

LISTA CZĘŚCI				LISTA CZĘŚCI			
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS	ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS
33	1	Koło Zębate Motoreduktora - Ø144, t=3/4", z=22		1	4	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 4530	Rama Dolna
				2	4	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 1152	Rama Dolna
34	1	Zaślepka Motoreduktora		3	5	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 860	Rama Dolna
35	1	Wspornik Napinania Łańcucha	Zespół Nap. Łań.	4	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 882	Rama Dolna
36	1	Koło Zębate Napinające - Ø102, t=3/4", z=15	Zespół Nap. Łań.	5	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 150	Rama Dolna
				6	2	Kostka Osi Obrotu Ramy	Rama Dolna
37	1	Sworzeń Napinania	Zespół Nap. Łań.	7	6	Płytką Pod Koło Jezdne	Rama Dolna
38	2	PN-85/M-86100 - 6003 - 17 x 35 x 10	Zespół Nap. Łań.	8	1	Zestaw Kołowy - Ø160	Rader, Rama Dolna
39	1	PN-81/M-85111 - W35	Zespół Nap. Łań.	9	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 4554	Rama Uchylna
40	1	PN-81/M-85111 - Z17	Zespół Nap. Łań.	10	7	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 820	Rama Uchylna
41	1	Śruba M12 x 80	Śruba Regulująca, Zespół Nap. Łań.	11	2	Kostka Osi Obrotu Ramy z Panewką	Rama Uchylna
				12	1	Płyta Mocowania Reduktora	Rama Uchylna
42	4	Rolka Stabilizująca	Zespół Stabilizujący	13	4	Płytką Dystansowa	Rama Uchylna
43	4	Sworzeń Rolki	Zespół Stabilizujący	14	4	Wspornik Rolki	Rama Uchylna
44	4	Wspornik Rolki (L/P)	Zespół Stabilizujący	15	8	Oprawa Łożyskowa UCP_207	Rama Uchylna
45	8	PN-85/M-86100 - 6004 - 20 x 42 x 12	Zespół Stabilizujący	16	1	Stabilizacja Pochylania	Rama Uchylna
46	8	PN-81/M-85111 - Z20	Zespół Stabilizujący	17	1	Oś Ramy Uchyłnej - Ø30 - 960	Rama
47	1	Płytką Dolna	Zespół Pochylania	18	2	Tulejka Dystansowa	Rama
48	1	Płytką Górna	Zespół Pochylania	19	2	Zaślepka Osi Obrotu	Rama
49	3	Tuleja Ruchoma	Zespół Pochylania	20	4	PN EN 10219-2 - 25 x 25 x 2 - 980	Rama Górna
50	1	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 270	Zespół Pochylania	21	6	PN EN 10219-2 - 25 x 25 x 2 - 790	Rama Górna
51	1	Śruba - M16 z 150	Zespół Pochylania	22	4	PN EN 10219-2 - 25 x 25 x 2 - 4530	Rama Górna
52	5	Pierścień Jezdny	Bęben	23	1	Wałek Napędowy - Ø40 - 2161	Wały
53	1	Kołnierz	Bęben	24	1	Wałek Podporowy - Ø40 - 2125	Wały
54	1	Rynna Bębna - Ø608 - 4500	Bęben	25	2	Wałek Podporowy Krótki - Ø40 - 189	Wały
55	8	Kątownik - 50 x 70 x 2 - 4500 (kąt 78)	Bęben	26	1	Wałek Motoreduktora - Ø40 - 228	
				27	6	Koło Napędowe	Wały
56	1	Podnośnik		28	5	Tulejka Dystansowa 2	Wały
57	1	Łańcuch Rolkowy		29	2	Tulejka Dystansowa 3	Wały
58	1	Obudowa Zasypu	Zasyp	30	2	Zaślepka Wału Napędowego	Wały
59	2	PN EN 10056-1 - L20 x 20 x 3 - 353	Zasyp	31	1	Koło Zębate Wału Napędowego - Ø132, t=3/4", z=22	Wały
60	1	PN EN 10056-1 - L20 x 20 x 3 - 366	Zasyp				
61	2	Ramka Płaska	Zasyp	32	1	Silnik 0,75kW + Reduktor NMRV_075, i30	Motovario
62	2	Mocowanie Zasypu	Zasyp				
63	1	Szufladka	Zasyp				

Materiał		ZAKŁAD MECHANICZNY "PROMET"	Projektował Tomasz Michałek	
Liczba szt.		Nazwa rys. zestawieniowego FIFOR - Mieszalnik Bębnowy	Data 2016-08-12	
Podziałka	Nazwa części		Nr rysunku	Arkusz A3
	Lista Części		MB_49	Nr arkusza 1 /1