

# CHOJNOWSKIE ŁAŃCUCHY

ul. Fabryczna 1  
Budynek Urzędu Gminy – pokój nr 311  
59 – 225 Chojnów  
Woj. Dolnośląskie  
NIP: 691-224-72-59



tel: +48 76 742 52 02  
fax: +48 76 742 53 39  
tel.kom. +48 530 699 853  
e-mail: [chojnowskielancuchy@gmail.com](mailto:chojnowskielancuchy@gmail.com)  
[www.chojnowskielancuchy.pl](http://www.chojnowskielancuchy.pl)

Posiadamy bardzo duże doświadczenie w zakresie produkcji łańcuchów. Dysponujemy wiedzą i umiejętnościami przez lata zdobytymi u największego producenta łańcuchów w Polsce.

Firma jest odpowiedzią na kryzys i szybki wzrost cen. Wyroby produkowane w Chojnowskich Łańcuchach posiadają bardzo konkurencyjną cenę w stosunku do innych producentów łańcuchów. Jest to związane ze specyficzną budową i zasadami pracy naszej firmy.

Posiadamy własne zaplecze techniczne a produkowane przez nas łańcuchy odznaczają się bardzo wysoką jakością co potwierdza spełnianie norm PN, EN, ISO, DIN.

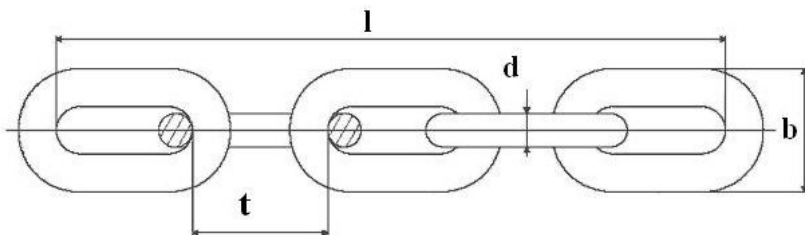
Naszym sztandarowym produktem są łańcuchy specjalne – nietypowe produkowane na specjalne życzenie Klientów z uwzględnieniem ich danych wyjściowych.

W sprzedaży posiadamy również łańcuchy napędowo – rolkowe typu B, A, H, jedno- i wielorzędowe, z płytkami prostymi i ósemkowymi, łańcuchy płytkowe typu LL, AL, LH (BL), łańcuchy akumulacyjne, łańcuchy o podwójnej podziałce, łańcuchy rolnicze, łańcuchy transportowe, łańcuchy techniczne, łańcuchy z nakładkami gumowymi i inne. Wszystkie łańcuchy mogą być wykonane ze stali węglowej, nierdzewnej lub z powłokami ochronnymi. Wykonujemy również koła łańcuchowe oraz modułowe.

Zapraszamy do współpracy.

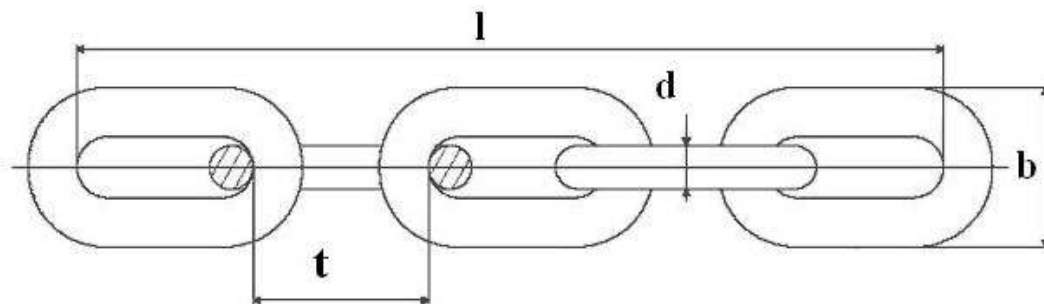
Zawsze służymy radą i pomocą.

Sprawdź nas, naszą jakość i nasze ceny.



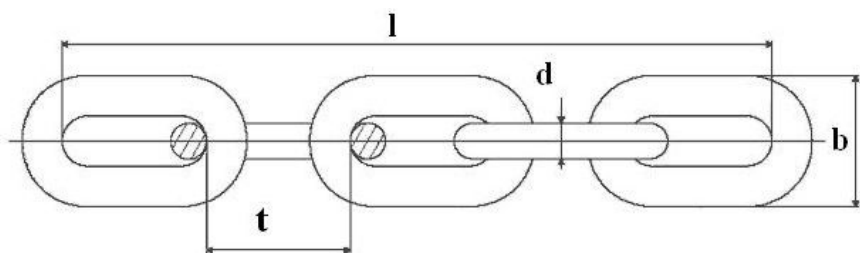
## ŁAŃCUCHY OGNIWOWE O OGNIWACH KRÓTKICH WG NORMY: PN-M/84540/DIN 766

Nr kat.	Grub ogniwa d	Podziałka t	Szer. ogniwa b	Rodzaj N / Grade 20			Rodzaj U / Grade 30			Klasa 5 / Grade 50			Masa kg/m	Norma	Norma zbliżona
				Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN	Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN	Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN			
O-1	4	19	15	150	—	4,5	—	—	—	—	—	—	0,32	PN-75/O-84540	DIN 766
O-2	5	18,5	17	250	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	PN-75/O-84540	DIN 766
O-3	6	18,5	20	350	7,0	14,0	—	—	—	—	—	—	0,75	PN-75/O-84540	DIN 766
O-4	7	22	23	450	9,0	18,0	—	—	—	—	—	—	1,0	PN-75/O-84540	DIN 766
O-5	8	24	26	630	12,6	25,0	750	16	32	1250	25	50	1,35	PN-75/O-84540	DIN 766
O-6	9	27	31	800	16,0	32,0	800	20	40	1600	32	63	1,8	PN-75/O-84540	DIN 766
O-7	10	28	34	1000	20,0	40,0	1000	25	50	2000	40	80	2,25	PN-75/O-84540	DIN 766
O-8	10	30	36	1000	20,0	40,0	1000	25	50	2000	40	80	2,10	WT-001/97	DIN 766
O-9	11	31	36	1120	22,4	44,8	1120	32	64	2500	50	100	2,7	PN-75/O-84540	DIN 766
O-10	12	33	40	1440	28,8	57,6	1800	37,5	75	3000	60	120	3,3	WT-001/97	—
O-11	12	36	41,7	1440	28,8	57,6	1800	37,5	75	3000	60	120	3,0	WT-001/97	—
O-12	13	36	44	1600	32,0	64,0	1600	42,4	84,8	3300	66	132	3,8	PN-75/O-84540	DIN 766
O-13	14	42	48,5	1950	39,0	78,0	2500	50	100	4750	95	190	4,25	WT-001/97	DIN 766
O-14	14	49	50	1950	39,0	78,0	2500	50	100	4750	95	190	4,0	WT-001/97	—
O-15	14	50	48	1950	39,0	78,0	2500	50	100	4750	95	190	4,0	—	PN-89/G-16701
O-16	16	45	54	2500	50,0	100,0	3200	63	126	5000	100	200	5,8	PN-75/O-84540	DIN 766
O-17	16	48	56,8	2500	50,0	100,0	3200	63	126	5000	100	200	5,7	WT-001/97	—
O-18	18	50	60	3150	63,0	126,0	4000	80	160	6200	125	250	7,3	PN-75/O-84540	DIN 766
O-19	18	54	62	3150	63,0	126,0	4000	80	160	6200	125	250	7,0	WT-001/97	—
O-20	20	54	67	4000	80,0	160,0	5000	100	200	7500	150	300	9,0	PN-75/O-84540	DIN 766
O-21	20	60	72	4000	80,0	160,0	5000	100	200	7500	150	300	8,5	WT-001/97	—
O-22	22	56	73	4600	92,0	185,0	5600	112,5	225	8000	160	320	11,4	WT-001/97	—



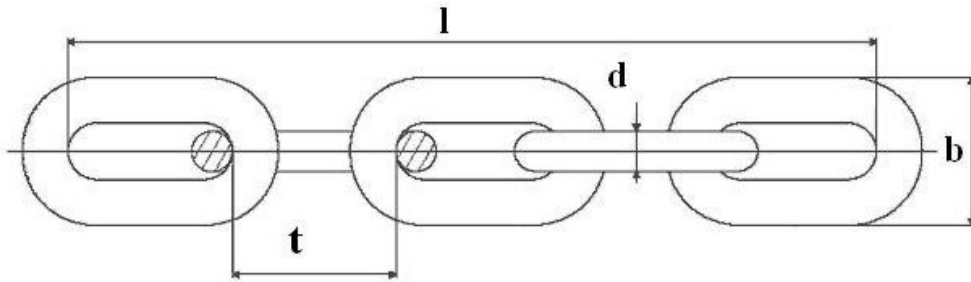
## ŁAŃCUCHY OGNIWOWE O OGNIWACH ŚREDNIEJ DŁUGOŚCI WG NORMY: PN-M/84541/DIN 764

Nr kat	Grub. ogniwa d	Podziałka t	Szer. ogniwa b	Rodzaj N / Grade 20			rodzaj U / grade 30			klasa 5 / grade 50			Masa kg/m	Norma	Norma zbliżona
				Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN	Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN	Obciąż. użytkowe kg	Siła próbna kN	Siła zrywająca kN			
P-1	10	35	34	1000	20	40	1250	25	50	2000	40	80	2,05	PP-75/M84541	DIP 764
P-2	10	40	35	1000	20	40	1250	25	50	2000	40	80	1,98	WT-002/97	—
P-3	12	42	43	1440	28,8	57,6	1800	37,5	75	3000	60	120	2,90	WT-002/97	—
P-4	13	45	44	1600	32	64	2120	42,4	85	3300	66	132	3,45	PP-75/M84541	DIP 764
P-5	13	52	46	1600	32	64	2120	42,4	85	3300	66	132	3,35	WT-002/97	—
P-6	16	56	54	2500	50	100	3200	63	126	5000	100	200	5,20	PP-75/M84541	DIP 764
P-7	16	64	57	2500	50	100	3200	63	126	5000	100	200	5,09	WT-002/97	—
P-8	18	63	60	3150	63	126	4000	80	160	6300	125	250	6,50	PP-75/M84541	DIP 764
P-9	18	64	60	3150	63	126	4000	80	160	6300	125	250	6,60	WT-002/97	—
P-10	19	64	63	3600	72	144	4500	90	180	7000	140	280	7,40	WT-002/97	—
P-11	20	70	67	4000	80	160	5000	100	200	7500	150	300	8,20	PP-75/M84541	DIP 764
P-12	22	86	73	4600	92	185	6500	130	260	9250	185	370	9,50	WT-002/97	—
P-13	24	86	80	5750	115	230	7500	150	300	10000	200	400	12,00	WT-002/97	—



## ŁAŃCUCHY OGNIWOWE O OGNIWACH DŁUGICH WG NORMY: PN-M/84543/DIN 763

Nr kat.	Grub. ogniwa d	Podziałka t	Szer. ogniwa b	Nieobrabiany cieplnie		Obrabiany cieplnie		Masa kg/m	Norma	Norma zbliżona
				Obciąż. użytkowe kg	Siła zrywająca kN	Obciąż. użytkowe kg	Siła zrywająca kN			
R-1	4	32	16	100	4,0	—	—	0,27	PN-75/M-84543	DIN 763
R-2	5	36	20	160	6,4	—	—	0,43	PN-75/M-84543	DIN 763
R-3	6	42	24	200	8,0	—	—	0,63	PN-75/M-84543	DIN 763
R-4	8	54	32	400	16,0	—	—	1,10	PN-75/M-84543	DIN 763
R-5	10	66	40	625	25,0	1000	50	1,75	PN-75/M-84543	DIN 763
R-6	12	82	48	750	30,0	1300	80	2,45	W.T. - 003/97	—
R-7	13	82	50	1000	40,0	1600	100	2,95	PN-75/M-84543	DIN 763
R-8	14	80	52	1250	50,0	3750	140	3,60	ZN-77/O1 8-5027-1 31	—
R-9	16	80	57	1500	60,0	2500	180	4,70	W.T. -003/97	DIN 762
R-10	18	90	65	—	—	6250	250	6,00	W.T. - 004/97	DIN 762
R-11	22	120	87	90	180	-	-	-	TP 203-59-77	-



## ŁAŃCUCHY OGNIWOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ K/O, STAINLESS STEEL LINK CHAINS

Wg DIN 766/PN-M/84540 Krótkie ogniwa / Short Link					Wg DIN 763/PN-M/84543 Długie ogniwa / Long Link				
Nr kat.	d	t	b	Obciąż użytk.	Nr kat.	d	t	b	Obciąż użytk.
N-1	2,0	12,0	8,0	—	N-1 7	1,5	20,0	6,0	—
N-2	3,0	16,0	11,0	100,0	N-18	2,0	22,0	8,0	—
N-3	4,0	16,0	14,0	150,0	N-1 9	2,5	24,0	10,0	—
N-4	5,0	18,5	17,0	250,0	N-20	3,0	26,0	12,0	100,0
N-5	6,0	18,5	20,0	350,0	N-21	4,0	32,0	16,0	120,0
N-6	7,0	22,0	23,0	450,0	N-22	5,0	36,0	20,0	160,0
N-7	8,0	24,0	26,0	630,0	N-23	6,0	42,0	24,0	200,0
N-8	9,0	27,0	31,0	800,0	N-24	7,0	48,0	28,0	320,0
N-9	10,0	28,0	34,0	1000,0	N-25	8,0	54,0	32,0	400,0
N-10	11,0	31,0	36,0	1120,0	N-26	10,0	65,0	40,0	630,0
N-11	12,0	32,0	40,0	1440,0	N-27	12,0	82,0	48,0	750,0
N-1 2	13,0	36,0	44,0	1600,0	N-28	13,0	82,0	50,0	1000,0
N-1 3	14,0	42,0	48,5	1950,0	N-29	14,0	80,0	52,0	1250,0
N-1 4	16,0	45,0	54,0	2500,0	N-30	16,0	80,0	57,0	6250,0
N-1 5	18,0	50,0	60,0	3150,0	N-31	18,0	90,0	65,0	9000,0
N-1 6	20,0	56,0	67,0	4000,0	—	—	—	—	—