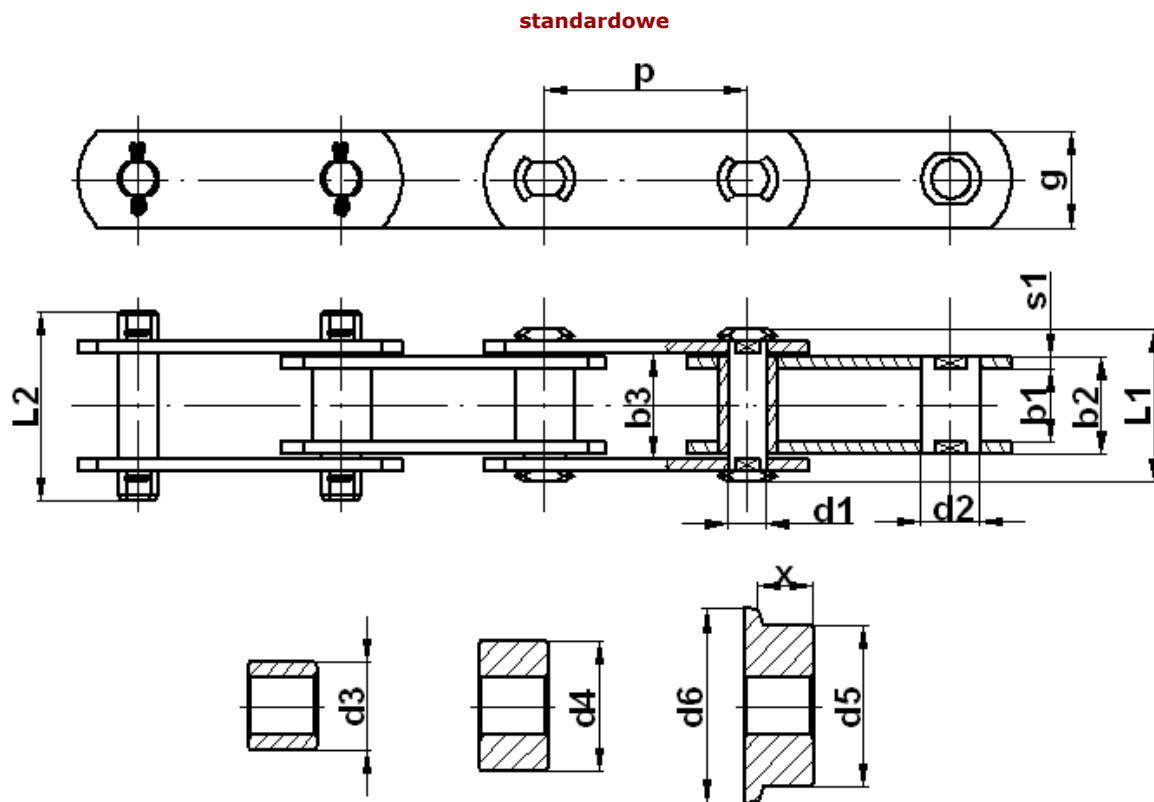


**Łańcuchy transportowe typu M wg DIN 8167 standardowo wykonuje się w 4 odmianach:**

- 1 - jako tulejkowe (B),**
- 2 - z małą rolką (S),**
- 3 - z dużą rolką (P),**
- 4 - z rolką prowadzącą (F).**

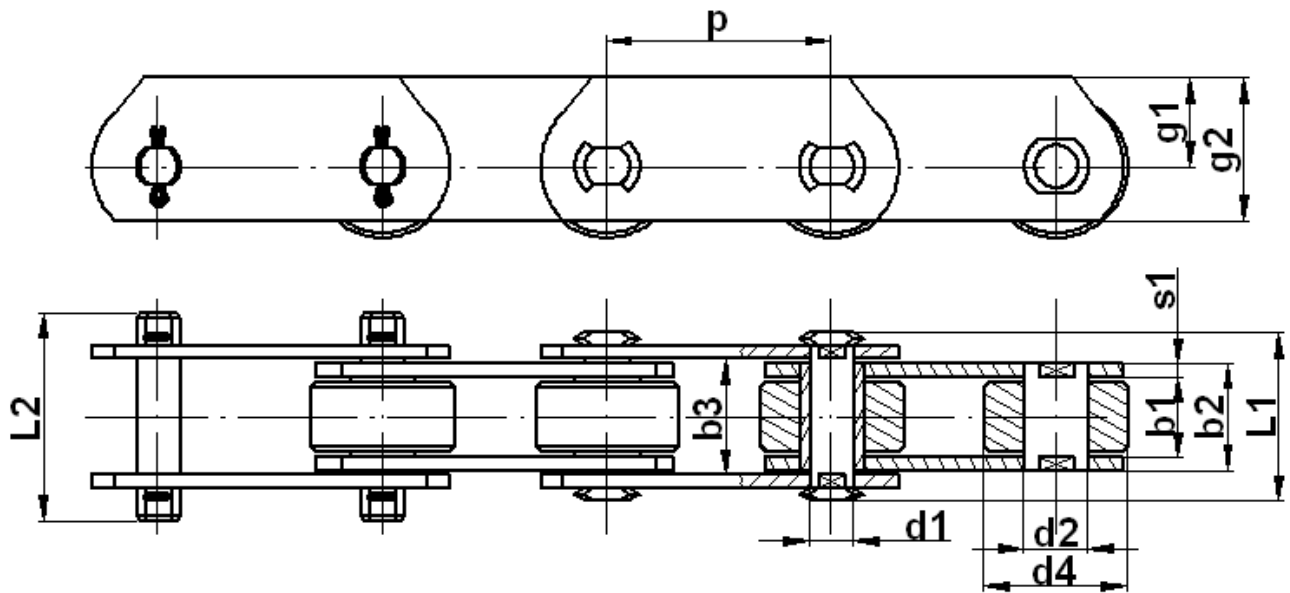
Inną wersją jest łańcuch z wysoką płytką, gdzie gabaryty są tak dobrane by rolka wystawała tylko ponad dolną krawędź łańcucha. Często zachodzi konieczność montowania do łańcucha różnych elementów takich jak: uchwyty, zabieraki, platformy, pojemniki itp. W takim przypadku najlepiej jest zastosować łańcuch z przyłączami, do których mocuje się te elementy.



ISO Nr	p mm							b1 mm min	b2 mm max	b3 mm min	d1 mm max	d2 mm B	d3 mm S	d4 mm P	d5 mm F	x mm	L1 mm	L2 mm	g mm	s1 mm	F <sub>B</sub> kN
	40	50	63	80	100	125	160														
*M20	40	50	63	80	100	125	160	16	22	22,2	6,0	9,0	12,5	25	30	11,5	33	37	18	3,0	20
*M28	50	63	80	100	125	160	200	18	25	25,2	7,0	10,0	15,0	30	36	13,0	36	40	20	3,0	28
*M40	63	80	100	125	160	200	250	20	28	28,3	8,5	12,5	18,0	36	42	14,0	41	45	25	3,5	40
M56	63	80	100	125	160	200	250	24	33	33,3	10,0	15,0	21,0	42	50	17,5	48	54	30	4,0	56
M80	80	100	125	160	200	250	315	28	39	39,4	12,0	18,0	25,0	50	60	20,5	55	64	35	5,0	80
M112	80	100	125	160	200	250	315	32	45	45,5	15,0	21,0	30,0	60	70	23,0	65	73	40	6,0	112
M160	100	125	160	200	250	315	400	37	52	52,5	18,0	25,0	36,0	70	85	26,5	75	85	50	7,0	160
M224	125	160	200	250	315	400	500	43	60	60,6	21,0	30,0	42,0	85	100	31,0	85	97	60	8,0	224
M315	160	200	250	315	400	500	630	48	70	70,7	25,0	36,0	50,0	100	120	34,0	100	114	70	10	315

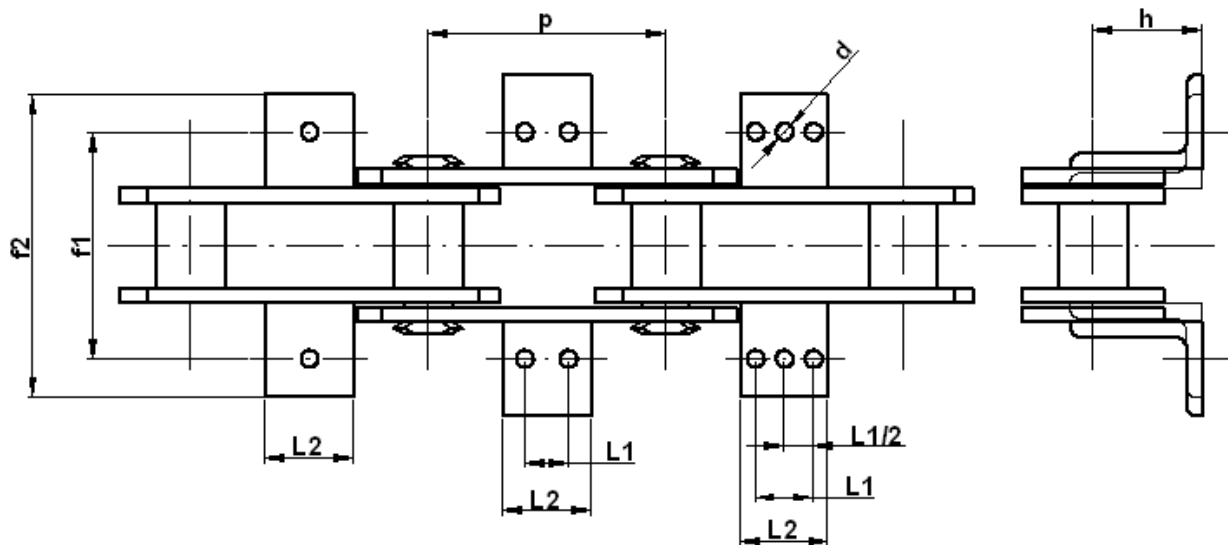
\* Sworznie i rolki nie nitowane

**z wysoką płytką**



ISO Nr	p mm							b1 mm min	b2 mm max	b3 mm min	d1 mm max	d2 mm	d4 mm p	g1 mm	g2 mm	s1 mm	L1 mm	L2 mm	F <sub>B</sub> kN
	40	50	63	80	100	125	160												
*MT20	40	50	63	80	100	125	160	16	22	22,2	6,0	9,0	25	25	16,0	3,0	33	37	20
*MT28	50	63	80	100	125	160	200	18	25	25,2	7,0	10,0	30	30	20,0	3,0	36	40	28
*MT40	63	80	100	125	160	200	250	20	28	28,3	8,5	12,5	36	35	22,5	3,5	41	45	40
MT56	63	80	100	125	160	200	250	24	33	33,3	10,0	15,0	42	45	30,0	4,0	48	54	56
MT80	80	100	125	160	200	250	315	28	39	39,4	12,0	18,0	50	50	32,5	5,0	55	64	80
MT112	80	100	125	160	200	250	315	32	45	45,5	15,0	21,0	60	60	40,0	6,0	65	73	112
MT160	100	125	160	200	250	315	400	37	52	52,5	18,0	25,0	70	70	45,0	7,0	75	85	160
MT224	125	160	200	250	315	400	500	43	60	60,6	21,0	30,0	85	90	60,0	8,0	85	97	224
MT315	160	200	250	315	400	500	630	48	70	70,7	25,0	36,0	100	100	65,0	10	100	114	315

przyłącza



P		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	d mm	f1 mm	f2 mm max	h mm	Kątownik
M20	L1 L2	- 14	- 14	20 35	35 50	50 65	50 65	--	--	--	--	--	--	--	6,6	54	84	16	25x25x3
M28	L1 L2	--	-20	- 20	25 45	40 60	65 85	65 85	65 85	--	--	--	--	--	9	64	100	20	30x30x3
M40	L1 L2	--	--	-20	20 40	40 60	65 85	65 85	65 85	65 85	--	--	--	--	9	70	112	25	30x30x3
M56	L1 L2	--	--	- 22	- 22	25 50	50 75	85 110	85 110	85 110	--	--	--	--	11	88	140	30	40x40x4
M80	L1 L2	--	--	--	- 22	- 22	50 75	85 110	125 150	125 150	125 150	--	--	--	11	96	160	35	40x40x4
M112	L1 L2	--	--	--	- 28	- 28	35 65	65 95	100 130	100 130	100 130	--	--	--	14	110	184	40	50x50x6
M160	L1 L2	--	--	--	--	-30	-30	50 80	85 115	145 175	145 175	145 175	--	--	14	124	200	45	50x50x6
M224	L1 L2	--	--	--	--	--	-35	-35	65 100	125 160	190 225	190 225	190 225	--	18	140	228	55	60x60x8
M315	L1 L2	--	--	--	--	--	--	-35	50 85	100 135	155 190	155 190	155 190	155 190	18	160	250	65	70x70x8

FB - obciążenie zrywające  
q - waga 1 m