tuleja Korygująca	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	_		,			nający, Wał Przev	vijajacy	
59		Blaszka Mocująca	Seg. Napędowy, Seg. Końcowy	28	2				Zespół Napinania Taśmy		
60	4	PN-85/M-82105 - M12 x 130	Śruba Korygująca, Seg.	29	2	Płaskownik pod Śrubę		·	espół Napinania Taśmy		
C 1		C. (I-III - 1 DI-II - 1010 002	Napędowy, Seg. Końcowy	30	6	•			Zespół Napinania Taśmy, Seg.		
61		Szufladka_1 - Blacha 1010 x 882		-				-	Napędowy		
62		Uchwyt - Ø30		31	4				espół Napinania Taśmy		
63		Szufladka_2 - Blacha 1010 x 1000		-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
64	l	Szufladka_3 - Blacha 1010 x 960		Material Liczba szt.		ZAKLAD MECHANICZNY "PROM		ROMET"	ET" Projektowal Tomasz Michałek		
65		Szufladka_4 - Blacha 1010 x 785	Dama Wash Jaka			Nazwa rys. zestawieniowego			Data		
66		PN EN 10056-1 - L40 x 40 x 4 - 460	Rama Wentylatora			ŚNIEŻKA - Taśmociąg Chłodzący		:У	Data 2016-07-19		
67		PN EN 10056-1 - L40 x 40 x 4 - 915	Rama Wentylatora	Podzial	Podzialka N					Arkusz	
68		Wspornik Wentylatora	Rama Wentylatora					Nr rysunk	u	A3	
69		Wentylator 450 x 450	Metalowiec	-	L			TA_71		Nr arkusza	
70	1	Siatka - 19.945 x 800								1 /1	