	LISTA CZĘŚCI					LISTA CZĘŚCI						
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS	ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI		OPIS				
33	2	Oprawa Łożyskowa UCT_209	Konstrukcja Ugniatająca	1	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 940			Rama Dolna			
34	4	Prowadzenie Oprawy Łożyskowej 2	Konstrukcja Ugniatająca	2	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 1890			Rama Dolna			
35	2	Śruba Regulująca	Konstrukcja Ugniatająca	3	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 300			Rama Dolna			
36	2	Tuleja Ciągnąca	Konstrukcja Ugniatająca	4	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 1400			Rama Dolna			
37	4	Stabilizator Tulei	Konstrukcja Ugniatająca	5	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 2205			Rama Dolna			
38	1	Rolka Podporowa - Ø160 x 14 - 860	Wał Podporowy	6	4	Zaślepka Nogi			Rama Dolna			
39	1	Wałek Podporowy - Ø50 - 1028	Wał Podporowy	7	4	Płaskownik Mocowania Kółka			Rama Dolna			
40	2	Dekielek 2 - Ø132 x Ø50 x 15	Wał Podporowy	8	4	Zestaw Kołowy Skrętny - KPS-SG 160W-HC			Rader, Rama D	olna		
41	1	Rolka z Tworzywa - Krótka Ø300 x Ø70 - 60	Wał Ugniatający	9	4	Mocowanie Płyty Bocznej			Rama Dolna			
42	7	Rolka z Tworzywa - Ø300 x Ø70 - 100	Wał Ugniatający	10	3	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 900			Rama Górna			
43	1	Wałek Ugniatający - Ø50 - 1239	Wał Ugniatający	11	6	PN EN 10219-2 - 50 x 30 x 2 - 900			Rama Górna			
44	2	Docisk - Ø180 x Ø70 x 10	Wał Ugniatający	12	1	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 900			Rama Górna			
45	1	Podkładka	Wał Ugniatający	13	2	Płyta Boczna			Rama Górna			
46	28	Kołek - Ø10 - 40	Wał Ugniatający	14	12	Katownik Mocowania Profilu			Rama Górna			
47	1	Zaślepka Wału 2	Wał Ugniatający	15	1	Guma Wału Napędowego - Ø202 x 11,5 - 860			Wał Napędowy			
48	1	Mocowanie Ramienia Reakcyjnego	Konstrukcja Ugniatająca	16	1	Rolka Napędowa - Ø179 x 11 - 860			Wał Napędowy			
49	1	Silnik 0,55kW, Reduktor NMRV 050_110, i500	Motovario	17	1	Wałek Napędowy - Ø50 - 1136			Wał Napędowy			
50	1	Ramię Reakcyjne - NMRV_110	Motovario	18	4	Dekielek - Ø157 x Ø50 x 10			Wał Napędowy,	. Wał		
51	2	Mocowanie Wałeczka	Konstrukcja Krojąca						Napinający			
52	1	Wałeczek - Ø25 - 944	Konstrukcja Krojąca	19	1	Trzpień Ramienia Reakcyjnego			Komponenty Na	apędowe		
53	2	Zaślepka Wałeczka	Konstrukcja Krojąca	20	1	Zaślepka Wału			Wał Napędowy			
54	2	Rolka Krojąca - Ø140 x Ø25,2	Konstrukcja Krojąca	21	1	Silnik 0_37kW, Reduktor NMRV 040_063, i400			Motovario			
55	4	Tuleja Wałeczka	Konstrukcja Krojąca	21	1	Ramię Reakcyjne - NMRV_063			Motovario			
57	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 390	Stelaż Zasypowy	22	1	Rolka Napinająca Ø179 x 11 - 860			Wał Napinający	,		
58	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 313	Stelaż Zasypowy	23	1	Wałek Napinający Ø50 - 1012			Wał Napinający	,		
59	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 433	Stelaż Zasypowy	24	4	Prowadzenie Oprawy Łożyslkowej			Komponenty Na	apinające		
60	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 750	Stelaż Zasypowy	25	2	Mocowanie Śruby Napinającej			Komponenty Na	apinające		
61	4	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 305	Stelaż Zasypowy	26	2	Śruba Naciągająca			Komponenty Na	apinające		
62	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 592	Stelaż Zasypowy	27	2	Oprawa Łożyskowa UCT_206			Komponenty Na	apinające		
63	5	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 774	Stelaż Zasypowy	28	2	Płaskownik Mocujący			Konstrukcja Ugi	niatająca		
64	4	Zaślepka Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy	29	1	Płaskownik			Konstrukcja Ugi	niatająca		
65	2	Płaskownik Mocujący Zasyp 1	Stelaż Zasypowy	30	2	Płytka pod Śrubę			Konstrukcja Ugi	niatająca		
66	2	Płaskownik Mocujący Zasyp 2	Stelaż Zasypowy	31	1	Wzmocnienie			Konstrukcja Ugi	niatająca		
67	2	Bok Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy	32	32 4		Oprawa Łożyskowa UCF_206		Konstrukcja Ugi	niatająca,		
68	1	Tył Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy						Komponenty Na	apędowe		
69	8	Kształtownik Mocujący	Mocowanie Ramy Zas.				ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"		Projektował			
70	8	Płaskownik Mocowania Ramy Zasypowej	Mocowanie Ramy Zas.	Materiał					Tomasz Michałek			
71	1	Skrobak]			Nazwa rys. zestawieniowego	Data				
72	1	Taśma - 6291 x 820		Liczba szt.			ŚNIEŻKA - Przedformierka		2016-07-22			
73	1	Blacha Długa - 1612 x 900		Podzia	ałka Na	azwa części		Nr rysunk	u	Arkusz		
74	1	Blacha Krótka - 682 x 900]		•		·		A3		
						sta Części PF_49			Nr arkusza 1 /1			