LISTA CZĘŚCI					LISTA CZĘŚCI				
ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS	ELEMENT	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI	OPIS		
33	1	Koło Zębate Motoreduktora - Ø144,		1	4	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 4530	Rama Dolna		
		t=3/4", z=22		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,	Zespół Nap. Łań.	5	2	PN EN 10219-2 - 60 x 60 x 3 - 150	Rama Dolna		
		t=3/4", z=15		6	2	Kostka Osi Obrotu Ramy	Rama Dolna		
37	1	Sworzeń Napinania	Zespół Nap. Łań.	7	6	Płytka 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	11	2	Kostka Osi Obrotu Ramy z Panewką	Rama Uchylna		
			Nap. Łań.	12	1	Płyta Mocowania Reduktora	Rama Uchylna		
42	4	Rolka Stabilizująca	Zespół Stabilizujący	13	4	Płytka 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 Uchylnej - Ø30 - 960	Rama		
47	1	Płytka Dolna	Zespół Pochylania	18	2	Tulejka Dystansowa	Rama		
48	1	Płytka 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	Bęben	26	1	Wałek Motoreduktora - Ø40 - 228			
		78)		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 - Wały			
60	1	PN EN 10056-1 - L20 x 20 x 3 - 366	Zasyp		Ø132, t=3/4", z=22				
61	2	Ramka Płaska	Zasyp			Silnik 0,75kW + Reduktor	Motovario		
62	2	Mocowanie Zasypu	Zasyp			NMRV_075, i30			
63	4	Szufladka	Zasyp						

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