

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 Ciągna	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 Dolna																								
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	Kółek - 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 Napinający																								
51	2	Mocowanie Wałeczka	Konstrukcja Krojąca	19	1	Trzpień Ramienia Reakcyjnego	Komponenty Napędowe																								
52	1	Wałeczek - Ø25 - 944	Konstrukcja Krojąca			Zaślepka Wału	Wał Napędowy																								
53	2	Zaślepka Wałeczka	Konstrukcja Krojąca			Silnik 0_37kW, Reduktor NMRV 040_063, i400	Motovario																								
54	2	Rolka Krojąca - Ø140 x Ø25,2	Konstrukcja Krojąca			Ramię Reakcyjne - NMRV_063	Motovario																								
55	4	Tuleja Wałeczka	Konstrukcja Krojąca	21	1	Rolka Napinająca Ø179 x 11 - 860	Wał Napinający																								
57	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 390	Stelaż Zasypowy	22	1	Wałek Napinający Ø50 - 1012	Wał Napinający																								
58	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 313	Stelaż Zasypowy	23	1	Prowadzenie Oprawy Łożyskowej	Komponenty Napinające																								
59	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 433	Stelaż Zasypowy	24	4	Mocowanie Śruby Napinającej	Komponenty Napinające																								
60	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 750	Stelaż Zasypowy	25	2	Śruba Naciągająca	Komponenty Napinające																								
61	4	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 305	Stelaż Zasypowy	26	2	Oprawa łożyskowa UCT_206	Komponenty Napinające																								
62	2	PN EN 10219-2 - 50 x 50 x 2 - 592	Stelaż Zasypowy	27	2	Płaskownik Mocujący	Konstrukcja Ugniatająca																								
63	5	PN EN 10219-2 - 40 x 20 x 2 - 774	Stelaż Zasypowy	28	1	Płaskownik	Konstrukcja Ugniatająca																								
64	4	Zaślepka Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy	29	2	Płytką pod Śrubę	Konstrukcja Ugniatająca																								
65	2	Płaskownik Mocujący Zasyp 1	Stelaż Zasypowy	30	1	Wzmocnienie	Konstrukcja Ugniatająca																								
66	2	Płaskownik Mocujący Zasyp 2	Stelaż Zasypowy	32	4	Oprawa łożyskowa UCF_206	Konstrukcja Ugniatająca, Komponenty Napędowe																								
67	2	Bok Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy																												
68	1	Tył Ramy Zasypowej	Stelaż Zasypowy																												
69	8	Kształtownik Mocujący	Mocowanie Ramy Zas.																												
70	8	Płaskownik Mocowania Ramy Zasypowej	Mocowanie Ramy Zas.	<table><tr><td>Materiał</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 - Przedformierka</td><td>Data 2016-07-22</td></tr><tr><td>Podziałka</td><td colspan="2">Nazwa części</td><td>Nr rysunku</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Lista Części</td><td>PF_49</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>Arkusz A3</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>Nr arkusza 1 /1</td></tr></table>				Materiał		ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"	Projektował Tomasz Michałek	Liczba szt.		Nazwa rys. zestawieniowego ŚNIEŻKA - Przedformierka	Data 2016-07-22	Podziałka	Nazwa części		Nr rysunku		Lista Części		PF_49				Arkusz A3				Nr arkusza 1 /1
Materiał		ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"	Projektował Tomasz Michałek																												
Liczba szt.		Nazwa rys. zestawieniowego ŚNIEŻKA - Przedformierka	Data 2016-07-22																												
Podziałka	Nazwa części		Nr rysunku																												
	Lista Części		PF_49																												
			Arkusz A3																												
			Nr arkusza 1 /1																												
71	1	Skrobak																													
72	1	Taśma - 6291 x 820																													
73	1	Blacha Długa - 1612 x 900																													
74	1	Blacha Krótka - 682 x 900																													