

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
<b>Pręt zbrojeniowy</b>											
<b>EN 10080</b>											
1	Pręt zbrojeniowy 8 B500SP B500B	7400001508	12			8,0		0,40	2531,25	tona	2 867
2	Pręt zbrojeniowy 10 B500SP, B500C+	7400001509	12			10,0		0,62	1620,00	tona	2 799
3	Pręty żebrowane 12 B500B, B500SP, B500C+	7400001510	12			12,0		0,89	1125,00	tona	2 766
4	Pręt zbrojeniowy 14 B500B, B500SP, B500C+	7400001511	12			14,0		1,21	826,53	tona	2 766
5	Pręt zbrojeniowy 16 B500B, B500SP, B500C+	7400001512	12			16,0		1,58	632,81	tona	2 766
6	Pręt zbrojeniowy 18 B500B, B500SP, B500C+	7400001513	12			18,0		2,00	500,00	tona	2 766
7	Pręt zbrojeniowy 20 B500B, B500SP, B500C+	7400001514	12			20,0		2,47	405,00	tona	2 772
8	Pręt zbrojeniowy 22 B500B, B500SP, B500C+	7400001515	12			22,0		2,99	334,71	tona	2 766
9	Pręt zbrojeniowy 25 B500B, B500SP, B500C+	7400001516	12			25,0		3,86	259,20	tona	2 766
10	Pręt zbrojeniowy 28 B500B, B500SP, B500C+	7400001517	12			28,0		4,84	206,63	tona	2 766
11	Pręt zbrojeniowy 32 B500B, B500SP, B500C+	7400001518	12			32,0		6,32	158,20	tona	2 766
12	Pręt zbrojeniowy 8 B500B, B500SP, B500C+ NDL	7400001519	ndl			8,0		0,40	2531,25	tona	2 546
13	Pręt zbrojeniowy 10 B500B, B500SP, B500C+ NDL	7400001520	ndl			10,0		0,62	1620,00	tona	2 513
14	Pręty zbrojeniowe 12 B500B, B500SP, B500C+ NDL	7400001522	ndl			12,0		0,89	1125,00	tona	2 513
15	Pręty zbrojeniowe 16 B500B, B500SP, B500C+ NDL	7400001523	ndl			16,0		1,58	632,81	tona	2 513
16	Pręt zbrojeniowy 20 B500B, B500SP, B500C+ NDL	7400001524	ndl			20,0		2,47	405,00	tona	2 513
17	Pręt zbrojeniowy 22 mm st3 A400-500 NDL	7400001525	ndl			22,0		2,99	334,71	tona	2 513
18	Pręt zbrojeniowy 10 A1000	7400004813	miara			10,0		0,62	1620,00	tona	3 415
19	Pręty zbrojeniowe 12 A1000 środek	7400004814	miara			12,0		0,89	1125,00	tona	3 373
20	Pręt zbrojeniowy 12 A800 środek	7400004815	miara			12,0		0,89	1125,00	tona	3 373
21	Pręt zbrojeniowy 14 A800 środek	7400004816	miara			14,0		1,21	826,53	tona	3 373
22	Pręt zbrojeniowy 16 A800 środek	7400004817	miara			16,0		1,58	632,81	tona	3 373
23	Pręt zbrojeniowy 10 A800 środek	7400004818	miara			10,0		0,62	1620,00	tona	3 415
24	Pręt zbrojeniowy 10 St25G2S A400 środek	7400004819	miara			10,0		0,62	1620,00	tona	3 179
25	Pręty zbrojeniowe 12 St25G2S A400 mera	7400004820	miara			12,0		0,89	1125,00	tona	3 179
26	Pręt zbrojeniowy 14 stal 25G2C A400 środek	7400004821	miara			14,0		1,21	826,53	tona	3 179
27	Pręt zbrojeniowy 16 stal 25G2C A400 środek	7400004822	miara			16,0		1,58	632,81	tona	3 179
28	Pręty zbrojeniowe 18 st25G2C A400 środek	7400004823	miara			18,0		2,00	500,00	tona	3 179
29	Pręt zbrojeniowy 20 stal 25G2C A400 środek	7400004824	miara			20,0		2,47	405,00	tona	3 179
30	Zbrojenie 22 stal 25G2C A400 środek	7400004825	miara			22,0		2,99	334,71	tona	3 179
31	Pręt zbrojeniowy 25 stal 25G2C A400 miara	7400004826	miara			25,0		3,86	259,20	tona	3 179
32	Pręty zbrojeniowe 28 st25G2C A400 środek	7400004827	miara			28,0		4,84	206,63	tona	3 179
33	Pręt zbrojeniowy 32 stal 25G2C A400 środek	7400004828	miara			32,0		6,32	158,20	tona	3 179
34	Pręt zbrojeniowy 36 stal 25G2C A400 środek	7400004829	miara			36,0		8,00	125,00	tona	3 179
<b>Kwadrat ze stali walcowanej na gorąco EN 10059</b>											
35	Kwadrat stalowy 8 mm S235JRH	7400001418	7,85			8		0,40	2531,25	tona	3 027

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
36	Kwadrat stalowy 12 mm S235JRH	7400001420	6,05			12		0,89	1125,00	tona	3 027
37	Kwadrat stalowy 14 mm S235JRH	7400001421	6,05			14		1,21	826,53	tona	3 027
38	Kwadrat stalowy 16 mm S235JRH	7400001422	6,05			16		1,58	632,81	tona	3 027
39	Kwadrat stalowy 20 mm S235JRH	7400001423	6,05			20		2,47	405,00	tona	3 027
40	Kwadrat stalowy 22 mm S235JRH	7400001424	6,05			22		2,99	334,71	tona	3 027
41	Kwadrat stalowy 10 mm S235JRH	7400001419	6,05			10		0,62	1620,00	tona	3 027
42	Kwadrat stalowy 24 mm C20	7400001425	6,05			24		3,56	281,25	tona	3 027
43	Kwadrat stalowy 25 mm S235JRH	7400001426	6,05			25		3,86	259,20	tona	3 027
44	Kwadrat stalowy 32 mm S235JRH	7400001427	3			32		6,32	158,20	tona	3 027
45	Kwadrat stalowy 32 mm C45	7400001428	6,05			32		6,32	158,20	tona	3 449
46	Kwadrat stalowy 45 mm C45	7400001429	6,1			45		12,50	80,00	tona	3 449
47	Kwadrat stalowy 50 mm S235JRH	7400001430	6,05			50		15,43	64,80	tona	3 449
48	Kwadrat stalowy 60 mm S235JRH	7400001431	5,4			60		22,22	45,00	tona	3 449
49	Kwadrat stalowy 25 mm C45	7400004215	6,05			25		3,86	259,20	tona	3 449
50	Kwadrat stalowy 30 mm C20	7400004216	6,05			30		5,56	180,00	tona	3 449
51	Kwadrat stalowy 30 mm C45	7400004217	6,05			30		5,56	180,00	tona	3 449
52	Kwadrat stalowy 40 mm C20	7400004218	6,05			40		9,88	101,25	tona	3 449
53	Kwadrat stalowy 45 mm C45	7400004219	6,05			45		12,50	80,00	tona	3 449
54	Kwadrat stalowy 60 mm C45	7400004220	5,8			60		22,22	45,00	tona	3 449
<b>Ceownik zwykły S235/S275JR+AR EN 10025</b>											
55	Ceownik zwykły 5 UPE S235/S275JR+AR	7400001305	12,05	50	32			12,56	79,62	tona	3 499
56	Ceownik zwykły 6,5 UPE S235/S275JR+AR	7400001306	12,05	65	36			18,37	54,44	tona	3 499
57	Ceownik zwykły 6,5 UPN S235/S275JR+AR	7400001307	9,05	65	36			18,37	54,44	tona	3 499
58	Ceownik zwykły 8 UPE S235/S275JR+AR	7400001308	12,05	80	40			25,12	39,81	tona	3 499
59	Ceownik zwykły 8 UPN S235/S275JR+AR	7400001309	12,05	80	40			25,12	39,81	tona	3 499
60	Ceownik zwykły 10 UPE S235/S275JR+AR	7400001310	12,05	100	46			36,11	27,69	tona	3 499
61	Ceownik zwykły 12 UPE S235/S275JR+AR	7400001313	12,05	120	52			48,98	20,41	do uzgodnienia	3 499
62	Ceownik zwykły 14 UPE S235/S275JR+AR	7400001314	12,05	140	58			63,74	15,69	tona	3 710
63	Ceownik zwykły 14 UPN S235/S275JR+AR	7400001315	12,05	140	58			63,74	15,69	tona	3 710
64	Ceownik zwykły 16 UPE S235/S275JR+AR	7400001317	12,05	160	64			80,38	12,44	tona	3 710
65	Ceownik zwykły 20 UPE S235/S275JR+AR	7400001321	12,05	200	76			119,32	8,38	tona	3 710
66	Ceownik zwykły 20 UPN S235/S275JR+AR	7400001322	12,05	200	76			119,32	8,38	tona	3 710
67	Ceownik zwykły 22 UPE S235/S275JR+AR	7400001323	12,05	220	82			141,61	7,06	tona	3 710
<b>Ceownik zwykły S235/S275JR+AR EN 10025</b>											
68	Ceownik zwykły 10 UPN	7400001312	12,05	100	46			36,11	27,69	tona	3 499
69	Ceownik zwykły 16 UPN	7400001318	12,05	160	64			80,38	12,44	tona	3 710
70	Ceownik zwykły 18 UPE	7400001319	12,05	180	70			98,91	10,11	tona	3 710

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
71	Ceownik zwykły 18 UPN	7400001320	9,05	180	70			98,91	10,11	tona	3 710
72	Ceownik zwykły 22 UPN	7400001324	12,05	220	82			141,61	7,06	tona	3 710
73	Ceownik zwykły 24 UPE	7400001325	5,4	240	90			169,56	5,90	tona	3 921
74	Ceownik zwykły 24 UPN	7400001326	12,05	240	90			169,56	5,90	tona	3 921
75	Ceownik zwykły 27 UPE	7400001327	12,05	270	95			201,35	4,97	tona	3 921
76	Ceownik zwykły 30 UPE	7400001329	12,05	300	100			235,50	4,25	tona	3 921
77	Ceownik zwykły 30 UPN	7400001330	12,05	300	100			235,50	4,25	tona	3 921
78	Ceownik zwykły 27 UPN	7400002758	12,05	270	95			201,35	4,97	tona	3 921
79	Ceownik zwykły 5 UPN	7400002759	12,05	50	32			12,56	79,62	tona	3 499
80	Ceownik zwykły 33 UPE	7400002760	12,05	330	105			272,00	3,68	tona	3 921
81	Ceownik zwykły 33 UPN	7400002761	12,05	330	105			272,00	3,68	tona	3 921
82	Ceownik zwykły 36 UPE	7400002762	12,05	360	110			310,86	3,22	tona	3 921
83	Ceownik zwykły 40 UPE	7400002763	12,05	400	115			361,10	2,77	tona	3 921
84	Ceownik zwykły 36 UPN	7400002764	12,05	360	110			310,86	3,22	tona	3 921
85	Ceownik zwykły 40 UPN	7400002765	12,05	400	115			361,10	2,77	tona	3 921
86	Ceownik zwykły 10 UPE S355	7400001311	12,03	100	46			36,11	27,69	tona	3 499
<b>Pręt sześciokątny ciągniony S235JR, S20C, C35, C45, 40Cr EN 10277, EN 10278</b>											
87	Pręt sześciokątny ciągniony 17 mm	7400001437	od 2 do 6				17,0	1,78	560,55	tona	4 874
88	Pręt sześciokątny ciągniony 19 mm	7400001440	od 2 do 6				19,0	2,23	448,75	tona	4 874
89	Pręt sześciokątny ciągniony 22 mm	7400001442	od 2 do 6				22,0	2,99	334,71	tona	4 874
90	Pręt sześciokątny ciągniony 24 mm	7400001444	od 2 do 6				24,0	3,56	281,25	tona	4 874
91	Pręt sześciokątny ciągniony 27 mm	7400001448	od 2 do 6				27,0	4,50	222,22	tona	4 874
92	Pręt sześciokątny ciągniony 30 mm	7400001451	od 2 do 6				30,0	5,56	180,00	tona	4 874
93	Pręt sześciokątny ciągniony 32 mm	7400001453	od 2 do 6				32,0	6,32	158,20	tona	4 874
94	Pręt sześciokątny ciągniony 36 mm	7400001455	od 2 do 6				36,0	8,00	125,00	tona	4 874
95	Pręt sześciokątny ciągniony 41 mm	7400001458	od 2 do 6				41,0	10,38	96,37	tona	4 874
96	Pręt sześciokątny ciągniony 46 mm	7400001460	od 2 do 6				46,0	13,06	76,56	tona	4 874
97	Pręt sześciokątny ciągniony 8 mm	7400003263	od 2 do 6				8,0	0,40	2531,25	tona	4 874
98	Pręt sześciokątny ciągniony 9 mm	7400003264	od 2 do 6				9,0	0,50	2000,00	tona	4 874
99	Pręt sześciokątny ciągniony 10 mm	7400003265	od 2 do 6				10,0	0,62	1620,00	tona	4 874
100	Pręt sześciokątny ciągniony 11 mm	7400003266	od 2 do 6				11,0	0,75	1338,84	tona	4 874
101	Pręt sześciokątny ciągniony 12 mm	7400003267	od 2 do 6				12,0	0,89	1125,00	tona	4 874
102	Pręt sześciokątny ciągniony 13 mm	7400003268	od 2 do 6				13,0	1,04	958,58	tona	4 874
103	Pręt sześciokątny ciągniony 14 mm	7400003269	od 2 do 6				14,0	1,21	826,53	tona	4 874
104	Pręt sześciokątny ciągniony 15 mm	7400003270	od 2 do 6				15,0	1,39	720,00	tona	4 874
105	Pręt sześciokątny ciągniony 16 mm	7400003271	od 2 do 6				16,0	1,58	632,81	tona	4 874
106	Pręt sześciokątny ciągniony 18 mm	7400003272	od 2 do 6				18,0	2,00	500,00	tona	4 874

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
107	Pręt sześciokątny ciągniony 20 mm	7400003273	od 2 do 6			20,0		2,47	405,00	tona	4 874
108	Pręt sześciokątny ciągniony 21 mm	7400003274	od 2 do 6			21,0		2,72	367,35	tona	4 874
109	Pręt sześciokątny ciągniony 23 mm	7400003275	od 2 do 6			23,0		3,27	306,24	tona	4 874
110	Pręt sześciokątny ciągniony 25 mm	7400003276	od 2 do 6			25,0		3,86	259,20	tona	4 874
111	Pręt sześciokątny ciągniony 26 mm	7400003277	od 2 do 6			26,0		4,17	239,64	tona	4 874
112	Pręt sześciokątny ciągniony 28 mm	7400003278	od 2 do 6			28,0		4,84	206,63	tona	4 874
113	Pręt sześciokątny ciągniony 29 mm	7400003279	od 2 do 6			29,0		5,19	192,63	tona	4 874
114	Pręt sześciokątny ciągniony 34 mm	7400003280	od 2 do 6			34,0		7,14	140,14	tona	4 874
115	Pręt sześciokątny ciągniony 38 mm	7400003281	od 2 do 6			38,0		8,91	112,19	tona	4 874
116	Pręt sześciokątny ciągniony 40 mm	7400003282	od 2 do 6			40,0		9,88	101,25	tona	4 874
117	Pręt sześciokątny ciągniony 42 mm	7400003283	od 2 do 6			42,0		10,89	91,84	tona	4 874
118	Pręt sześciokątny ciągniony 43 mm	7400003284	od 2 do 6			43,0		11,41	87,61	tona	4 874
119	Pręt sześciokątny ciągniony 47 mm	7400003285	od 2 do 6			47,0		13,64	73,34	tona	4 874
120	Pręt sześciokątny ciągniony 48 mm	7400003286	od 2 do 6			48,0		14,22	70,31	tona	4 874
121	Pręt sześciokątny ciągniony 50 mm	7400003287	od 2 do 6			50,0		15,43	64,80	tona	6 029
122	Pręt sześciokątny ciągniony 52 mm	7400003288	od 2 do 6			52,0		16,69	59,91	tona	6 029
123	Pręt sześciokątny ciągniony 53 mm	7400003289	od 2 do 6			53,0		17,34	57,67	tona	6 029
124	Pręt sześciokątny ciągniony 55 mm	7400003290	od 2 do 6			55,0		18,67	53,55	tona	6 029
125	Pręt sześciokątny ciągniony 56 mm	7400003291	od 2 do 6			56,0		19,36	51,66	tona	6 029
126	Pręt sześciokątny ciągniony 57 mm	7400003292	od 2 do 6			57,0		20,06	49,86	tona	6 029
127	Pręt sześciokątny ciągniony 60 mm	7400003293	od 2 do 6			60,0		22,22	45,00	tona	6 029
128	Pręt sześciokątny ciągniony 63 mm	7400003294	od 2 do 6			63,0		24,50	40,82	tona	6 029
129	Pręt sześciokątny ciągniony 65 mm	7400003295	od 2 do 6			65,0		26,08	38,34	tona	6 029
130	Pręt sześciokątny ciągniony 70 mm	7400003296	od 2 do 6			70,0		30,25	33,06	tona	6 029
131	Pręt sześciokątny ciągniony 75 mm	7400003297	od 2 do 6			75,0		34,72	28,80	tona	6 029
132	Pręt sześciokątny ciągniony 80 mm	7400003298	od 2 do 6			80,0		39,51	25,31	tona	6 029
133	Pręt sześciokątny ciągniony 85 mm	7400003299	od 2 do 6			85,0		44,60	22,42	tona	6 029
134	Pręt sześciokątny ciągniony 90 mm	7400003300	od 2 do 6			90,0		50,00	20,00	tona	6 029
135	Pręt sześciokątny ciągniony 95 mm	7400003301	od 2 do 6			95,0		55,71	17,95	tona	6 029
136	Pręt sześciokątny ciągniony 100 mm	7400003302	od 2 do 6			100,0		61,73	16,20	tona	6 029
<b>Sześciościąg EN 10277, EN 10278</b>											
137	Sześciościąg 14 mm C20	7400001462	5,65			14,0		1,21	826,53	tona	5 185
138	Sześciościąg 14 mm C35, C45	7400001463	6,02			14,0		1,21	826,53	tona	5 185
139	Sześciościąg 22 mm C35, C45	7400001464	6,08			22,0		2,99	334,71	tona	5 185
140	Sześciościąg 24 mm C45	7400001465	6,01			24,0		3,56	281,25	tona	5 185
141	Sześciościąg 27 mm C35	7400001466	6			27,0		4,50	222,22	tona	5 185
142	Sześciościąg 27 mm C45	7400001467	3			27,0		4,50	222,22	tona	5 185

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
143	Sześćciościan 30 mm C35	7400001468	6,55			30,0		5,56	180,00	tona	5 185
144	Sześćciościan 17 mm C20	7400002951	6			17,0		1,78	560,55	tona	5 185
145	Sześćciościan 17 mm C35	7400002952	6			17,0		1,78	560,55	tona	5 185
146	Sześćciościan 19 mm C20, C35	7400002953	7,28			19,0		2,23	448,75	tona	5 185
147	Sześćciościan 24 mm C20	7400002954	7,3			24,0		3,56	281,25	tona	5 185
<b>Płaskowniki stalowe S235JRH EN 10058</b>											
148	Płaskowniki stalowe 20X4 mm	7400001331	6,05	20	4			0,63	1592,36	tona	3 027
149	Płaskowniki stalowe 25X4 mm	7400001332	6,05	25	4			0,79	1273,89	tona	3 027
150	Płaskowniki stalowe 25X4 mm	7400001333	1,5	25	4			0,79	1273,89	tona	3 027
151	Płaskowniki stalowe 30X4 mm	7400001334	6,05	30	4			0,94	1061,57	tona	3 027
152	Płaskowniki stalowe 30X4 mm	7400001335	4	30	4			0,94	1061,57	tona	3 027
153	Płaskowniki stalowe 30X5 mm	7400001336	6,05	30	5			1,18	849,26	tona	3 027
154	Płaskowniki stalowe 30X6 mm	7400001337	6,05	30	6			1,41	707,71	tona	3 027
155	Płaskowniki stalowe 30X8 mm	7400001339	6,05	30	8			1,88	530,79	tona	3 027
156	Płaskowniki stalowe 30X10 mm	7400001340	3	30	10			2,36	424,63	tona	3 027
157	Płaskowniki stalowe 40X4 mm	7400001341	6,05	40	4			1,26	796,18	tona	3 027
158	Płaskowniki stalowe 40X4 mm	7400001342	1	40	4			1,26	796,18	tona	3 027
159	Płaskowniki stalowe 40X5 mm	7400001343	6,05	40	5			1,57	636,94	tona	3 027
160	Płaskowniki stalowe 40X6 mm	7400001344	4	40	6			1,88	530,79	tona	3 027
161	Płaskowniki stalowe 40X8 mm	7400001345	6,05	40	8			2,51	398,09	tona	3 027
162	Płaskowniki stalowe 40X10 mm	7400001346	6,05	40	10			3,14	318,47	tona	3 027
163	Płaskowniki stalowe 50X4 mm	7400001347	6,05	50	4			1,57	636,94	tona	3 027
164	Płaskowniki stalowe 50X4 mm	7400001348	6,05	50	4			1,57	636,94	tona	3 027
165	Płaskowniki stalowe 50X5 mm	7400001349	6,05	50	5			1,96	509,55	tona	3 027
166	Płaskowniki stalowe 50X6 mm	7400001350	6,05	50	6			2,36	424,63	tona	3 027
167	Płaskowniki stalowe 50X8 mm	7400001351	6,05	50	8			3,14	318,47	tona	3 027
168	Płaskowniki stalowe 50X10 mm	7400001352	6,05	50	10			3,93	254,78	tona	3 027
169	Płaskowniki stalowe 60X4 mm	7400001353	6,05	60	4			1,88	530,79	tona	3 027
170	Płaskowniki stalowe 60X5 mm	7400001354	6,05	60	5			2,36	424,63	tona	3 027
171	Płaskowniki stalowe 60X6 mm	7400001355	6,05	60	6			2,83	353,86	tona	3 027
172	Płaskowniki stalowe 60X8 mm	7400001356	4,7	60	8			3,77	265,39	tona	3 027
173	Płaskowniki stalowe 60X10 mm	7400001357	6,05	60	10			4,71	212,31	tona	3 027
174	Płaskowniki stalowe 80X8 mm	7400001358	6,05	80	8			5,02	199,04	tona	3 078
175	Płaskowniki stalowe 80X10 mm	7400001359	6,05	80	10			6,28	159,24	tona	3 078
176	Płaskowniki stalowe 100X8 mm	7400001360	6,05	100	8			6,28	159,24	tona	3 078
<b>Płaskowniki stalowe S235JRH EN 10058</b>											
177	Płaskowniki stalowe 180X20 mm	7400004209		180	20			28,26	35,39	tona	4 300
178	Płaskowniki stalowe 200X20 mm	7400004210		200	20			31,40	31,85	tona	4 637

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
179	Płaskowniki stalowe 310X6 mm	7400004978	1510	310	6			14,60	68,49	do uzgodnienia	
180	Płaskowniki stalowe 190X6 mm	7400004979	1510	190	6			8,95	111,74	do uzgodnienia	
181	Płaskowniki stalowe 135X6 mm	7400004980	1510	135	6			6,36	157,27	do uzgodnienia	
182	Płaskowniki stalowe 115X6 mm	7400004981	1510	115	6			5,42	184,62	do uzgodnienia	
183	Płaskowniki stalowe 165X6 mm	7400004982	1510	165	6			7,77	128,68	do uzgodnienia	
<b>Kątownik stalowy S235JRH EN 10204 + CE</b>											
184	Kątownik stalowy 25x25x3 mm S235JRH	7400001379	6,05	25	25	3		1,11	903,46	tona	2 858
185	Kątownik stalowy 25x25x4 mm S235JRH	7400001380	6,05	25	25	4		1,44	692,33	tona	2 858
186	Kątownik stalowy 32x32x3 mm S235JRH	7400001381	6,05	32	32	3		1,44	696,11	tona	2 858
187	Kątownik stalowy 32x32x4 mm S235JRH	7400001382	6,05	32	32	4		1,88	530,79	tona	2 858
188	Kątownik stalowy 35x35x3 mm S235JRH	7400001383	6,05	35	35	3		1,58	633,77	tona	2 858
189	Kątownik stalowy 35x35x4 mm S235JRH	7400001384	6,05	35	35	4		2,07	482,53	tona	2 858
190	Kątownik stalowy 40x40x3 mm S235JRH	7400001385	6,05	40	40	3		1,81	551,47	tona	2 858
191	Kątownik stalowy 40x40x4 mm S235JRH	7400001386	6,05	40	40	4		2,39	419,04	tona	2 858
192	Kątownik stalowy 45x45x3 mm S235JRH	7400001387	6,05	45	45	3		2,05	488,08	tona	2 858
193	Kątownik stalowy 45x45x4 mm S235JRH	7400001388	6,05	45	45	4		2,70	370,32	tona	2 858
194	Kątownik stalowy 45x45x5 mm S235JRH	7400001389	12,05	45	45	5		3,34	299,74	tona	2 858
195	Kątownik stalowy 50x50x3 mm S235JRH	7400001390	6,05	50	50	3		2,28	437,76	tona	2 858
196	Kątownik stalowy 50x50x4 mm S235JRH	7400001391	12,05	50	50	4		3,01	331,74	tona	2 858
197	Kątownik stalowy 50x50x5 mm S235JRH	7400001392	12,05	50	50	5		3,73	268,19	tona	2 858
198	Kątownik stalowy 63x63x5 mm S235JRH	7400001393	6,05	63	63	5		4,75	210,56	tona	2 858
199	Kątownik stalowy 63x63x6 mm S235JRH	7400001394	4	63	63	6		5,65	176,93	tona	2 858
200	Kątownik stalowy 70x70x5 mm S235JRH	7400001395	6,05	70	70	5		5,30	188,72	tona	2 858
201	Kątownik stalowy 75x75x5 mm S235JRH, S355J2H	7400001397	12,05	75	75	5		5,69	175,71	tona	2 858
202	Kątownik stalowy 75x75x6 mm S235JRH, S355J2H	7400001398	12,05	75	75	6		6,78	147,44	tona	2 858
203	Kątownik stalowy 75x75x8 mm S235JRH, S355J2H	7400001399	12,05	75	75	8		8,92	112,14	tona	2 858
204	Kątownik stalowy 80x80x6 mm S235JRH, S355J2H	7400001400	12,05	80	80	6		7,25	137,87	tona	2 858
205	Kątownik stalowy 80x80x7 mm S235JRH, S355J2H	7400001401	12,05	80	80	7		8,41	118,94	tona	2 858
206	Kątownik stalowy 90x90x6 mm S235JRH, S355J2H	7400001403	12,05	90	90	6		8,20	122,02	tona	2 884
207	Kątownik stalowy 90x90x7 mm S235JRH, S355J2H	7400001404	12,05	90	90	7		9,51	105,19	tona	2 884
208	Kątownik stalowy 90x90x8 mm S235JRH, S355J2H	7400001405	12,05	90	90	8		10,80	92,58	tona	2 884
209	Kątownik stalowy 160x160x20 mm S235JRH, S355J2H	7400005970	4-12	160	160	20		47,10	21,23	tona	3 921
210	Kątownik stalowy 125x125x8 mm S235JRH, S355J2H	7400001410	12,05	125	125	8		15,20	65,80	tona	3 921
211	Kątownik stalowy 125x125x12 mm S235JRH, S355J2H	7400001412	12,05	125	125	12		22,42	44,60	tona	3 921
212	Kątownik stalowy 140x140x9 mm S235JRH, S355J2H	7400001413	12,05	140	140	9		19,15	52,23	tona	3 921
213	Kątownik stalowy 140x140x10 mm S235JRH, S355J2H	7400001414	12,05	140	140	10		21,20	47,18	tona	3 921
214	Kątownik stalowy 200x200x12 mm S235JRH, S355J2H	7400001417	12,05	200	200	12		36,55	27,36	tona	3 921
<b>Kątownik stalowy S235JRH, S355J2H EN 10204 + CE</b>											

Cennik:

Stal gatunkowa

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
215	Kątownik stalowy 70x70x6 mm S235JRH, S355J2H	7400001396	10,9	70	70	6		6,31	158,44	tona	2 858
216	Kątownik stalowy 80x80x8 mm S235JRH, S355J2H	7400001402	12,04	80	80	8		9,55	104,76	tona	2 858
217	Kątownik stalowy 125x125x10 mm P235TR1	7400001411	12,05	125	125	10		18,84	53,08	tona	3 921
218	Kątownik stalowy 160x160x10 mm S235JRH, S355J2H	7400001415	12,05	160	160	10		24,34	41,09	tona	3 921
219	Kątownik stalowy 160x160x12 mm S235JRH, S355J2H	7400001416	12,05	160	160	12		29,01	34,47	tona	3 921
<b>Kątownik stalowy S235JRH, S355J2H EN 10204 + CE</b>											
220	Kątownik stalowy 100x100x6 mm S235JRH, S355J2H	7400001406	12,05	100	100	6		9,14	109,44	tona	2 884
221	Kątownik stalowy 100x100x7 mm S235JRH, S355J2H	7400001407	9,05	100	100	7		10,61	94,29	tona	2 884
222	Kątownik stalowy 100x100x8 mm S235JRH, S355J2H	7400001408	12,05	100	100	8		12,06	82,94	tona	2 884
223	Kątownik stalowy 100x100x10 mm S235JRH, S355J2H	7400001409	12,05	100	100	10		14,92	67,05	tona	2 884
224	Kątownik stalowy 100x100x12 mm S235JRH, S355J2H	7400004180	4-12	100	100	12		17,71	56,47	tona	2 884
225	Kątownik stalowy 100x100x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004181	4-12	100	100	14		20,44	48,92	tona	3 921
226	Kątownik stalowy 100x100x16 mm S235JRH, S355J2H	7400004182	4-12	100	100	16		23,11	43,27	tona	3 921
227	Kątownik stalowy 110x110x7 mm S235JRH, S355J2H	7400004183	4-12	110	110	7		11,70	85,44	tona	3 921
228	Kątownik stalowy 110x110x8 mm S235JRH, S355J2H	7400004184	4-12	110	110	8		13,31	75,11	tona	3 921
229	Kątownik stalowy 110x110x10 mm S235JRH, S355J2H	7400004185	4-12	110	110	10		16,49	60,66	do uzgodnienia	3 921
230	Kątownik stalowy 125x125x9 mm S235JRH, S355J2H	7400004186	4-12	125	125	9		17,03	58,73	tona	3 921
231	Kątownik stalowy 125x125x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004187	4-12	125	125	14		25,94	38,56	tona	3 921
232	Kątownik stalowy 140x140x12 mm S235JRH, S355J2H	7400004188	4-12	140	140	12		25,25	39,61	tona	3 921
233	Kątownik stalowy 140x140x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004189	4-12	140	140	14		29,23	34,21	tona	3 921
234	Kątownik stalowy 160x160x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004190	4-12	160	160	14		33,63	29,74	tona	3 921
235	Kątownik stalowy 160x160x16 mm S235JRH, S355J2H	7400004191	4-12	160	160	16		38,18	26,19	tona	3 921
236	Kątownik stalowy 160x160x15 mm S235JRH, S355J2H	7400004195	4-12	160	160	15		35,91	27,84	tona	3 921
237	Kątownik stalowy 160x160x17 mm S235JRH, S355J2H	7400004196	4-12	160	160	17		40,44	24,73	tona	3 921
238	Kątownik stalowy 125x80x8 mm S235JRH, S355J2H	7400004197	4-12	125	80	8		12,37	80,83	tona	3 921
239	Kątownik stalowy 125x80x10 mm S235JRH, S355J2H	7400004198	4-12	125	80	10		15,31	65,33	tona	3 921
240	Kątownik stalowy 125x80x12 mm S235JRH, S355J2H	7400004199	4-12	125	80	12		18,18	55,00	tona	3 921
241	Kątownik stalowy 125x80x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004200	4-12	125	80	14		20,99	47,64	tona	3 921
242	Kątownik stalowy 140x90x8 mm S235JRH, S355J2H	7400004201	4-12	140	90	8		13,94	71,73	tona	3 921
243	Kątownik stalowy 140x90x10 mm S235JRH, S355J2H	7400004202	4-12	140	90	10		17,27	57,90	tona	3 921
244	Kątownik stalowy 140x90x12 mm S235JRH, S355J2H	7400004203	4-12	140	90	12		20,54	48,70	tona	3 921
245	Kątownik stalowy 140x90x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004204	4-12	140	90	14		23,74	42,13	tona	3 921
246	Kątownik stalowy 160x100x10 mm S235JRH, S355J2H	7400004205	4-12	160	100	10		19,63	50,96	tona	3 921
247	Kątownik stalowy 160x100x12 mm S235JRH, S355J2H	7400004206	4-12	160	100	12		23,36	42,81	tona	3 921
248	Kątownik stalowy 160x100x14 mm S235JRH, S355J2H	7400004207	4-12	160	100	14		27,04	36,99	tona	3 921
249	Kątownik stalowy 160x100x16 mm S235JRH, S355J2H	7400004208	4-12	160	100	16		30,65	32,63	tona	3 921
250	Kątownik stalowy 200x20 mm S235JRH, S355J2H	7400005971	4-12	200		20		28,26	35,39	tona	3 921
<b>Walcówka stalowa S235JRH EN 10025</b>											

Cennik:

**Stal gatunkowa**

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
251	Walcówka stalowa 6,5 mm	7400001432				6,5		0,26	3834,32	tona	2 428
252	Walcówka stalowa 8 mm	7400001433				8		0,40	2531,25	tona	2 428
253	Walcówka stalowa 10 mm	7400001434				10		0,62	1620,00	tona	2 428
254	Walcówka stalowa 12 mm	7400001435				12		0,89	1125,00	tona	2 428
255	Walcówka stalowa 14 mm	7400001436				14		1,21	826,53	tona	2 428
256	Walcówka stalowa 5,5 mm	7400005969				5,5		0,19	5355,37	tona	2 428
<b>Drut stalowy EN10218-1</b>											
		<b>EN10218-1</b>									
257	Drut stalowy 4 mm BP-1 (pręty)	7400001829	pręty po 4			4		0,10	10125,00	tona	2 799
258	Drut stalowy 4 mm BP-1 (zwoje)	7400001830	zwoje			4		0,10	10125,00	tona	2 799
259	Drut stalowy 5 mm BP-1 (pręty)	7400001831	pręty po 4			5		0,15	6480,00	tona	2 799
260	Drut stalowy 0,8 mm s/w t/o	7400001832	motki			0,8		0,00	253125,00	tona	3 373
261	Drut stalowy 1 mm s/o s/ya t/o	7400001833	motki			1		0,01	162000,00	tona	3 373
262	Drut stalowy 1,2 mm s/w t/o	7400001834	motki			1,2		0,01	112500,00	tona	3 373
263	Drut stalowy 1,6 mm s/w t/o	7400001835	motki			1,6		0,02	63281,25	tona	3 373
264	Drut stalowy 2 mm s/w t/o	7400001836	motki			2		0,02	40500,00	tona	3 373
265	Drut stalowy 3 mm s/o s/ya t/o	7400001837	motki			3		0,06	18000,00	tona	3 373
266	Drut stalowy 4 mm s/w t/o	7400001838	motki			4		0,10	10125,00	tona	3 373
267	Drut stalowy 5 mm s/o s/ya t/o	7400001839	motki			5		0,15	6480,00	tona	4 089
268	Drut stalowy 6 mm	7400001840	motki			6		0,22	4500,00	tona	3 794
269	Drut stalowy ocynkowany 2 mm s / l	7400001841	motki			2		0,02	40500,00	tona	3 794
270	Drut stalowy ocynkowany 3 mm	7400001842	motki			3		0,06	18000,00	tona	3 794
271	Drut stalowy ocynkowany 4 mm	7400001843	motki			4		0,10	10125,00	tona	3 794
272	Drut stalowy ocynkowany 5 mm	7400001844	motki			5		0,15	6480,00	tona	3 794
273	Drut stalowy ocynkowany 5,8 mm	7400001845	motki			5,8		0,21	4815,70	tona	3 794
274	Drut miedziany 0,8 mm ER70S-6	7400001847				0,8		0,045	22,22	do uzgodnienia	15
275	Drut miedziany 1 mm ER70S-6	7400001848				1		0,071	14,08	do uzgodnienia	3
276	Drut miedziany 1 mm ER70S-6 expert	7400001849				1		0,071	14,08	kawałek	48
277	Drut stalowy 2-2,5 mm 65G	7400001846	motki			2-2,5		0,271 - 0,424	2,36 - 3,69	tona	4 300
278	Drut stalowy kolczasty 2,5 mm	7400001850	zwoje			2,5		0,424	2,36	tona	3 963
279	Drut stalowy kolczasty 2,8 mm	7400001851	zwoje			2,8		0,506	1,98	tona	3 963
<b>Szyny kolejowe EN 10025</b>											
280	Szyny kolejowe R-8	7400003676	12	80	37	8,5		6,72	148,8	tona	14 165
281	Szyny kolejowe R-11	7400003677	12	110	50	9,5		11,1	90,09	tona	10 793
282	Szyny kolejowe R-18	7400003678	12	180	65	12,5		18,6	53,76	tona	10 793
283	Szyny kolejowe R-24	7400003679	12	240	85	14		26,6	37,59	tona	3 334
284	Szyny kolejowe R-33	7400003680	12	330	120	18		42,5	23,53	tona	9 949
285	Szyny kopalniane R-38	7400003681	12	380	140	20		60,3	16,58	tona	9 949

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
286	Szyny kolejowe R-38	7400003682	12	380	140	20		60,3	16,58	tona	9 949
287	Szyny kolejowe R-43	7400003683	12,5	430	160	22		77,6	12,87	tona	9 949
288	Szyny kolejowe R-50	7400003684	12,5	500	180	24		100,5	9,95	tona	9 949
289	Szyny kolejowe R-65	7400003685	12,5	650	200	28		142,7	7,01	tona	10 793
290	Szyny kolejowe R-75	7400003686	12,5	750	220	32		178,5	5,61	tona	9 949
291	Szyna dźwigowa A-70	7400003687	12,5	700	220	32		165	6,06	tona	9 696
292	Szyna dźwigowa A-80	7400003688	12,5	800	250	35		214	4,67	tona	9 696
293	Szyna dźwigowa A-100	7400003689	12,5	1000	300	40		283	3,53	tona	9 781
294	Szyna dźwigowa A-120	7400003690	12,5	1200	350	45		353	2,83	tona	9 781
295	Szyna dźwigowa A-140	7400003691	12,5	1400	400	50		442	2,26	tona	9 781
296	Szyny tramwajowe 62	7400003692	12,5	620	230	35		170	5,88	tona	12 479
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>C45</b>									
297	Pręty okrągłe 18 mm C45	7400001761				18,0		2,00	500,00	tona	3 859
298	Pręty okrągłe 20 mm C45	7400001762				20,0		2,47	405,00	tona	3 859
299	Pręty okrągłe 22 mm C45	7400001763				22,0		2,99	334,71	tona	3 859
300	Pręty okrągłe 25 mm C45	7400001764				25,0		3,86	259,20	tona	3 859
301	Pręty okrągłe 26 mm C45	7400001765				26,0		4,17	239,64	tona	3 859
302	Pręty okrągłe 30 mm C45	7400001767				30,0		5,56	180,00	tona	3 859
303	Pręty okrągłe 32 mm C45	7400001768				32,0		6,32	158,20	tona	3 859
304	Pręty okrągłe 34 mm C45	7400001769				34,0		7,14	140,14	tona	3 859
305	Pręty okrągłe 36 mm C45	7400001770				36,0		8,00	125,00	tona	3 859
306	Pręty okrągłe 38 mm C45	7400001771				38,0		8,91	112,19	tona	3 859
307	Pręty okrągłe 42 mm C45	7400001773				42,0		10,89	91,84	tona	3 859
308	Pręty okrągłe 45 mm C45	7400001774				45,0		12,50	80,00	tona	3 859
309	Pręty okrągłe 48 mm C45	7400001775				48,0		14,22	70,31	tona	3 859
310	Pręty okrągłe 50 mm C45	7400001776				50,0		15,43	64,80	tona	3 859
311	Pręty okrągłe 52 mm C45	7400001777				52,0		16,69	59,91	tona	3 944
312	Pręty okrągłe 56 mm C45	7400001778				56,0		19,36	51,66	tona	3 859
313	Pręty okrągłe 60 mm C45	7400001779				60,0		22,22	45,00	tona	3 859
314	Pręty okrągłe 65 mm C45	7400001780				65,0		26,08	38,34	tona	3 859
315	Pręty okrągłe 70 mm C45	7400001781				70,0		30,25	33,06	tona	3 859
316	Pręty okrągłe 75 mm C45	7400001782				75,0		34,72	28,80	tona	3 859
317	Pręty okrągłe 80 mm C45	7400001783				80,0		39,51	25,31	tona	3 859
318	Pręty okrągłe 85 mm C45	7400001784				85,0		44,60	22,42	tona	3 859
319	Pręty okrągłe 90 mm C45	7400001785				90,0		50,00	20,00	tona	3 859
320	Pręty okrągłe 95 mm C45	7400001786				95,0		55,71	17,95	tona	3 859
321	Pręty okrągłe 100 mm C45	7400001787				100,0		61,73	16,20	tona	3 859

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
322	Pręty okrągłe 105 mm C45	7400001788				105,0		68,06	14,69	tona	3 859
323	Pręty okrągłe 110 mm C45	7400001789				110,0		74,69	13,39	tona	3 859
324	Pręty okrągłe 115 mm C45	7400001790				115,0		81,64	12,25	tona	3 859
325	Pręty okrągłe 120 mm C45	7400001791				120,0		88,89	11,25	tona	3 859
326	Pręty okrągłe 130 mm C45	7400001792				130,0		104,32	9,59	tona	3 859
327	Pręty okrągłe 140 mm C45	7400001793				140,0		120,99	8,27	tona	3 859
328	Pręty okrągłe 150 mm C45	7400001794				150,0		138,89	7,20	tona	3 859
329	Pręty okrągłe 160 mm C45	7400001795				160,0		158,02	6,33	tona	3 859
330	Pręty okrągłe 170 mm C45	7400001796				170,0		178,40	5,61	tona	3 859
331	Pręty okrągłe 180 mm C45	7400001797				180,0		200,00	5,00	tona	3 859
332	Pręty okrągłe 200 mm C45	7400001798				200,0		246,91	4,05	tona	3 859
333	Pręty okrągłe 8 mm C45	7400001802				8,0		0,40	2531,25	do uzgodnienia	4 089
334	Pręty okrągłe 10 mm C45	7400001805				10,0		0,62	1620,00	tona	4 089
335	Pręty okrągłe 12 mm C45	7400001808				12,0		0,89	1125,00	tona	4 089
336	Pręty okrągłe 14 mm C45	7400001810				14,0		1,21	826,53	tona	4 089
337	Pręty okrągłe 16 mm C45	7400001812				16,0		1,58	632,81	tona	3 859
338	Pręty okrągłe 28 mm C45	7400001823				28,0		4,84	206,63	tona	3 859
339	Pręty okrągłe 35 mm C45	7400001826				35,0		7,56	132,24	tona	3 859
340	Pręty okrągłe 40 mm C45	7400001828				40,0		9,88	101,25	tona	3 859
341	Pręty okrągłe 24 mm C45	7400002944				24,0		3,56	281,25	tona	3 859
342	Pręty okrągłe 210 mm C45	7400002945				210,0		272,22	3,67	tona	4 452
343	Pręty okrągłe 220 mm C45	7400002946				220,0		298,77	3,35	tona	4 452
344	Pręty okrągłe 250 mm C45	7400002948				250,0		385,80	2,59	tona	4 452
345	Pręty okrągłe 260 mm C45	7400002949				260,0		417,28	2,40	tona	4 452
346	Pręty okrągłe 270 mm C45	7400002950				270,0		450,00	2,22	tona	4 452
347	Pręty okrągłe 300 mm C45	7400003413				300,0		555,56	1,80	tona	4 452
348	Pręty okrągłe 330 mm C45	7400003414				330,0		672,22	1,49	tona	4 452
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>X30CrMo15</b>									
349	Pręty okrągłe 50 mm X30CrMo15	7400003572				50,0		15,43	64,80	tona	6 619
350	Pręty okrągłe 60 mm X30CrMo15	7400003573				60,0		22,22	45,00	tona	6 619
351	Pręty okrągłe 70 mm X30CrMo15	7400003574				70,0		30,25	33,06	tona	6 619
352	Pręty okrągłe 80 mm X30CrMo15	7400003575				80,0		39,51	25,31	tona	6 619
353	Pręty okrągłe 90 mm X30CrMo15	7400003576				90,0		50,00	20,00	tona	6 619
354	Pręty okrągłe 100 mm X30CrMo15	7400003577				100,0		61,73	16,20	tona	6 619
355	Pręty okrągłe 120 mm X30CrMo15	7400003578				120,0		88,89	11,25	tona	6 619
356	Pręty okrągłe 130 mm X30CrMo15	7400003579				130,0		104,32	9,59	tona	6 619
357	Pręty okrągłe 140 mm X30CrMo15	7400003580				140,0		120,99	8,27	tona	6 619

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
358	Pręty okrągłe 150 mm X30CrMo15	7400003581				150,0		138,89	7,20	tona	6 619
359	Pręty okrągłe 160 mm X30CrMo15	7400003582				160,0		158,02	6,33	tona	6 619
360	Pręty okrągłe 170 mm X30CrMo15	7400003583				170,0		178,40	5,61	tona	6 619
361	Pręty okrągłe 180 mm X30CrMo15	7400003584				180,0		200,00	5,00	tona	6 619
362	Pręty okrągłe 190 mm X30CrMo15	7400003585				190,0		222,84	4,49	tona	6 619
363	Pręty okrągłe 200 mm X30CrMo15	7400003586				200,0		246,91	4,05	tona	6 619
364	Pręty okrągłe 210 mm X30CrMo15	7400003587				210,0		272,22	3,67	tona	6 619
365	Pręty okrągłe 220 mm X30CrMo15	7400003588				220,0		298,77	3,35	tona	6 619
366	Pręty okrągłe 230 mm X30CrMo15	7400003589				230,0		326,54	3,06	tona	6 619
367	Pręty okrągłe 240 mm X30CrMo15	7400003590				240,0		355,56	2,81	tona	6 619
368	Pręty okrągłe 250 mm X30CrMo15	7400003591				250,0		385,80	2,59	tona	6 619
369	Pręty okrągłe 260 mm X30CrMo15	7400003592				260,0		417,28	2,40	tona	6 619
370	Pręty okrągłe 270 mm X30CrMo15	7400003593				270,0		450,00	2,22	tona	6 619
371	Pręty okrągłe 280 mm X30CrMo15	7400003594				280,0		483,95	2,07	tona	6 619
372	Pręty okrągłe 290 mm X30CrMo15	7400003595				290,0		519,14	1,93	tona	6 619
373	Pręty okrągłe 300 mm X30CrMo15	7400003596				300,0		555,56	1,80	tona	6 619
374	Pręty okrągłe 50 mm X38CrMoV5	7400003598				50,0		15,43	64,80	tona	6 619
375	Pręty okrągłe 60 mm X38CrMoV5	7400003599				60,0		22,22	45,00	tona	6 619
376	Pręty okrągłe 70 mm X38CrMoV5	7400003600				70,0		30,25	33,06	tona	6 619
377	Pręty okrągłe 80 mm X38CrMoV5	7400003601				80,0		39,51	25,31	tona	6 619
378	Pręty okrągłe 90 mm X38CrMoV5	7400003602				90,0		50,00	20,00	tona	6 619
379	Pręty okrągłe 100 mm X38CrMoV5	7400003603				100,0		61,73	16,20	tona	6 619
380	Pręty okrągłe 110 mm X38CrMoV5	7400003604				110,0		74,69	13,39	tona	6 619
381	Pręty okrągłe 120 mm X38CrMoV5	7400003605				120,0		88,89	11,25	tona	6 619
382	Pręty okrągłe 130 mm X38CrMoV5	7400003606				130,0		104,32	9,59	tona	6 619
383	Pręty okrągłe 140 mm X38CrMoV5	7400003607				140,0		120,99	8,27	tona	6 619
384	Pręty okrągłe 150 mm X38CrMoV5	7400003608				150,0		138,89	7,20	tona	6 619
385	Pręty okrągłe 160 mm X38CrMoV5	7400003609				160,0		158,02	6,33	tona	6 619
386	Pręty okrągłe 170 mm X38CrMoV5	7400003610				170,0		178,40	5,61	tona	6 619
387	Pręty okrągłe 180 mm X38CrMoV5	7400003611				180,0		200,00	5,00	tona	6 619
388	Pręty okrągłe 190 mm X38CrMoV5	7400003612				190,0		222,84	4,49	tona	6 619
389	Pręty okrągłe 200 mm X38CrMoV5	7400003613				200,0		246,91	4,05	tona	6 619
390	Pręty okrągłe 210 mm X38CrMoV5	7400003614				210,0		272,22	3,67	tona	6 619
391	Pręty okrągłe 220 mm X38CrMoV5	7400003615				220,0		298,77	3,35	tona	6 619
392	Pręty okrągłe 230 mm X38CrMoV5	7400003616				230,0		326,54	3,06	tona	6 619
393	Pręty okrągłe 240 mm X38CrMoV5	7400003617				240,0		355,56	2,81	tona	6 619
394	Pręty okrągłe 250 mm X38CrMoV5	7400003618				250,0		385,80	2,59	tona	6 619
395	Pręty okrągłe 260 mm X38CrMoV5	7400003619				260,0		417,28	2,40	tona	6 619

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
396	Pręty okrągłe 270 mm X38CrMoV5	7400003620				270,0		450,00	2,22	tona	6 619
397	Pręty okrągłe 280 mm X38CrMoV5	7400003621				280,0		483,95	2,07	tona	6 619
398	Pręty okrągłe 290 mm X38CrMoV5	7400003622				290,0		519,14	1,93	tona	6 619
399	Pręty okrągłe 300 mm X38CrMoV5	7400003623				300,0		555,56	1,80	tona	6 619
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X35CrMo17</b>											
400	Pręty okrągłe 50 mm X35CrMo17	7400003624				50,0		15,43	64,80	tona	6 535
401	Pręty okrągłe 60 mm X35CrMo17	7400003625				60,0		22,22	45,00	tona	6 535
402	Pręty okrągłe 70 mm X35CrMo17	7400003626				70,0		30,25	33,06	tona	6 535
403	Pręty okrągłe 80 mm X35CrMo17	7400003627				80,0		39,51	25,31	tona	6 535
404	Pręty okrągłe 90 mm X35CrMo17	7400003628				90,0		50,00	20,00	tona	6 535
405	Pręty okrągłe 100 mm X35CrMo17	7400003629				100,0		61,73	16,20	tona	6 535
406	Pręty okrągłe 110 mm X35CrMo17	7400003630				110,0		74,69	13,39	tona	6 535
407	Pręty okrągłe 120 mm X35CrMo17	7400003631				120,0		88,89	11,25	tona	6 535
408	Pręty okrągłe 130 mm X35CrMo17	7400003632				130,0		104,32	9,59	tona	6 535
409	Pręty okrągłe 140 mm X35CrMo17	7400003633				140,0		120,99	8,27	tona	6 535
410	Pręty okrągłe 150 mm X35CrMo17	7400003634				150,0		138,89	7,20	tona	6 535
411	Pręty okrągłe 160 mm X35CrMo17	7400003635				160,0		158,02	6,33	tona	6 535
412	Pręty okrągłe 170 mm X35CrMo17	7400003636				170,0		178,40	5,61	tona	6 535
413	Pręty okrągłe 180 mm X35CrMo17	7400003637				180,0		200,00	5,00	tona	6 535
414	Pręty okrągłe 190 mm X35CrMo17	7400003638				190,0		222,84	4,49	tona	6 535
415	Pręty okrągłe 200 mm X35CrMo17	7400003639				200,0		246,91	4,05	tona	6 535
416	Pręty okrągłe 210 mm X35CrMo17	7400003640				210,0		272,22	3,67	tona	6 535
417	Pręty okrągłe 220 mm X35CrMo17	7400003641				220,0		298,77	3,35	tona	6 535
418	Pręty okrągłe 230 mm X35CrMo17	7400003642				230,0		326,54	3,06	tona	6 535
419	Pręty okrągłe 240 mm X35CrMo17	7400003643				240,0		355,56	2,81	tona	6 535
420	Pręty okrągłe 250 mm X35CrMo17	7400003644				250,0		385,80	2,59	tona	6 535
421	Pręty okrągłe 260 mm X35CrMo17	7400003645				260,0		417,28	2,40	tona	6 535
422	Pręty okrągłe 270 mm X35CrMo17	7400003646				270,0		450,00	2,22	tona	6 535
423	Pręty okrągłe 280 mm X35CrMo17	7400003647				280,0		483,95	2,07	tona	6 535
424	Pręty okrągłe 290 mm X35CrMo17	7400003648				290,0		519,14	1,93	tona	6 535
425	Pręty okrągłe 300 mm X35CrMo17	7400003649				300,0		555,56	1,80	tona	6 535
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X15CrNiSi25</b>											
426	Pręty okrągłe 35 mm X15CrNiSi25	7400003890				35,0		7,56	132,24	tona	5 867
427	Pręty okrągłe 40 mm X15CrNiSi25	7400003891				40,0		9,88	101,25	tona	5 867
428	Pręty okrągłe 45 mm X15CrNiSi25	7400003892				45,0		12,50	80,00	tona	5 867
429	Pręty okrągłe 50 mm X15CrNiSi25	7400003893				50,0		15,43	64,80	tona	5 867

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
430	Pręty okrągłe 60 mm X15CrNiSi25	7400003894				60,0		22,22	45,00	tona	5 867
431	Pręty okrągłe 65 mm X15CrNiSi25	7400003895				65,0		26,08	38,34	tona	5 867
432	Pręty okrągłe 70 mm X15CrNiSi25	7400003896				70,0		30,25	33,06	tona	5 867
433	Pręty okrągłe 75 mm X15CrNiSi25	7400003897				75,0		34,72	28,80	tona	5 867
434	Pręty okrągłe 100 mm X15CrNiSi25	7400003898				100,0		61,73	16,20	tona	5 867
435	Pręty okrągłe 110 mm X15CrNiSi25	7400003899				110,0		74,69	13,39	tona	5 867
436	Pręty okrągłe 120 mm X15CrNiSi25	7400003900				120,0		88,89	11,25	tona	5 867
437	Pręty okrągłe 130 mm X15CrNiSi25	7400003901				130,0		104,32	9,59	tona	5 867
438	Pręty okrągłe 140 mm X15CrNiSi25	7400003902				140,0		120,99	8,27	tona	5 867
439	Pręty okrągłe 150 mm X15CrNiSi25	7400003903				150,0		138,89	7,20	tona	5 867
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X65Mn12</b>											
440	Pręty okrągłe 8 mm X65Mn12	7400003904				8,0		0,40	2531,25	tona	5 600
441	Pręty okrągłe 10 mm X65Mn12	7400003905				10,0		0,62	1620,00	tona	5 600
442	Pręty okrągłe 50 mm X65Mn12	7400003906				50,0		15,43	64,80	tona	7 287
443	Pręty okrągłe 65 mm X65Mn12	7400003907				65,0		26,08	38,34	tona	5 600
444	Pręty okrągłe 80 mm X65Mn12	7400003908				80,0		39,51	25,31	tona	5 600
445	Pręty okrągłe 90 mm X65Mn12	7400003909				90,0		50,00	20,00	tona	5 600
446	Pręty okrągłe 100 mm X65Mn12	7400003910				100,0		61,73	16,20	tona	5 600
447	Pręty okrągłe 180 mm X65Mn12	7400003911				180,0		200,00	5,00	tona	5 600
448	Pręty okrągłe 200 mm X65Mn12	7400003912				200,0		246,91	4,05	tona	5 600
449	Pręty okrągłe 250 mm X65Mn12	7400003913				250,0		385,80	2,59	tona	5 600
450	Pręty okrągłe 270 mm X65Mn12	7400003914				270,0		450,00	2,22	tona	5 600
451	Pręty okrągłe 300 mm X65Mn12	7400003915				300,0		555,56	1,80	tona	5 600
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X60CrMoV15</b>											
452	Pręty okrągłe 8 mm X60CrMoV15	7400003916				8,0		0,40	2531,25	tona	5 600
453	Pręty okrągłe 10 mm X60CrMoV15	7400003917				10,0		0,62	1620,00	tona	5 600
454	Pręty okrągłe 12 mm X60CrMoV15	7400003918				12,0		0,89	1125,00	tona	5 600
455	Pręty okrągłe 14 mm X60CrMoV15	7400003919				14,0		1,21	826,53	tona	5 600
456	Pręty okrągłe 16 mm X60CrMoV15	7400003920				16,0		1,58	632,81	tona	5 600
457	Pręty okrągłe 21 mm X60CrMoV15	7400003921				21,0		2,72	367,35	tona	5 600
458	Pręty okrągłe 22 mm X60CrMoV15	7400003922				22,0		2,99	334,71	tona	5 600
459	Pręty okrągłe 28 mm X60CrMoV15	7400003923				28,0		4,84	206,63	tona	5 600
460	Pręty okrągłe 30 mm X60CrMoV15	7400003924				30,0		5,56	180,00	tona	5 600
461	Pręty okrągłe 32 mm X60CrMoV15	7400003925				32,0		6,32	158,20	tona	5 600
462	Pręty okrągłe 32 mm X60CrMoV15	7400003926				32,0		6,32	158,20	tona	5 600
463	Pręty okrągłe 33 mm X60CrMoV15	7400003927				33,0		6,72	148,76	tona	6 479

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
464	Pręty okrągłe 36 mm X60CrMoV15	7400003928				36,0		8,00	125,00	tona	6 479
465	Pręty okrągłe 40 mm X60CrMoV15	7400003929				40,0		9,88	101,25	tona	6 479
466	Pręty okrągłe 42 mm X60CrMoV15	7400003930				42,0		10,89	91,84	tona	6 479
467	Pręty okrągłe 60 mm X60CrMoV15	7400003931				60,0		22,22	45,00	tona	6 479
468	Pręty okrągłe 70 mm X60CrMoV15	7400003932				70,0		30,25	33,06	tona	6 479
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X60CrMoV15</b>											
469	Pręty okrągłe 16 mm X60CrMoV15	7400003933				16,0		1,58	632,81	tona	6 479
470	Pręty okrągłe 36 mm X60CrMoV15	7400003934				36,0		8,00	125,00	tona	6 479
471	Pręty okrągłe 38 mm X60CrMoV15	7400003935				38,0		8,91	112,19	tona	6 479
472	Pręty okrągłe 40 mm X60CrMoV15	7400003936				40,0		9,88	101,25	tona	6 479
473	Pręty okrągłe 42 mm X60CrMoV15	7400003937				42,0		10,89	91,84	tona	6 479
474	Pręty okrągłe 50 mm X60CrMoV15	7400003938				50,0		15,43	64,80	tona	6 479
475	Pręty okrągłe 55 mm X60CrMoV15	7400003939				55,0		18,67	53,55	tona	6 479
476	Pręty okrągłe 60 mm X60CrMoV15	7400003940				60,0		22,22	45,00	tona	6 479
477	Pręty okrągłe 70 mm X60CrMoV15	7400003941				70,0		30,25	33,06	tona	6 479
478	Pręty okrągłe 80 mm X60CrMoV15	7400003942				80,0		39,51	25,31	tona	6 479
479	Pręty okrągłe 100 mm X60CrMoV15	7400003943				100,0		61,73	16,20	tona	6 479
480	Pręty okrągłe 150 mm X60CrMoV15	7400003944				150,0		138,89	7,20	tona	6 479
481	Pręty okrągłe 160 mm X60CrMoV15	7400003945				160,0		158,02	6,33	tona	6 479
482	Pręty okrągłe 180 mm X60CrMoV15	7400003946				180,0		200,00	5,00	tona	6 479
483	Pręty okrągłe 190 mm X60CrMoV15	7400003947				190,0		222,84	4,49	tona	6 479
484	Pręty okrągłe 200 mm X60CrMoV15	7400003948				200,0		246,91	4,05	tona	6 479
485	Pręty okrągłe 230 mm X60CrMoV15	7400003949				230,0		326,54	3,06	tona	6 479
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X12CrMoV12</b>											
486	Pręty okrągłe 10 mm X12CrMoV12	7400003950				10,0		0,62	1620,00	tona	15 632
487	Pręty okrągłe 26 mm X12CrMoV12	7400003951				26,0		4,17	239,64	tona	15 632
488	Pręty okrągłe 30 mm X12CrMoV12	7400003952				30,0		5,56	180,00	tona	15 632
489	Pręty okrągłe 32 mm X12CrMoV12	7400003953				32,0		6,32	158,20	tona	15 632
490	Pręty okrągłe 34 mm X12CrMoV12	7400003954				34,0		7,14	140,14	tona	15 632
491	Pręty okrągłe 38 mm X12CrMoV12	7400003955				38,0		8,91	112,19	tona	15 632
492	Pręty okrągłe 38 mm X12CrMoV12	7400003956				38,0		8,91	112,19	tona	15 632
493	Pręty okrągłe 40 mm X12CrMoV12	7400003957				40,0		9,88	101,25	tona	15 632
494	Pręty okrągłe 40 mm X12CrMoV12	7400003958				40,0		9,88	101,25	tona	15 632
495	Pręty okrągłe 42 mm X12CrMoV12	7400003959				42,0		10,89	91,84	tona	15 632
496	Pręty okrągłe 50 mm X12CrMoV12	7400003960				50,0		15,43	64,80	tona	15 632
497	Pręty okrągłe 50 mm X12CrMoV12	7400003961				50,0		15,43	64,80	tona	15 632

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
498	Pręty okrągłe 56 mm X12CrMoV12	7400003962				56,0		19,36	51,66	tona	15 632
499	Pręty okrągłe 60 mm X12CrMoV12	7400003963				60,0		22,22	45,00	tona	15 632
500	Pręty okrągłe 80 mm X12CrMoV12	7400003964				80,0		39,51	25,31	tona	15 632
501	Pręty okrągłe 80 mm X12CrMoV12	7400003965				80,0		39,51	25,31	tona	15 632
502	Pręty okrągłe 90 mm X12CrMoV12	7400003966				90,0		50,00	20,00	tona	15 632
503	Pręty okrągłe 100 mm X12CrMoV12	7400003967				100,0		61,73	16,20	tona	15 632
504	Pręty okrągłe 120 mm X12CrMoV12	7400003968				120,0		88,89	11,25	tona	15 632
505	Pręty okrągłe 190 mm X12CrMoV12	7400003969				190,0		222,84	4,49	tona	15 632
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X12CrMoV12</b>											
506	Pręty okrągłe 50 mm X12CrMoV12	7400003970				50,0		15,43	64,80	tona	18 246
507	Pręty okrągłe 56 mm X12CrMoV12	7400003971				56,0		19,36	51,66	tona	18 246
508	Pręty okrągłe 80 mm X12CrMoV12	7400003972				80,0		39,51	25,31	tona	18 246
<b>C80, C80A</b>											
509	Pręty okrągłe 8 mm C80	7400003973				8,0		0,40	2531,25	tona	5 734
510	Pręty okrągłe 10 mm C80	7400003974				10,0		0,62	1620,00	tona	5 734
511	Pręty okrągłe 12 mm C80	7400003975				12,0		0,89	1125,00	tona	5 734
512	Pręty okrągłe 14 mm C80	7400003976				14,0		1,21	826,53	tona	5 734
513	Pręty okrągłe 16 mm C80	7400003977				16,0		1,58	632,81	tona	5 734
514	Pręty okrągłe 16 mm C80A	7400003978				16,0		1,58	632,81	tona	5 734
515	Pręty okrągłe 18 mm C80	7400003979				18,0		2,00	500,00	tona	5 734
516	Pręty okrągłe 20 mm C80A	7400003980				20,0		2,47	405,00	tona	5 734
517	Pręty okrągłe 22 mm C80	7400003981				22,0		2,99	334,71	tona	5 734
518	Pręty okrągłe 24 mm C80	7400003982				24,0		3,56	281,25	tona	5 734
519	Pręty okrągłe 25 mm C80A	7400003983				25,0		3,86	259,20	tona	5 734
520	Pręty okrągłe 26 mm C80	7400003984				26,0		4,17	239,64	tona	5 734
521	Pręty okrągłe 28 mm C80	7400003985				28,0		4,84	206,63	tona	5 734
522	Pręty okrągłe 30 mm C80	7400003986				30,0		5,56	180,00	tona	5 734
523	Pręty okrągłe 30 mm C80A	7400003987				30,0		5,56	180,00	tona	5 734
524	Pręty okrągłe 32 mm C80	7400003988				32,0		6,32	158,20	tona	5 734
525	Pręty okrągłe 35 mm C80	7400003989				35,0		7,56	132,24	tona	5 734
526	Pręty okrągłe 36 mm C80	7400003990				36,0		8,00	125,00	tona	5 734
527	Pręty okrągłe 40 mm C80	7400003991				40,0		9,88	101,25	tona	5 734
528	Pręty okrągłe 40 mm C80A	7400003992				40,0		9,88	101,25	tona	5 734
529	Pręty okrągłe 42 mm C80	7400003993				42,0		10,89	91,84	tona	5 734
530	Pręty okrągłe 45 mm C80	7400003994				45,0		12,50	80,00	tona	5 734
531	Pręty okrągłe 48 mm C80	7400003995				48,0		14,22	70,31	tona	5 734
532	Pręty okrągłe 48 mm C80A	7400003996				48,0		14,22	70,31	tona	5 734

Cennik:

**Stal gatunkowa**

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
533	Pręty okrągłe 50 mm C80	7400003997				50,0		15,43	64,80	tona	5 734
534	Pręty okrągłe 56 mm C80	7400003998				56,0		19,36	51,66	tona	5 734
535	Pręty okrągłe 56 mm C80A	7400003999				56,0		19,36	51,66	tona	5 734
536	Pręty okrągłe 60 mm C80	7400004000				60,0		22,22	45,00	tona	5 734
537	Pręty okrągłe 65 mm C80	7400004001				65,0		26,08	38,34	tona	5 734
538	Pręty okrągłe 70 mm C80A	7400004002				70,0		30,25	33,06	tona	5 734
539	Pręty okrągłe 75 mm C80	7400004003				75,0		34,72	28,80	tona	5 734
540	Pręty okrągłe 80 mm C80	7400004004				80,0		39,51	25,31	tona	5 734
541	Pręty okrągłe 80 mm C80A	7400004005				80,0		39,51	25,31	tona	5 734
542	Pręty okrągłe 90 mm C80	7400004006				90,0		50,00	20,00	tona	5 734
543	Pręty okrągłe 100 mm C80	7400004007				100,0		61,73	16,20	tona	5 734
544	Pręty okrągłe 100 mm C80A	7400004008				100,0		61,73	16,20	tona	5 734
545	Pręty okrągłe 110 mm C80	7400004009				110,0		74,69	13,39	tona	5 734
546	Pręty okrągłe 120 mm C80	7400004010				120,0		88,89	11,25	tona	5 734
547	Pręty okrągłe 130 mm C80	7400004011				130,0		104,32	9,59	tona	5 734
548	Pręty okrągłe 140 mm C80	7400004012				140,0		120,99	8,27	tona	5 734
549	Pręty okrągłe 150 mm C80	7400004013				150,0		138,89	7,20	tona	5 734
550	Pręty okrągłe 160 mm C80	7400004014				160,0		158,02	6,33	tona	5 734
551	Pręty okrągłe 170 mm C80	7400004015				170,0		178,40	5,61	tona	5 734
552	Pręty okrągłe 180 mm C80	7400004016				180,0		200,00	5,00	tona	5 734
553	Pręty okrągłe 190 mm C80	7400004017				190,0		222,84	4,49	tona	5 734
554	Pręty okrągłe 200 mm C80	7400004018				200,0		246,91	4,05	tona	5 734
555	Pręty okrągłe 210 mm C80	7400004019				210,0		272,22	3,67	tona	5 734
556	Pręty okrągłe 220 mm C80	7400004020				220,0		298,77	3,35	tona	5 734
557	Pręty okrągłe 240 mm C80	7400004021				240,0		355,56	2,81	tona	5 734
558	Pręty okrągłe 250 mm C80	7400004022				250,0		385,80	2,59	tona	5 734
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>S235JR</b>										
559	Pręty okrągłe 6,5 mm S235JR	7400001630				6,5		0,26	3834,32	tona	2 993
560	Pręty okrągłe 8 mm S235JR	7400001631				8,0		0,40	2531,25	tona	2 993
561	Pręty okrągłe 10 mm S235JR	7400001632				10,0		0,62	1620,00	tona	2 993
562	Pręty okrągłe 12 mm S235JR	7400001633				12,0		0,89	1125,00	tona	2 993
563	Pręty okrągłe 14 mm S235JR	7400001634				14,0		1,21	826,53	tona	2 993
564	Pręty okrągłe 16 mm S235JR	7400001635				16,0		1,58	632,81	tona	2 993
565	Pręty okrągłe 18 mm S235JR	7400001636				18,0		2,00	500,00	tona	2 993
566	Pręty okrągłe 20 mm S235JR	7400001637				20,0		2,47	405,00	tona	2 993
567	Pręty okrągłe 22 mm S235JR	7400001638				22,0		2,99	334,71	tona	2 993
568	Pręty okrągłe 24 mm S235JR	7400001639				24,0		3,56	281,25	tona	2 993

Cennik:

**Stal gatunkowa**

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
569	Pręty okrągłe 25 mm S235JR	7400001640				25,0		3,86	259,20	tona	2 993
570	Pręty okrągłe 26 mm S235JR	7400001641				26,0		4,17	239,64	tona	2 993
571	Pręty okrągłe 28 mm S235JR	7400001642				28,0		4,84	206,63	tona	2 993
572	Pręty okrągłe 30 mm S235JR	7400001643				30,0		5,56	180,00	tona	2 993
573	Pręty okrągłe 32 mm S235JR	7400001644				32,0		6,32	158,20	tona	2 993
574	Pręty okrągłe 36 mm S235JR	7400001645				36,0		8,00	125,00	tona	2 993
575	Pręty okrągłe 40 mm S235JR	7400001646				40,0		9,88	101,25	tona	3 263
576	Pręty okrągłe 42 mm S235JR	7400001647				42,0		10,89	91,84	tona	3 263
577	Pręty okrągłe 45 mm S235JR	7400001648				45,0		12,50	80,00	tona	3 263
578	Pręty okrągłe 50 mm S235JR	7400001649				50,0		15,43	64,80	tona	3 263
579	Pręty okrągłe 52 mm S235JR	7400001650				52,0		16,69	59,91	tona	3 853
580	Pręty okrągłe 60 mm S235JR	7400001651				60,0		22,22	45,00	tona	3 263
581	Pręty okrągłe 65 mm S235JR	7400001652				65,0		26,08	38,34	tona	3 263
582	Pręty okrągłe 70 mm S235JR	7400001653				70,0		30,25	33,06	tona	3 263
583	Pręty okrągłe 80 mm S235JR	7400001654				80,0		39,51	25,31	tona	3 263
584	Pręty okrągłe 100 mm S235JR	7400001655				100,0		61,73	16,20	tona	3 263
585	Pręty okrągłe 33 mm S235JR	7400002937				33,0		6,72	148,76	tona	3 353
586	Pręty okrągłe 38 mm S235JR	7400002938				38,0		8,91	112,19	tona	3 255
587	Pręty okrągłe 56 mm S235JR	7400002939				56,0		19,36	51,66	tona	3 353
588	Pręty okrągłe 120 mm S235JR	7400002940				120,0		88,89	11,25	tona	3 353
589	Pręty okrągłe 60 mm C35	7400002943				60,0		22,22	45,00	tona	3 353
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X40CrMoV5</b>											
590	Pręty okrągłe 12 mm X40CrMoV5	7400001717				12,0		0,89	1125,00	tona	3 798
591	Pręty okrągłe 13 mm X40CrMoV5	7400001718				13,0		1,04	958,58	tona	3 798
592	Pręty okrągłe 14 mm X40CrMoV5	7400001719				14,0		1,21	826,53	tona	3 798
593	Pręty okrągłe 16 mm X40CrMoV5	7400001720				16,0		1,58	632,81	tona	3 798
594	Pręty okrągłe 20 mm X40CrMoV5	7400001721				20,0		2,47	405,00	tona	3 798
595	Pręty okrągłe 22 mm X40CrMoV5	7400001722				22,0		2,99	334,71	tona	3 798
596	Pręty okrągłe 24 mm X40CrMoV5	7400001723				24,0		3,56	281,25	tona	3 798
597	Pręty okrągłe 25 mm X40CrMoV5	7400001724				25,0		3,86	259,20	tona	2 052
598	Pręty okrągłe 26 mm X40CrMoV5	7400001725				26,0		4,17	239,64	tona	3 798
599	Pręty okrągłe 28 mm X40CrMoV5	7400001726				28,0		4,84	206,63	tona	3 798
600	Pręty okrągłe 30 mm X40CrMoV5	7400001727				30,0		5,56	180,00	tona	2 052
601	Pręty okrągłe 32 mm X40CrMoV5	7400001728				32,0		6,32	158,20	tona	3 798
602	Pręty okrągłe 36 mm X40CrMoV5	7400001729				36,0		8,00	125,00	tona	3 798
603	Pręty okrągłe 38 mm X40CrMoV5	7400001730				38,0		8,91	112,19	tona	3 798
604	Pręty okrągłe 40 mm X40CrMoV5	7400001731				40,0		9,88	101,25	tona	3 798

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
605	Pręty okrągłe 42 mm X40CrMoV5	7400001732				42,0		10,89	91,84	tona	3 798
606	Pręty okrągłe 45 mm X40CrMoV5	7400001733				45,0		12,50	80,00	tona	3 798
607	Pręty okrągłe 50 mm X40CrMoV5	7400001734				50,0		15,43	64,80	tona	3 798
608	Pręty okrągłe 56 mm X40CrMoV5	7400001735				56,0		19,36	51,66	tona	3 798
609	Pręty okrągłe 60 mm X40CrMoV5	7400001736				60,0		22,22	45,00	tona	3 798
610	Pręty okrągłe 65 mm X40CrMoV5	7400001737				65,0		26,08	38,34	tona	3 798
611	Pręty okrągłe 70 mm X40CrMoV5	7400001738				70,0		30,25	33,06	tona	3 798
612	Pręty okrągłe 75 mm X40CrMoV5	7400001739				75,0		34,72	28,80	tona	3 798
613	Pręty okrągłe 80 mm X40CrMoV5	7400001740				80,0		39,51	25,31	tona	3 798
614	Pręty okrągłe 90 mm X40CrMoV5	7400001741				90,0		50,00	20,00	tona	3 798
615	Pręty okrągłe 100 mm X40CrMoV5	7400001742				100,0		61,73	16,20	tona	3 798
616	Pręty okrągłe 110 mm X40CrMoV5	7400001743				110,0		74,69	13,39	tona	3 798
617	Pręty okrągłe 115 mm X40CrMoV5	7400001744				115,0		81,64	12,25	tona	3 798
618	Pręty okrągłe 120 mm X40CrMoV5	7400001745				120,0		88,89	11,25	tona	3 798
619	Pręty okrągłe 130 mm X40CrMoV5	7400001746				130,0		104,32	9,59	tona	3 798
620	Pręty okrągłe 140 mm X40CrMoV5	7400001747				140,0		120,99	8,27	tona	3 798
621	Pręty okrągłe 150 mm X40CrMoV5	7400001748				150,0		138,89	7,20	tona	3 798
622	Pręty okrągłe 160 mm X40CrMoV5	7400001749				160,0		158,02	6,33	tona	3 798
623	Pręty okrągłe 170 mm X40CrMoV5	7400001750				170,0		178,40	5,61	tona	3 798
624	Pręty okrągłe 180 mm X40CrMoV5	7400001751				180,0		200,00	5,00	tona	3 798
625	Pręty okrągłe 190 mm X40CrMoV5	7400001752				190,0		222,84	4,49	tona	3 967
626	Pręty okrągłe 200 mm X40CrMoV5	7400001753				200,0		246,91	4,05	tona	3 967
627	Pręty okrągłe 210 mm X40CrMoV5	7400001754				210,0		272,22	3,67	tona	3 967
628	Pręty okrągłe 220 mm X40CrMoV5	7400001755				220,0		298,77	3,35	tona	3 967
629	Pręty okrągłe 230 mm X40CrMoV5	7400001756				230,0		326,54	3,06	tona	3 967
630	Pręty okrągłe 250 mm X40CrMoV5	7400001757				250,0		385,80	2,59	tona	3 967
631	Pręty okrągłe 300 mm C20	7400003411				300,0		555,56	1,80	tona	4 452
632	Pręty okrągłe 300 mm X40CrMoV5	7400003412				300,0		555,56	1,80	tona	4 452
633	Pręty okrągłe 330 mm X40CrMoV5	7400003415				330,0		672,22	1,49	tona	4 452
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>X30CrMo9</b>									
634	Pręty okrągłe 50 mm X30CrMo9	7400003468				50,0		15,43	64,80	tona	5 523
635	Pręty okrągłe 60 mm X30CrMo9	7400003469				60,0		22,22	45,00	tona	5 523
636	Pręty okrągłe 70 mm X30CrMo9	7400003470				70,0		30,25	33,06	tona	5 523
637	Pręty okrągłe 80 mm X30CrMo9	7400003471				80,0		39,51	25,31	tona	5 523
638	Pręty okrągłe 90 mm X30CrMo9	7400003472				90,0		50,00	20,00	tona	5 523
639	Pręty okrągłe 100 mm X30CrMo9	7400003473				100,0		61,73	16,20	tona	5 523
640	Pręty okrągłe 110 mm X30CrMo9	7400003474				110,0		74,69	13,39	tona	5 523

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
641	Pręty okrągłe 120 mm X30CrMo9	7400003475				120,0		88,89	11,25	tona	5 523
642	Pręty okrągłe 130 mm X30CrMo9	7400003476				130,0		104,32	9,59	tona	5 523
643	Pręty okrągłe 140 mm X30CrMo9	7400003477				140,0		120,99	8,27	tona	5 523
644	Pręty okrągłe 150 mm X30CrMo9	7400003478				150,0		138,89	7,20	tona	5 523
645	Pręty okrągłe 160 mm X30CrMo9	7400003479				160,0		158,02	6,33	tona	5 523
646	Pręty okrągłe 170 mm X30CrMo9	7400003480				170,0		178,40	5,61	tona	5 523
647	Pręty okrągłe 180 mm X30CrMo9	7400003481				180,0		200,00	5,00	tona	6 113
648	Pręty okrągłe 190 mm X30CrMo9	7400003482				190,0		222,84	4,49	tona	6 113
649	Pręty okrągłe 200 mm X30CrMo9	7400003483				200,0		246,91	4,05	tona	6 113
650	Pręty okrągłe 210 mm X30CrMo9	7400003484				210,0		272,22	3,67	tona	6 113
651	Pręty okrągłe 220 mm X30CrMo9	7400003485				220,0		298,77	3,35	tona	6 113
652	Pręty okrągłe 230 mm X30CrMo9	7400003486				230,0		326,54	3,06	tona	6 113
653	Pręty okrągłe 240 mm X30CrMo9	7400003487				240,0		355,56	2,81	tona	6 113
654	Pręty okrągłe 250 mm X30CrMo9	7400003488				250,0		385,80	2,59	tona	6 113
655	Pręty okrągłe 260 mm X30CrMo9	7400003489				260,0		417,28	2,40	tona	6 113
656	Pręty okrągłe 270 mm X30CrMo9	7400003490				270,0		450,00	2,22	tona	6 113
657	Pręty okrągłe 280 mm X30CrMo9	7400003491				280,0		483,95	2,07	tona	6 113
658	Pręty okrągłe 290 mm X30CrMo9	7400003492				290,0		519,14	1,93	tona	6 113
659	Pręty okrągłe 300 mm X30CrMo9	7400003493				300,0		555,56	1,80	tona	6 113
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X40CrNiMo5</b>										
660	Pręty okrągłe 50 mm X40CrNiMo5	7400003494				50,0		15,43	64,80	tona	6 282
661	Pręty okrągłe 60 mm X40CrNiMo5	7400003495				60,0		22,22	45,00	tona	6 282
662	Pręty okrągłe 70 mm X40CrNiMo5	7400003496				70,0		30,25	33,06	tona	6 282
663	Pręty okrągłe 80 mm X40CrNiMo5	7400003497				80,0		39,51	25,31	tona	6 282
664	Pręty okrągłe 90 mm X40CrNiMo5	7400003498				90,0		50,00	20,00	tona	6 282
665	Pręty okrągłe 100 mm X40CrNiMo5	7400003499				100,0		61,73	16,20	tona	6 282
666	Pręty okrągłe 110 mm X40CrNiMo5	7400003500				110,0		74,69	13,39	tona	6 282
667	Pręty okrągłe 120 mm X40CrNiMo5	7400003501				120,0		88,89	11,25	tona	6 282
668	Pręty okrągłe 130 mm X40CrNiMo5	7400003502				130,0		104,32	9,59	tona	6 282
669	Pręty okrągłe 140 mm X40CrNiMo5	7400003503				140,0		120,99	8,27	tona	6 282
670	Pręty okrągłe 150 mm X40CrNiMo5	7400003504				150,0		138,89	7,20	tona	6 282
671	Pręty okrągłe 160 mm X40CrNiMo5	7400003505				160,0		158,02	6,33	tona	6 282
672	Pręty okrągłe 170 mm X40CrNiMo5	7400003506				170,0		178,40	5,61	tona	6 282
673	Pręty okrągłe 180 mm X40CrNiMo5	7400003507				180,0		200,00	5,00	tona	6 282
674	Pręty okrągłe 190 mm X40CrNiMo5	7400003508				190,0		222,84	4,49	tona	6 282
675	Pręty okrągłe 200 mm X40CrNiMo5	7400003509				200,0		246,91	4,05	tona	6 282
676	Pręty okrągłe 210 mm X40CrNiMo5	7400003510				210,0		272,22	3,67	tona	6 703

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
677	Pręty okrągłe 220 mm X40CrNiMo5	7400003511				220,0		298,77	3,35	tona	6 703
678	Pręty okrągłe 230 mm X40CrNiMo5	7400003512				230,0		326,54	3,06	tona	6 703
679	Pręty okrągłe 240 mm X40CrNiMo5	7400003513				240,0		355,56	2,81	tona	6 703
680	Pręty okrągłe 250 mm X40CrNiMo5	7400003514				250,0		385,80	2,59	tona	6 703
681	Pręty okrągłe 260 mm X40CrNiMo5	7400003515				260,0		417,28	2,40	tona	6 703
682	Pręty okrągłe 270 mm X40CrNiMo5	7400003516				270,0		450,00	2,22	tona	6 703
683	Pręty okrągłe 280 mm X40CrNiMo5	7400003517				280,0		483,95	2,07	tona	6 703
684	Pręty okrągłe 290 mm X40CrNiMo5	7400003518				290,0		519,14	1,93	tona	6 703
685	Pręty okrągłe 300 mm X40CrNiMo5	7400003519				300,0		555,56	1,80	tona	6 703
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X38CrNiMo16</b>											
686	Pręty okrągłe 50 mm X38CrNiMo16	7400003520				50,0		15,43	64,80	tona	6 366
687	Pręty okrągłe 60 mm X38CrNiMo16	7400003521				60,0		22,22	45,00	tona	6 366
688	Pręty okrągłe 70 mm X38CrNiMo16	7400003522				70,0		30,25	33,06	tona	6 366
689	Pręty okrągłe 80 mm X38CrNiMo16	7400003523				80,0		39,51	25,31	tona	6 366
690	Pręty okrągłe 90 mm X38CrNiMo16	7400003524				90,0		50,00	20,00	tona	6 366
691	Pręty okrągłe 100 mm X38CrNiMo16	7400003525				100,0		61,73	16,20	tona	6 366
692	Pręty okrągłe 110 mm X38CrNiMo16	7400003526				110,0		74,69	13,39	tona	6 366
693	Pręty okrągłe 120 mm X38CrNiMo16	7400003527				120,0		88,89	11,25	tona	6 366
694	Pręty okrągłe 130 mm X38CrNiMo16	7400003528				130,0		104,32	9,59	tona	6 366
695	Pręty okrągłe 140 mm X38CrNiMo16	7400003529				140,0		120,99	8,27	tona	6 366
696	Pręty okrągłe 150 mm X38CrNiMo16	7400003530				150,0		138,89	7,20	tona	6 366
697	Pręty okrągłe 160 mm X38CrNiMo16	7400003531				160,0		158,02	6,33	tona	6 366
698	Pręty okrągłe 170 mm X38CrNiMo16	7400003532				170,0		178,40	5,61	tona	6 366
699	Pręty okrągłe 180 mm X38CrNiMo16	7400003533				180,0		200,00	5,00	tona	6 366
700	Pręty okrągłe 200 mm X38CrNiMo16	7400003534				200,0		246,91	4,05	tona	6 366
701	Pręty okrągłe 190 mm X38CrNiMo16	7400003535				190,0		222,84	4,49	tona	6 366
702	Pręty okrągłe 210 mm X38CrNiMo16	7400003536				210,0		272,22	3,67	tona	6 366
703	Pręty okrągłe 220 mm X38CrNiMo16	7400003537				220,0		298,77	3,35	tona	6 366
704	Pręty okrągłe 230 mm X38CrNiMo16	7400003538				230,0		326,54	3,06	tona	6 366
705	Pręty okrągłe 240 mm X38CrNiMo16	7400003539				240,0		355,56	2,81	tona	6 366
706	Pręty okrągłe 250 mm X38CrNiMo16	7400003540				250,0		385,80	2,59	tona	6 366
707	Pręty okrągłe 260 mm X38CrNiMo16	7400003541				260,0		417,28	2,40	tona	6 366
708	Pręty okrągłe 270 mm X38CrNiMo16	7400003542				270,0		450,00	2,22	tona	6 366
709	Pręty okrągłe 280 mm X38CrNiMo16	7400003543				280,0		483,95	2,07	tona	6 366
710	Pręty okrągłe 290 mm X38CrNiMo16	7400003544				290,0		519,14	1,93	tona	6 366
711	Pręty okrągłe 300 mm X38CrNiMo16	7400003545				300,0		555,56	1,80	tona	6 366
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
	<b>X15Mn13</b>										
712	Pręty okrągłe 50 mm X15Mn13	7400003546				50,0	15,43	64,80	tona	6 619	
713	Pręty okrągłe 60 mm X15Mn13	7400003547				60,0	22,22	45,00	tona	6 619	
714	Pręty okrągłe 70 mm X15Mn13	7400003548				70,0	30,25	33,06	tona	6 619	
715	Pręty okrągłe 80 mm X15Mn13	7400003549				80,0	39,51	25,31	tona	6 619	
716	Pręty okrągłe 90 mm X15Mn13	7400003550				90,0	50,00	20,00	tona	6 619	
717	Pręty okrągłe 100 mm X15Mn13	7400003551				100,0	61,73	16,20	tona	6 619	
718	Pręty okrągłe 110 mm X15Mn13	7400003552				110,0	74,69	13,39	tona	6 619	
719	Pręty okrągłe 120 mm X15Mn13	7400003553				120,0	88,89	11,25	tona	6 619	
720	Pręty okrągłe 130 mm X15Mn13	7400003554				130,0	104,32	9,59	tona	6 619	
721	Pręty okrągłe 140 mm X15Mn13	7400003555				140,0	120,99	8,27	tona	6 619	
722	Pręty okrągłe 150 mm X15Mn13	7400003556				150,0	138,89	7,20	tona	6 619	
723	Pręty okrągłe 160 mm X15Mn13	7400003557				160,0	158,02	6,33	tona	6 619	
724	Pręty okrągłe 180 mm X15Mn13	7400003559				180,0	200,00	5,00	tona	6 619	
725	Pręty okrągłe 190 mm X15Mn13	7400003560				190,0	222,84	4,49	tona	6 619	
726	Pręty okrągłe 200 mm X15Mn13	7400003561				200,0	246,91	4,05	tona	6 619	
727	Pręty okrągłe 210 mm X15Mn13	7400003562				210,0	272,22	3,67	tona	6 619	
728	Pręty okrągłe 220 mm X15Mn13	7400003563				220,0	298,77	3,35	tona	6 619	
729	Pręty okrągłe 230 mm X15Mn13	7400003564				230,0	326,54	3,06	tona	6 619	
730	Pręty okrągłe 240 mm X15Mn13	7400003565				240,0	355,56	2,81	tona	6 619	
731	Pręty okrągłe 260 mm X15Mn13	7400003566				260,0	417,28	2,40	tona	6 619	
732	Pręty okrągłe 270 mm X15Mn13	7400003567				270,0	450,00	2,22	tona	6 619	
733	Pręty okrągłe 280 mm X15Mn13	7400003568				280,0	483,95	2,07	tona	6 619	
734	Pręty okrągłe 290 mm X15Mn13	7400003569				290,0	519,14	1,93	tona	6 619	
735	Pręty okrągłe 300 mm X15Mn13	7400003570				300,0	555,56	1,80	tona	6 619	
736	Pręty okrągłe 250 mm X15Mn13	7400003571				250,0	385,80	2,59	tona	6 619	
	<b>S355</b>										
737	Pręty okrągłe 50 mm S355	7400003650				50,0	15,43	64,80	tona	6 180	
738	Pręty okrągłe 60 mm S355	7400003651				60,0	22,22	45,00	tona	4 494	
739	Pręty okrągłe 70 mm S355	7400003652				70,0	30,25	33,06	tona	4 494	
740	Pręty okrągłe 80 mm S355	7400003653				80,0	39,51	25,31	tona	4 494	
741	Pręty okrągłe 90 mm S355	7400003654				90,0	50,00	20,00	tona	4 494	
742	Pręty okrągłe 100 mm S355	7400003655				100,0	61,73	16,20	tona	4 494	
743	Pręty okrągłe 110 mm S355	7400003656				110,0	74,69	13,39	tona	4 494	
744	Pręty okrągłe 120 mm S355	7400003657				120,0	88,89	11,25	tona	4 494	
745	Pręty okrągłe 130 mm S355	7400003658				130,0	104,32	9,59	tona	4 494	
746	Pręty okrągłe 140 mm S355	7400003659				140,0	120,99	8,27	tona	4 494	

Cennik:

## Stal gatunkowa

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
747	Pręty okrągłe 150 mm S355	7400003660				150,0		138,89	7,20	tona	4 494
748	Pręty okrągłe 160 mm S355	7400003661				160,0		158,02	6,33	tona	4 494
749	Pręty okrągłe 170 mm S355	7400003662				170,0		178,40	5,61	tona	4 494
750	Pręty okrągłe 180 mm S355	7400003663				180,0		200,00	5,00	tona	4 494
751	Pręty okrągłe 190 mm S355	7400003664				190,0		222,84	4,49	tona	4 494
752	Pręty okrągłe 200 mm S355	7400003665				200,0		246,91	4,05	tona	4 494
753	Pręty okrągłe 210 mm S355	7400003666				210,0		272,22	3,67	tona	4 494
754	Pręty okrągłe 220 mm S355	7400003667				220,0		298,77	3,35	tona	4 494
755	Pręty okrągłe 230 mm S355	7400003668				230,0		326,54	3,06	tona	4 494
756	Pręty okrągłe 240 mm S355	7400003669				240,0		355,56	2,81	tona	4 494
757	Pręty okrągłe 250 mm S355	7400003670				250,0		385,80	2,59	tona	4 494
758	Pręty okrągłe 260 mm S355	7400003671				260,0		417,28	2,40	tona	4 494
759	Pręty okrągłe 270 mm S355	7400003672				270,0		450,00	2,22	tona	4 494
760	Pręty okrągłe 280 mm S355	7400003673				280,0		483,95	2,07	tona	4 494
761	Pręty okrągłe 290 mm S355	7400003674				290,0		519,14	1,93	tona	4 494
762	Pręty okrągłe 300 mm S355	7400003675				300,0		555,56	1,80	tona	4 494
763	Pręty okrągłe 16 mm S355	7400003694				16,0		1,58	632,81	tona	4 494
764	Pręty okrągłe 22 mm S355	7400003695				22,0		2,99	334,71	tona	4 494
765	Pręty okrągłe 24 mm S355	7400003696				24,0		3,56	281,25	tona	4 494
766	Pręty okrągłe 33 mm S355	7400003697				33,0		6,72	148,76	tona	4 494
767	Pręty okrągłe 40 mm S355	7400003698				40,0		9,88	101,25	tona	4 494
768	Pręty okrągłe 42 mm S355	7400003699				42,0		10,89	91,84	tona	4 494
769	Pręty okrągłe 45 mm S355	7400003700				45,0		12,50	80,00	tona	4 494
770	Pręty okrągłe 48 mm S355	7400003701				48,0		14,22	70,31	tona	4 494
771	Pręty okrągłe 85 mm S355	7400003702				85,0		44,60	22,42	tona	4 494
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X20Cr13</b>										
772	Pręty okrągłe 24 mm X20Cr13	7400003703				24,0		3,56	281,25	tona	4 047
773	Pręty okrągłe 26 mm X20Cr13	7400003704				26,0		4,17	239,64	tona	4 047
774	Pręty okrągłe 32 mm X20Cr13	7400003705				32,0		6,32	158,20	tona	4 047
775	Pręty okrągłe 34 mm X20Cr13	7400003706				34,0		7,14	140,14	tona	4 047
776	Pręty okrągłe 36 mm X20Cr13	7400003707				36,0		8,00	125,00	tona	4 047
777	Pręty okrągłe 40 mm X20Cr13	7400003708				40,0		9,88	101,25	tona	4 047
778	Pręty okrągłe 45 mm X20Cr13	7400003709				45,0		12,50	80,00	tona	4 047
779	Pręty okrągłe 48 mm X20Cr13	7400003710				48,0		14,22	70,31	tona	4 047
780	Pręty okrągłe 50 mm X20Cr13	7400003711				50,0		15,43	64,80	tona	4 047
781	Pręty okrągłe 56 mm X20Cr13	7400003712				56,0		19,36	51,66	tona	4 047
782	Pręty okrągłe 60 mm X20Cr13	7400003713				60,0		22,22	45,00	tona	4 047

Cennik:

Stal gatunkowa

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
783	Pręty okrągłe 90 mm X20Cr13	7400003714				90,0		50,00	20,00	tona	4 047
784	Pręty okrągłe 100 mm X20Cr13	7400003715				100,0		61,73	16,20	tona	4 047
785	Pręty okrągłe 110 mm X20Cr13	7400003716				110,0		74,69	13,39	tona	4 047
786	Pręty okrągłe 120 mm X20Cr13	7400003717				120,0		88,89	11,25	tona	4 047
787	Pręty okrągłe 150 mm X20Cr13	7400003718				150,0		138,89	7,20	tona	4 047
788	Pręty okrągłe 180 mm X20Cr13	7400003719				180,0		200,00	5,00	tona	4 047
789	Pręty okrągłe 190 mm X20Cr13	7400003720				190,0		222,84	4,49	tona	4 047
790	Pręty okrągłe 200 mm X20Cr13	7400003721				200,0		246,91	4,05	tona	4 047
791	Pręty okrągłe 210 mm X20Cr13	7400003722				210,0		272,22	3,67	tona	4 047
792	Pręty okrągłe 220 mm X20Cr13	7400003723				220,0		298,77	3,35	tona	4 047
793	Pręty okrągłe 230 mm X20Cr13	7400003724				230,0		326,54	3,06	tona	4 047
794	Pręty okrągłe 240 mm X20Cr13	7400003725				240,0		355,56	2,81	tona	4 047
795	Pręty okrągłe 250 mm X20Cr13	7400003726				250,0		385,80	2,59	tona	4 047
796	Pręty okrągłe 270 mm X20Cr13	7400003727				270,0		450,00	2,22	tona	4 047
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>X35CrMo17</b>									
797	Pręty okrągłe 22 mm X35CrMo17	7400003728				22,0		2,99	334,71	tona	5 447
798	Pręty okrągłe 25 mm X35CrMo17	7400003729				25,0		3,86	259,20	tona	5 447
799	Pręty okrągłe 26 mm X35CrMo17	7400003730				26,0		4,17	239,64	tona	5 447
800	Pręty okrągłe 28 mm X35CrMo17	7400003731				28,0		4,84	206,63	tona	5 447
801	Pręty okrągłe 30 mm X35CrMo17	7400003732				30,0		5,56	180,00	tona	5 447
802	Pręty okrągłe 32 mm X35CrMo17	7400003733				32,0		6,32	158,20	tona	5 447
803	Pręty okrągłe 36 mm X35CrMo17	7400003734				36,0		8,00	125,00	tona	5 447
804	Pręty okrągłe 38 mm X35CrMo17	7400003735				38,0		8,91	112,19	tona	5 447
805	Pręty okrągłe 42 mm X35CrMo17	7400003736				42,0		10,89	91,84	tona	5 447
806	Pręty okrągłe 45 mm X35CrMo17	7400003737				45,0		12,50	80,00	tona	5 447
807	Pręty okrągłe 48 mm X35CrMo17	7400003738				48,0		14,22	70,31	tona	5 447
808	Pręty okrągłe 50 mm X35CrMo17	7400003739				50,0		15,43	64,80	tona	5 447
809	Pręty okrągłe 52 mm X35CrMo17	7400003740				52,0		16,69	59,91	tona	5 447
810	Pręty okrągłe 58 mm X35CrMo17	7400003741				58,0		20,77	48,16	tona	5 447
811	Pręty okrągłe 70 mm X35CrMo17	7400003742				70,0		30,25	33,06	tona	5 447
812	Pręty okrągłe 75 mm X35CrMo17	7400003743				75,0		34,72	28,80	tona	5 447
813	Pręty okrągłe 80 mm X35CrMo17	7400003744				80,0		39,51	25,31	tona	5 447
814	Pręty okrągłe 85 mm X35CrMo17	7400003745				85,0		44,60	22,42	tona	5 447
815	Pręty okrągłe 90 mm X35CrMo17	7400003746				90,0		50,00	20,00	tona	5 447
816	Pręty okrągłe 100 mm X35CrMo17	7400003747				100,0		61,73	16,20	tona	5 447
817	Pręty okrągłe 110 mm X35CrMo17	7400003748				110,0		74,69	13,39	tona	5 447
818	Pręty okrągłe 112 mm X35CrMo17	7400003749				112,0		77,43	12,91	tona	5 447

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
819	Pręty okrągłe 120 mm X35CrMo17	7400003750				120,0		88,89	11,25	tona	5 447
820	Pręty okrągłe 130 mm X35CrMo17	7400003751				130,0		104,32	9,59	tona	5 447
821	Pręty okrągłe 140 mm X35CrMo17	7400003752				140,0		120,99	8,27	tona	5 447
822	Pręty okrągłe 150 mm X35CrMo17	7400003753				150,0		138,89	7,20	tona	5 447
823	Pręty okrągłe 160 mm X35CrMo17	7400003754				160,0		158,02	6,33	tona	5 447
824	Pręty okrągłe 170 mm X35CrMo17	7400003755				170,0		178,40	5,61	tona	5 447
825	Pręty okrągłe 190 mm X35CrMo17	7400003756				190,0		222,84	4,49	tona	5 447
826	Pręty okrągłe 200 mm X35CrMo17	7400003757				200,0		246,91	4,05	tona	6 256
827	Pręty okrągłe 210 mm X35CrMo17	7400003758				210,0		272,22	3,67	tona	6 256
828	Pręty okrągłe 220 mm X35CrMo17	7400003759				220,0		298,77	3,35	tona	6 256
829	Pręty okrągłe 230 mm X35CrMo17	7400003760				230,0		326,54	3,06	tona	6 256
830	Pręty okrągłe 240 mm X35CrMo17	7400003761				240,0		355,56	2,81	tona	6 256
831	Pręty okrągłe 250 mm X35CrMo17	7400003762				250,0		385,80	2,59	tona	6 256
832	Pręty okrągłe 260 mm X35CrMo17	7400003763				260,0		417,28	2,40	tona	6 256
833	Pręty okrągłe 270 mm X35CrMo17	7400003764				270,0		450,00	2,22	tona	6 256
834	Pręty okrągłe 280 mm X35CrMo17	7400003765				280,0		483,95	2,07	tona	6 256
835	Pręty okrągłe 290 mm X35CrMo17	7400003766				290,0		519,14	1,93	tona	6 256
836	Pręty okrągłe 300 mm X35CrMo17	7400003767				300,0		555,56	1,80	tona	6 256
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>X38Mn6</b>									
837	Pręty okrągłe 25 mm X38Mn6	7400003768				25,0		3,86	259,20	tona	11 804
838	Pręty okrągłe 30 mm X38Mn6	7400003769				30,0		5,56	180,00	tona	11 804
839	Pręty okrągłe 31 mm X38Mn6	7400003770				31,0		5,93	168,57	tona	11 804
840	Pręty okrągłe 45 mm X38Mn6	7400003771				45,0		12,50	80,00	tona	11 804
841	Pręty okrągłe 50 mm X38Mn6	7400003772				50,0		15,43	64,80	tona	11 804
842	Pręty okrągłe 56 mm X38Mn6	7400003773				56,0		19,36	51,66	tona	11 804
843	Pręty okrągłe 60 mm X38Mn6	7400003774				60,0		22,22	45,00	tona	11 804
844	Pręty okrągłe 65 mm X38Mn6	7400003775				65,0		26,08	38,34	tona	11 804
845	Pręty okrągłe 70 mm X38Mn6	7400003776				70,0		30,25	33,06	tona	11 804
846	Pręty okrągłe 75 mm X38Mn6	7400003777				75,0		34,72	28,80	tona	11 804
847	Pręty okrągłe 80 mm X38Mn6	7400003778				80,0		39,51	25,31	tona	11 804
848	Pręty okrągłe 85 mm X38Mn6	7400003779				85,0		44,60	22,42	tona	11 804
849	Pręty okrągłe 90 mm X38Mn6	7400003780				90,0		50,00	20,00	tona	11 804
850	Pręty okrągłe 95 mm X38Mn6	7400003781				95,0		55,71	17,95	tona	11 804
851	Pręty okrągłe 100 mm X38Mn6	7400003782				100,0		61,73	16,20	tona	11 804
852	Pręty okrągłe 110 mm X38Mn6	7400003783				110,0		74,69	13,39	tona	11 804
853	Pręty okrągłe 120 mm X38Mn6	7400003784				120,0		88,89	11,25	tona	11 804
854	Pręty okrągłe 130 mm X38Mn6	7400003785				130,0		104,32	9,59	tona	11 804

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
855	Pręty okrągłe 140 mm X38Mn6	7400003786				140,0		120,99	8,27	tona	11 804
856	Pręty okrągłe 150 mm X38Mn6	7400003787				150,0		138,89	7,20	tona	11 804
857	Pręty okrągłe 160 mm X38Mn6	7400003788				160,0		158,02	6,33	tona	11 804
858	Pręty okrągłe 170 mm X38Mn6	7400003789				170,0		178,40	5,61	tona	11 804
859	Pręty okrągłe 180 mm X38Mn6	7400003790				180,0		200,00	5,00	tona	11 804
860	Pręty okrągłe 200 mm X38Mn6	7400003791				200,0		246,91	4,05	tona	11 804
861	Pręty okrągłe 220 mm X38Mn6	7400003792				220,0		298,77	3,35	tona	11 804
862	Pręty okrągłe 240 mm X38Mn6	7400003793				240,0		355,56	2,81	tona	11 804
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X12Ni3A</b>										
863	Pręty okrągłe 40 mm X12Ni3A	7400003794				40,0		9,88	101,25	tona	10 556
864	Pręty okrągłe 50 mm X12Ni3A	7400003795				50,0		15,43	64,80	tona	10 556
865	Pręty okrągłe 56 mm X12Ni3A	7400003796				56,0		19,36	51,66	tona	10 556
866	Pręty okrągłe 60 mm X12Ni3A	7400003797				60,0		22,22	45,00	tona	10 556
867	Pręty okrągłe 65 mm X12Ni3A	7400003798				65,0		26,08	38,34	tona	10 556
868	Pręty okrągłe 70 mm X12Ni3A	7400003799				70,0		30,25	33,06	tona	10 556
869	Pręty okrągłe 80 mm X12Ni3A	7400003800				80,0		39,51	25,31	tona	10 556
870	Pręty okrągłe 90 mm X12Ni3A	7400003801				90,0		50,00	20,00	tona	10 556
871	Pręty okrągłe 100 mm X12Ni3A	7400003802				100,0		61,73	16,20	tona	10 556
872	Pręty okrągłe 105 mm X12Ni3A	7400003803				105,0		68,06	14,69	tona	10 556
873	Pręty okrągłe 110 mm X12Ni3A	7400003804				110,0		74,69	13,39	tona	10 556
874	Pręty okrągłe 120 mm X12Ni3A	7400003805				120,0		88,89	11,25	tona	10 556
875	Pręty okrągłe 130 mm X12Ni3A	7400003806				130,0		104,32	9,59	tona	10 556
876	Pręty okrągłe 150 mm X12Ni3A	7400003807				150,0		138,89	7,20	tona	10 556
877	Pręty okrągłe 160 mm X12Ni3A	7400003808				160,0		158,02	6,33	tona	10 556
878	Pręty okrągłe 180 mm X12Ni3A	7400003809				180,0		200,00	5,00	tona	10 556
879	Pręty okrągłe 200 mm X12Ni3A	7400003810				200,0		246,91	4,05	tona	10 556
880	Pręty okrągłe 210 mm X12Ni3A	7400003811				210,0		272,22	3,67	tona	10 556
881	Pręty okrągłe 220 mm X12Ni3A	7400003812				220,0		298,77	3,35	tona	10 556
882	Pręty okrągłe 10 mm X20Ni3A	7400003813				10,0		0,62	1620,00	tona	10 556
883	Pręty okrągłe 30 mm X20Ni3A	7400003814				30,0		5,56	180,00	tona	10 556
884	Pręty okrągłe 45 mm X20Ni3A	7400003815				45,0		12,50	80,00	tona	10 556
885	Pręty okrągłe 50 mm X20Ni3A	7400003816				50,0		15,43	64,80	tona	10 556
886	Pręty okrągłe 60 mm X20Ni3A	7400003817				60,0		22,22	45,00	tona	10 556
887	Pręty okrągłe 70 mm X20Ni3A	7400003818				70,0		30,25	33,06	tona	10 556
888	Pręty okrągłe 80 mm X20Ni3A	7400003819				80,0		39,51	25,31	tona	10 556
889	Pręty okrągłe 90 mm X20Ni3A	7400003820				90,0		50,00	20,00	tona	10 556
890	Pręty okrągłe 100 mm X20Ni3A	7400003821				100,0		61,73	16,20	tona	10 556

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
891	Pręty okrągłe 110 mm X20Ni3A	7400003822				110,0		74,69	13,39	tona	10 556
892	Pręty okrągłe 120 mm X20Ni3A	7400003823				120,0		88,89	11,25	tona	10 556
893	Pręty okrągłe 130 mm X20Ni3A	7400003824				130,0		104,32	9,59	tona	10 556
894	Pręty okrągłe 140 mm X20Ni3A	7400003825				140,0		120,99	8,27	tona	10 556
895	Pręty okrągłe 160 mm X20Ni3A	7400003826				160,0		158,02	6,33	tona	10 556
896	Pręty okrągłe 180 mm X20Ni3A	7400003827				180,0		200,00	5,00	tona	10 556
897	Pręty okrągłe 200 mm X20Ni3A	7400003828				200,0		246,91	4,05	tona	10 556
898	Pręty okrągłe 210 mm X20Ni3A	7400003829				210,0		272,22	3,67	tona	10 556
899	Pręty okrągłe 220 mm X20Ni3A	7400003830				220,0		298,77	3,35	tona	10 556
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X40Ni2MA</b>										
900	Pręty okrągłe 20 mm X40Ni2MA	7400003831				20,0		2,47	405,00	tona	8 499
901	Pręty okrągłe 26 mm X40Ni2MA	7400003832				26,0		4,17	239,64	tona	8 499
902	Pręty okrągłe 34 mm X40Ni2MA	7400003833				34,0		7,14	140,14	tona	8 499
903	Pręty okrągłe 36 mm X40Ni2MA	7400003834				36,0		8,00	125,00	tona	8 499
904	Pręty okrągłe 40 mm X40Ni2MA	7400003835				40,0		9,88	101,25	tona	8 499
905	Pręty okrągłe 42 mm X40Ni2MA	7400003836				42,0		10,89	91,84	tona	8 499
906	Pręty okrągłe 60 mm X40Ni2MA	7400003837				60,0		22,22	45,00	tona	8 499
907	Pręty okrągłe 65 mm X40Ni2MA	7400003838				65,0		26,08	38,34	tona	8 499
908	Pręty okrągłe 70 mm X40Ni2MA	7400003839				70,0		30,25	33,06	tona	8 499
909	Pręty okrągłe 80 mm X40Ni2MA	7400003840				80,0		39,51	25,31	tona	8 499
910	Pręty okrągłe 90 mm X40Ni2MA	7400003841				90,0		50,00	20,00	tona	8 499
911	Pręty okrągłe 100 mm X40Ni2MA	7400003842				100,0		61,73	16,20	tona	8 499
912	Pręty okrągłe 110 mm X40Ni2MA	7400003843				110,0		74,69	13,39	tona	8 499
913	Pręty okrągłe 120 mm X40Ni2MA	7400003844				120,0		88,89	11,25	tona	8 499
914	Pręty okrągłe 130 mm X40Ni2MA	7400003845				130,0		104,32	9,59	tona	8 499
915	Pręty okrągłe 140 mm X40Ni2MA	7400003846				140,0		120,99	8,27	tona	8 499
916	Pręty okrągłe 150 mm X40Ni2MA	7400003847				150,0		138,89	7,20	tona	8 499
917	Pręty okrągłe 160 mm X40Ni2MA	7400003848				160,0		158,02	6,33	tona	8 499
918	Pręty okrągłe 170 mm X40Ni2MA	7400003849				170,0		178,40	5,61	tona	8 499
919	Pręty okrągłe 180 mm X40Ni2MA	7400003850				180,0		200,00	5,00	tona	8 499
920	Pręty okrągłe 200 mm X40Ni2MA	7400003851				200,0		246,91	4,05	tona	8 617
921	Pręty okrągłe 210 mm X40Ni2MA	7400003852				210,0		272,22	3,67	tona	8 617
922	Pręty okrągłe 220 mm X40Ni2MA	7400003853				220,0		298,77	3,35	tona	8 617
923	Pręty okrągłe 230 mm X40Ni2MA	7400003854				230,0		326,54	3,06	tona	8 617
924	Pręty okrągłe 240 mm X40Ni2MA	7400003855				240,0		355,56	2,81	tona	8 617
925	Pręty okrągłe 250 mm X40Ni2MA	7400003856				250,0		385,80	2,59	tona	8 617
926	Pręty okrągłe 260 mm X40Ni2MA	7400003857				260,0		417,28	2,40	tona	8 617

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość pólki				
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X12Ni4A</b>											
927	Pręty okrągłe 50 mm X12Ni4A	7400003858				50,0		15,43	64,80	tona	9 174
928	Pręty okrągłe 90 mm X20Ni4A	7400003859				90,0		50,00	20,00	tona	9 174
929	Pręty okrągłe 100 mm X20Ni4A	7400003860				100,0		61,73	16,20	tona	9 174
930	Pręty okrągłe 110 mm X20Ni4A	7400003861				110,0		74,69	13,39	tona	9 174
931	Pręty okrągłe 120 mm X20Ni4A	7400003862				120,0		88,89	11,25	tona	9 174
932	Pręty okrągłe 130 mm X20Ni4A	7400003863				130,0		104,32	9,59	tona	9 174
933	Pręty okrągłe 140 mm X20Ni4A	7400003864				140,0		120,99	8,27	tona	9 174
934	Pręty okrągłe 150 mm X20Ni4A	7400003865				150,0		138,89	7,20	tona	9 174
935	Pręty okrągłe 160 mm X20Ni4A	7400003866				160,0		158,02	6,33	tona	9 174
936	Pręty okrągłe 180 mm X20Ni4A	7400003867				180,0		200,00	5,00	tona	9 174
937	Pręty okrągłe 190 mm X20Ni4A	7400003868				190,0		222,84	4,49	tona	9 174
938	Pręty okrągłe 200 mm X20Ni4A	7400003869				200,0		246,91	4,05	tona	10 017
939	Pręty okrągłe 210 mm X20Ni4A	7400003870				210,0		272,22	3,67	tona	10 017
940	Pręty okrągłe 220 mm X20Ni4A	7400003871				220,0		298,77	3,35	tona	10 017
941	Pręty okrągłe 230 mm X20Ni4A	7400003872				230,0		326,54	3,06	tona	10 017
942	Pręty okrągłe 240 mm X20Ni4A	7400003873				240,0		355,56	2,81	tona	10 017
943	Pręty okrągłe 250 mm X20Ni4A	7400003874				250,0		385,80	2,59	tona	10 017
944	Pręty okrągłe 260 mm X20Ni4A	7400003875				260,0		417,28	2,40	tona	10 017
945	Pręty okrągłe 270 mm X20Ni4A	7400003876				270,0		450,00	2,22	tona	10 017
946	Pręty okrągłe 290 mm X20Ni4A	7400003877				290,0		519,14	1,93	tona	10 017
947	Pręty okrągłe 300 mm X20Ni4A	7400003878				300,0		555,56	1,80	tona	10 017
948	Pręty okrągłe 310 mm X20Ni4A	7400003879				310,0		593,21	1,69	tona	10 017
949	Pręty okrągłe 320 mm X20Ni4A	7400003880				320,0		632,10	1,58	tona	10 017
950	Pręty okrągłe 330 mm X20Ni4A	7400003881				330,0		672,22	1,49	tona	10 017
951	Pręty okrągłe 340 mm X20Ni4A	7400003882				340,0		713,58	1,40	tona	10 017
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X20Ni4FA</b>											
952	Pręty okrągłe 100 mm X20Ni4FA	7400003883				100,0		61,73	16,20	tona	10 017
953	Pręty okrągłe 110 mm X20Ni4FA	7400003884				110,0		74,69	13,39	tona	10 017
<b>X30Mn3F</b>											
954	Pręty okrągłe 25 mm X30Mn3F	7400003885				25,0		3,86	259,20	tona	10 017
955	Pręty okrągłe 30 mm X30Mn3F	7400003886				30,0		5,56	180,00	tona	10 017
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X20Cr13</b>											
956	Pręty okrągłe 12 mm X20Cr13	7400004087				12,0		0,89	1125,00	tona	14 334
957	Pręty okrągłe 14 mm X20Cr13	7400004088				14,0		1,21	826,53	tona	14 334

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
958	Pręty okrągłe 16 mm X20Cr13	7400004089				16,0		1,58	632,81	tona	14 334
959	Pręty okrągłe 20 mm X20Cr13	7400004090				20,0		2,47	405,00	tona	14 334
960	Pręty okrągłe 22 mm X20Cr13	7400004091				22,0		2,99	334,71	tona	14 334
961	Pręty okrągłe 24 mm X20Cr13	7400004092				24,0		3,56	281,25	tona	14 334
962	Pręty okrągłe 25 mm X20Cr13	7400004093				25,0		3,86	259,20	tona	14 334
963	Pręty okrągłe 26 mm X20Cr13	7400004094				26,0		4,17	239,64	tona	14 334
964	Pręty okrągłe 28 mm X20Cr13	7400004095				28,0		4,84	206,63	tona	14 334
965	Pręty okrągłe 30 mm X20Cr13	7400004096				30,0		5,56	180,00	tona	14 334
966	Pręty okrągłe 32 mm X20Cr13	7400004097				32,0		6,32	158,20	tona	14 334
967	Pręty okrągłe 34 mm X20Cr13	7400004098				34,0		7,14	140,14	tona	14 334
968	Pręty okrągłe 42 mm X20Cr13	7400004099				42,0		10,89	91,84	tona	14 334
969	Pręty okrągłe 44 mm X20Cr13	7400004100				44,0		11,95	83,68	tona	14 334
970	Pręty okrągłe 45 mm X20Cr13	7400004101				45,0		12,50	80,00	tona	14 334
971	Pręty okrągłe 50 mm X20Cr13	7400004102				50,0		15,43	64,80	tona	14 334
972	Pręty okrągłe 56 mm X20Cr13	7400004103				56,0		19,36	51,66	tona	14 334
973	Pręty okrągłe 60 mm X20Cr13	7400004104				60,0		22,22	45,00	tona	14 334
974	Pręty okrągłe 65 mm X20Cr13	7400004105				65,0		26,08	38,34	tona	13 137
975	Pręty okrągłe 70 mm X20Cr13	7400004106				70,0		30,25	33,06	tona	13 137
976	Pręty okrągłe 75 mm X20Cr13	7400004107				75,0		34,72	28,80	tona	13 137
977	Pręty okrągłe 80 mm X20Cr13	7400004108				80,0		39,51	25,31	tona	13 137
978	Pręty okrągłe 110 mm X20Cr13	7400004109				110,0		74,69	13,39	tona	13 137
979	Pręty okrągłe 120 mm X20Cr13	7400004110				120,0		88,89	11,25	tona	13 137
980	Pręty okrągłe 200 mm X20Cr13	7400004111				200,0		246,91	4,05	tona	13 137
981	Pręty okrągłe 220 mm X20Cr13	7400004112				220,0		298,77	3,35	tona	13 137
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X30Cr13</b>										
982	Pręty okrągłe 8 mm X30Cr13	7400004113				8,0		0,40	2531,25	tona	13 137
983	Pręty okrągłe 10 mm X30Cr13	7400004114				10,0		0,62	1620,00	tona	13 137
984	Pręty okrągłe 12 mm X30Cr13	7400004115				12,0		0,89	1125,00	tona	13 137
985	Pręty okrągłe 16 mm X30Cr13	7400004116				16,0		1,58	632,81	tona	13 137
986	Pręty okrągłe 20 mm X30Cr13	7400004117				20,0		2,47	405,00	tona	13 137
987	Pręty okrągłe 26 mm X30Cr13	7400004118				26,0		4,17	239,64	tona	13 137
988	Pręty okrągłe 28 mm X30Cr13	7400004119				28,0		4,84	206,63	tona	13 137
989	Pręty okrągłe 30 mm X30Cr13	7400004120				30,0		5,56	180,00	tona	13 137
990	Pręty okrągłe 32 mm X30Cr13	7400004121				32,0		6,32	158,20	tona	13 137
991	Pręty okrągłe 36 mm X30Cr13	7400004122				36,0		8,00	125,00	tona	13 137
992	Pręty okrągłe 40 mm X30Cr13	7400004123				40,0		9,88	101,25	tona	13 137
993	Pręty okrągłe 42 mm X30Cr13	7400004124				42,0		10,89	91,84	tona	13 137

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
994	Pręty okrągłe 45 mm X30Cr13	7400004125				45,0		12,50	80,00	tona	13 137
995	Pręty okrągłe 50 mm X30Cr13	7400004126				50,0		15,43	64,80	tona	13 137
996	Pręty okrągłe 56 mm X30Cr13	7400004127				56,0		19,36	51,66	tona	13 137
997	Pręty okrągłe 60 mm X30Cr13	7400004128				60,0		22,22	45,00	tona	13 137
998	Pręty okrągłe 65 mm X30Cr13	7400004129				65,0		26,08	38,34	tona	13 137
999	Pręty okrągłe 70 mm X30Cr13	7400004130				70,0		30,25	33,06	tona	13 137
1000	Pręty okrągłe 75 mm X30Cr13	7400004131				75,0		34,72	28,80	tona	13 137
1001	Pręty okrągłe 100 mm X30Cr13	7400004132				100,0		61,73	16,20	tona	13 137
1002	Pręty okrągłe 110 mm X30Cr13	7400004133				110,0		74,69	13,39	tona	13 137
1003	Pręty okrągłe 120 mm X30Cr13	7400004134				120,0		88,89	11,25	tona	13 137
1004	Pręty okrągłe 130 mm X30Cr13	7400004135				130,0		104,32	9,59	tona	13 137
1005	Pręty okrągłe 200 mm X30Cr13	7400004136				200,0		246,91	4,05	tona	13 137
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
<b>X40Cr13</b>											
1006	Pręty okrągłe 8 mm X40Cr13	7400004137				8,0		0,40	2531,25	tona	13 137
1007	Pręty okrągłe 10 mm X40Cr13	7400004138				10,0		0,62	1620,00	tona	13 137
1008	Pręty okrągłe 12 mm X40Cr13	7400004139				12,0		0,89	1125,00	tona	13 137
1009	Pręty okrągłe 14 mm X40Cr13	7400004140				14,0		1,21	826,53	tona	13 137
1010	Pręty okrągłe 16 mm X40Cr13	7400004141				16,0		1,58	632,81	tona	13 137
1011	Pręty okrągłe 18 mm X40Cr13	7400004142				18,0		2,00	500,00	tona	13 137
1012	Pręty okrągłe 20 mm X40Cr13	7400004143				20,0		2,47	405,00	tona	13 137
1013	Pręty okrągłe 22 mm X40Cr13	7400004144				22,0		2,99	334,71	tona	13 137
1014	Pręty okrągłe 24 mm X40Cr13	7400004145				24,0		3,56	281,25	tona	13 137
1015	Pręty okrągłe 25 mm X40Cr13	7400004146				25,0		3,86	259,20	tona	13 137
1016	Pręty okrągłe 26 mm X40Cr13	7400004147				26,0		4,17	239,64	tona	13 137
1017	Pręty okrągłe 27 mm X40Cr13	7400004148				27,0		4,50	222,22	tona	13 137
1018	Pręty okrągłe 28 mm X40Cr13	7400004149				28,0		4,84	206,63	tona	13 137
1019	Pręty okrągłe 30 mm X40Cr13	7400004150				30,0		5,56	180,00	tona	13 137
1020	Pręty okrągłe 32 mm X40Cr13	7400004151				32,0		6,32	158,20	tona	13 137
1021	Pręty okrągłe 36 mm X40Cr13	7400004152				36,0		8,00	125,00	tona	13 137
1022	Pręty okrągłe 40 mm X40Cr13	7400004153				40,0		9,88	101,25	tona	13 137
1023	Pręty okrągłe 45 mm X40Cr13	7400004154				45,0		12,50	80,00	tona	13 137
1024	Pręty okrągłe 50 mm X40Cr13	7400004155				50,0		15,43	64,80	tona	13 137
1025	Pręty okrągłe 56 mm X40Cr13	7400004156				56,0		19,36	51,66	tona	13 137
1026	Pręty okrągłe 60 mm X40Cr13	7400004157				60,0		22,22	45,00	tona	13 137
1027	Pręty okrągłe 65 mm X40Cr13	7400004158				65,0		26,08	38,34	tona	13 137
1028	Pręty okrągłe 70 mm X40Cr13	7400004159				70,0		30,25	33,06	tona	13 137
1029	Pręty okrągłe 75 mm X40Cr13	7400004160				75,0		34,72	28,80	tona	13 137

Cennik:

Stal gatunkowa

18.03.2026

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1030	Pręty okrągłe 80 mm X40Cr13	7400004161				80,0		39,51	25,31	tona	4 933
1031	Pręty okrągłe 90 mm X40Cr13	7400004162				90,0		50,00	20,00	tona	97 454
1032	Pręty okrągłe 100 mm X40Cr13	7400004163				100,0		61,73	16,20	tona	13 137
1033	Pręty okrągłe 110 mm X40Cr13	7400004164				110,0		74,69	13,39	tona	13 137
1034	Pręty okrągłe 120 mm X40Cr13	7400004165				120,0		88,89	11,25	tona	13 137
1035	Pręty okrągłe 170 mm X40Cr13	7400004166				170,0		178,40	5,61	tona	13 137
1036	Pręty okrągłe 200 mm X40Cr13	7400004167				200,0		246,91	4,05	tona	13 137
1037	Pręty okrągłe 220 mm X40Cr13	7400004168				220,0		298,77	3,35	tona	13 137
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X12Cr18Ni10T</b>										
1038	Pręty okrągłe 10 mm X12Cr18Ni10T	7400004169				10,0		0,62	1620,00	tona	21 922
1039	Pręty okrągłe 12 mm X12Cr18Ni10T	7400004170				12,0		0,89	1125,00	tona	21 922
1040	Pręty okrągłe 14 mm X12Cr18Ni10T	7400004171				14,0		1,21	826,53	tona	21 922
1041	Pręty okrągłe 36 mm X8Cr18Ni10T	7400004172				36,0		8,00	125,00	tona	21 922
1042	Pręty okrągłe 45 mm X8Cr18Ni10T	7400004173				45,0		12,50	80,00	tona	21 922
1043	Pręty okrągłe 80 mm X12Cr18Ni10T	7400004174				80,0		39,51	25,31	tona	21 922
1044	Pręty okrągłe 150 mm X12Cr18Ni10T	7400004175				150,0		138,89	7,20	tona	21 922
1045	Pręty okrągłe 200 mm X12Cr18Ni10T	7400004177				200,0		246,91	4,05	tona	21 922
1046	Pręty okrągłe 140 mm X20Cr13	7400004176				140,0		120,99	8,27	tona	21 922
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X9C</b>										
1047	Pręty okrągłe 10 mm X9C	7400004023				10,0		0,62	1620,00	tona	7 599
1048	Pręty okrągłe 12 mm X9C	7400004024				12,0		0,89	1125,00	tona	7 599
1049	Pręty okrągłe 14 mm X9C	7400004025				14,0		1,21	826,53	tona	7 599
1050	Pręty okrągłe 16 mm X9C	7400004026				16,0		1,58	632,81	tona	7 599
1051	Pręty okrągłe 18 mm X9C	7400004027				18,0		2,00	500,00	tona	7 599
1052	Pręty okrągłe 20 mm X9C	7400004028				20,0		2,47	405,00	tona	7 599
1053	Pręty okrągłe 22 mm X9C	7400004029				22,0		2,99	334,71	tona	7 599
1054	Pręty okrągłe 24 mm X9C	7400004030				24,0		3,56	281,25	tona	7 599
1055	Pręty okrągłe 25 mm X9C	7400004031				25,0		3,86	259,20	tona	7 599
1056	Pręty okrągłe 26 mm X9C	7400004032				26,0		4,17	239,64	tona	7 599
1057	Pręty okrągłe 28 mm X9C	7400004033				28,0		4,84	206,63	tona	7 599
1058	Pręty okrągłe 30 mm X9C	7400004034				30,0		5,56	180,00	tona	7 599
1059	Pręty okrągłe 32 mm X9C	7400004035				32,0		6,32	158,20	tona	7 599
1060	Pręty okrągłe 34 mm X9C	7400004036				34,0		7,14	140,14	tona	7 599
1061	Pręty okrągłe 36 mm X9C	7400004037				36,0		8,00	125,00	tona	7 599
1062	Pręty okrągłe 38 mm X9C	7400004038				38,0		8,91	112,19	tona	7 599
1063	Pręty okrągłe 40 mm X9C	7400004039				40,0		9,88	101,25	tona	7 599

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1064	Pręty okrągłe 42 mm X9C	7400004040				42,0		10,89	91,84	tona	7 599
1065	Pręty okrągłe 45 mm X9C	7400004041				45,0		12,50	80,00	tona	7 599
1066	Pręty okrągłe 50 mm X9C	7400004042				50,0		15,43	64,80	tona	7 599
1067	Pręty okrągłe 56 mm X9C	7400004043				56,0		19,36	51,66	tona	7 599
1068	Pręty okrągłe 60 mm X9C	7400004044				60,0		22,22	45,00	tona	7 599
1069	Pręty okrągłe 65 mm X9C	7400004045				65,0		26,08	38,34	tona	7 599
1070	Pręty okrągłe 80 mm X9C	7400004046				80,0		39,51	25,31	tona	7 599
1071	Pręty okrągłe 90 mm X9C	7400004047				90,0		50,00	20,00	tona	7 599
1072	Pręty okrągłe 100 mm X9C	7400004048				100,0		61,73	16,20	tona	7 599
1073	Pręty okrągłe 110 mm X9C	7400004049				110,0		74,69	13,39	tona	7 599
1074	Pręty okrągłe 120 mm X9C	7400004050				120,0		88,89	11,25	tona	7 599
1075	Pręty okrągłe 130 mm X9C	7400004051				130,0		104,32	9,59	tona	7 599
1076	Pręty okrągłe 140 mm X9C	7400004052				140,0		120,99	8,27	tona	7 599
1077	Pręty okrągłe 150 mm X9C	7400004053				150,0		138,89	7,20	tona	7 599
1078	Pręty okrągłe 160 mm X9C	7400004054				160,0		158,02	6,33	tona	7 599
1079	Pręty okrągłe 170 mm X9C	7400004055				170,0		178,40	5,61	tona	7 599
1080	Pręty okrągłe 180 mm X9C	7400004056				180,0		200,00	5,00	tona	7 599
1081	Pręty okrągłe 190 mm X9C	7400004057				190,0		222,84	4,49	tona	7 599
1082	Pręty okrągłe 200 mm X9C	7400004058				200,0		246,91	4,05	tona	7 599
1083	Pręty okrągłe 210 mm X9C	7400004059				210,0		272,22	3,67	tona	7 599
1084	Pręty okrągłe 220 mm X9C	7400004060				220,0		298,77	3,35	tona	7 599
1085	Pręty okrągłe 230 mm X9C	7400004061				230,0		326,54	3,06	tona	7 599
1086	Pręty okrągłe 240 mm X9C	7400004062				240,0		355,56	2,81	tona	7 599
1087	Pręty okrągłe 250 mm X9C	7400004063				250,0		385,80	2,59	tona	7 599
1088	Pręty okrągłe 260 mm X9C	7400004064				260,0		417,28	2,40	tona	7 599
1089	Pręty okrągłe 270 mm X9C	7400004065				270,0		450,00	2,22	tona	7 599
1090	Pręty okrągłe 290 mm X9C	7400004066				290,0		519,14	1,93	tona	7 599
1091	Pręty okrągłe 300 mm X9C	7400004067				300,0		555,56	1,80	tona	7 599
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
		<b>X4Mn5F</b>									
1092	Pręty okrągłe 20 mm X4Mn5F	7400004068				20,0		2,47	405,00	tona	10 971
1093	Pręty okrągłe 85 mm X4Mn5F	7400004069				85,0		44,60	22,42	tona	10 971
1094	Pręty okrągłe 90 mm X4Mn5F	7400004070				90,0		50,00	20,00	tona	10 971
1095	Pręty okrągłe 95 mm X4Mn5F	7400004071				95,0		55,71	17,95	tona	10 971
1096	Pręty okrągłe 100 mm X4Mn5F	7400004072				100,0		61,73	16,20	tona	10 971
1097	Pręty okrągłe 105 mm X4Mn5F	7400004073				105,0		68,06	14,69	tona	10 971
1098	Pręty okrągłe 110 mm X4Mn5F	7400004074				110,0		74,69	13,39	tona	10 971
1099	Pręty okrągłe 120 mm X4Mn5F	7400004075				120,0		88,89	11,25	tona	10 971

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1100	Pręty okrągłe 125 mm X4Mn5F	7400004076				125,0		96,45	10,37	tona	10 971
1101	Pręty okrągłe 130 mm X4Mn5F	7400004077				130,0		104,32	9,59	tona	10 971
1102	Pręty okrągłe 135 mm X4Mn5F	7400004078				135,0		112,50	8,89	tona	10 978
1103	Pręty okrągłe 140 mm X4Mn5F	7400004079				140,0		120,99	8,27	tona	10 971
1104	Pręty okrągłe 145 mm X4Mn5F	7400004080				145,0		129,78	7,71	tona	10 971
1105	Pręty okrągłe 150 mm X4Mn5F	7400004081				150,0		138,89	7,20	tona	10 971
1106	Pręty okrągłe 160 mm X4Mn5F	7400004082				160,0		158,02	6,33	tona	10 971
1107	Pręty okrągłe 170 mm X4Mn5F	7400004083				170,0		178,40	5,61	tona	10 971
1108	Pręty okrągłe 180 mm X4Mn5F	7400004084				180,0		200,00	5,00	tona	10 971
1109	Pręty okrągłe 200 mm X4Mn5F	7400004085				200,0		246,91	4,05	tona	10 971
1110	Pręty okrągłe 210 mm X4Mn5F	7400004086				210,0		272,22	3,67	tona	10 971
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>C20</b>										
1111	Pręty okrągłe 40 mm C20	7400001670				40,0		9,88	101,25	tona	3 353
1112	Pręty okrągłe 42 mm C20	7400001671				42,0		10,89	91,84	tona	3 353
1113	Pręty okrągłe 45 mm C20	7400001672				45,0		12,50	80,00	tona	3 353
1114	Pręty okrągłe 50 mm C20	7400001673				50,0		15,43	64,80	tona	3 353
1115	Pręty okrągłe 52 mm C20	7400001674				52,0		16,69	59,91	tona	3 859
1116	Pręty okrągłe 56 mm C20	7400001675				56,0		19,36	51,66	tona	3 353
1117	Pręty okrągłe 60 mm C20	7400001676				60,0		22,22	45,00	tona	3 353
1118	Pręty okrągłe 65 mm C20	7400001677				65,0		26,08	38,34	tona	3 353
1119	Pręty okrągłe 70 mm C20	7400001678				70,0		30,25	33,06	tona	3 353
1120	Pręty okrągłe 75 mm C20	7400001679				75,0		34,72	28,80	tona	3 353
1121	Pręty okrągłe 80 mm C20	7400001680				80,0		39,51	25,31	tona	3 353
1122	Pręty okrągłe 90 mm C20	7400001681				90,0		50,00	20,00	tona	3 353
1123	Pręty okrągłe 100 mm C20	7400001682				100,0		61,73	16,20	tona	3 353
1124	Pręty okrągłe 110 mm C20	7400001683				110,0		74,69	13,39	tona	3 353
1125	Pręty okrągłe 120 mm C20	7400001684				120,0		88,89	11,25	tona	3 353
1126	Pręty okrągłe 130 mm C20	7400001685				130,0		104,32	9,59	tona	3 353
1127	Pręty okrągłe 140 mm C20	7400001686				140,0		120,99	8,27	tona	3 353
1128	Pręty okrągłe 150 mm C20	7400001687				150,0		138,89	7,20	tona	3 353
1129	Pręty okrągłe 160 mm C20	7400001688				160,0		158,02	6,33	tona	3 353
1130	Pręty okrągłe 170 mm C20	7400001689				170,0		178,40	5,61	tona	3 353
1131	Pręty okrągłe 180 mm C20	7400001690				180,0		200,00	5,00	tona	3 353
1132	Pręty okrągłe 190 mm C20	7400001691				190,0		222,84	4,49	tona	3 353
1133	Pręty okrągłe 200 mm C20	7400001692				200,0		246,91	4,05	tona	3 522
1134	Pręty okrągłe 210 mm C20	7400001693				210,0		272,22	3,67	tona	3 522
1135	Pręty okrągłe 220 mm C20	7400001694				220,0		298,77	3,35	tona	3 522

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1136	Pręty okrągłe 230 mm C20	7400001695				230,0		326,54	3,06	tona	3 522
1137	Pręty okrągłe 240 mm C20	7400001696				240,0		355,56	2,81	tona	3 522
1138	Pręty okrągłe 250 mm C20	7400001697				250,0		385,80	2,59	tona	3 522
1139	Pręty okrągłe 270 mm C20	7400001698				270,0		450,00	2,22	tona	3 522
1140	Pręty okrągłe 6 mm C20	7400001799				6,0		0,22	4500,00	tona	4 089
1141	Pręty okrągłe 7 mm C20	7400001800				7,0		0,30	3306,12	tona	4 089
1142	Pręty okrągłe 8 mm C20	7400001801				8,0		0,40	2531,25	tona	4 089
1143	Pręty okrągłe 9 mm C20	7400001803				9,0		0,50	2000,00	tona	4 089
1144	Pręty okrągłe 10 mm C20	7400001804				10,0		0,62	1620,00	tona	4 089
1145	Pręty okrągłe 10,5 mm C20	7400001806				10,5		0,68	1469,39	tona	4 089
1146	Pręty okrągłe 12 mm C20	7400001807				12,0		0,89	1125,00	tona	4 089
1147	Pręty okrągłe 14 mm C20	7400001809				14,0		1,21	826,53	tona	4 089
1148	Pręty okrągłe 16 mm C20	7400001811				16,0		1,58	632,81	tona	3 353
1149	Pręty okrągłe 18 mm C20	7400001814				18,0		2,00	500,00	tona	3 353
1150	Pręty okrągłe 20 mm C20	7400001815				20,0		2,47	405,00	tona	3 353
1151	Pręty okrągłe 22 mm C20	7400001817				22,0		2,99	334,71	tona	3 353
1152	Pręty okrągłe 24 mm C20	7400001819				24,0		3,56	281,25	tona	3 353
1153	Pręty okrągłe 25 mm C20	7400001820				25,0		3,86	259,20	tona	3 353
1154	Pręty okrągłe 26 mm C20	7400001821				26,0		4,17	239,64	tona	3 353
1155	Pręty okrągłe 28 mm C20	7400001822				28,0		4,84	206,63	tona	2 309
1156	Pręty okrągłe 30 mm C20	7400001824				30,0		5,56	180,00	tona	3 353
1157	Pręty okrągłe 32 mm C20	7400001825				32,0		6,32	158,20	tona	3 353
1158	Pręty okrągłe 36 mm C20	7400001827				36,0		8,00	125,00	tona	3 353
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>C35</b>										
1159	Pręty okrągłe 12 mm C35	7400001699				12,0		0,89	1125,00	tona	3 353
1160	Pręty okrągłe 16 mm C35	7400001813				16,0		1,58	632,81	tona	3 353
1161	Pręty okrągłe 20 mm C35	7400001816				20,0		2,47	405,00	tona	3 353
1162	Pręty okrągłe 22 mm C35	7400001818				22,0		2,99	334,71	tona	3 353
1163	Pręty okrągłe 30 mm C35	7400001701				30,0		5,56	180,00	tona	3 353
1164	Pręty okrągłe 36 mm C35	7400001702				36,0		8,00	125,00	tona	3 353
1165	Pręty okrągłe 40 mm C35	7400001703				40,0		9,88	101,25	tona	3 353
1166	Pręty okrągłe 50 mm C35	7400001704				50,0		15,43	64,80	tona	3 353
1167	Pręty okrągłe 65 mm C35	7400001705				65,0		26,08	38,34	tona	3 353
1168	Pręty okrągłe 70 mm C35	7400001706				70,0		30,25	33,06	tona	3 353
1169	Pręty okrągłe 80 mm C35	7400001707				80,0		39,51	25,31	tona	3 353
1170	Pręty okrągłe 85 mm C35	7400001708				85,0		44,60	22,42	tona	3 353
1171	Pręty okrągłe 90 mm C35	7400001709				90,0		50,00	20,00	tona	3 353

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1172	Pręty okrągłe 100 mm C35	7400001710				100,0		61,73	16,20	tona	3 353
1173	Pręty okrągłe 105 mm C35	7400001711				105,0		68,06	14,69	tona	3 353
1174	Pręty okrągłe 110 mm C35	7400001712				110,0		74,69	13,39	tona	3 353
1175	Pręty okrągłe 120 mm C35	7400001713				120,0		88,89	11,25	tona	3 353
1176	Pręty okrągłe 130 mm C35	7400001714				130,0		104,32	9,59	tona	3 353
1177	Pręty okrągłe 140 mm C35	7400001715				140,0		120,99	8,27	tona	3 353
1178	Pręty okrągłe 150 mm C35	7400001716				150,0		138,89	7,20	tona	3 353
1179	Pręty okrągłe 230 mm C45	7400002947				230,0		326,54	3,06	tona	4 452
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X18G</b>										
1180	Pręty okrągłe 70 mm X18G	7400001656				70,0		30,25	33,06	tona	5 750
1181	Pręty okrągłe 80 mm X18G	7400001657				80,0		39,51	25,31	tona	5 750
1182	Pręty okrągłe 110 mm X18G	7400001658				110,0		74,69	13,39	tona	5 750
1183	Pręty okrągłe 50 mm X18G	7400003416				50,0		15,43	64,80	tona	5 101
1184	Pręty okrągłe 60 mm X18G	7400003417				60,0		22,22	45,00	tona	5 101
1185	Pręty okrągłe 90 mm X18G	7400003420				90,0		50,00	20,00	tona	5 101
1186	Pręty okrągłe 100 mm X18G	7400003421				100,0		61,73	16,20	tona	5 101
1187	Pręty okrągłe 120 mm X18G	7400003423				120,0		88,89	11,25	tona	5 101
1188	Pręty okrągłe 130 mm X18G	7400003424				130,0		104,32	9,59	tona	5 101
1189	Pręty okrągłe 140 mm X18G	7400003425				140,0		120,99	8,27	tona	5 101
1190	Pręty okrągłe 150 mm X18G	7400003426				150,0		138,89	7,20	tona	5 101
1191	Pręty okrągłe 160 mm X18G	7400003427				160,0		158,02	6,33	tona	5 101
1192	Pręty okrągłe 170 mm X18G	7400003428				170,0		178,40	5,61	tona	5 101
1193	Pręty okrągłe 180 mm X18G	7400003429				180,0		200,00	5,00	tona	5 101
1194	Pręty okrągłe 190 mm X18G	7400003430				190,0		222,84	4,49	tona	5 101
1195	Pręty okrągłe 200 mm X18G	7400003431				200,0		246,91	4,05	tona	5 101
1196	Pręty okrągłe 210 mm X18G	7400003432				210,0		272,22	3,67	tona	5 101
1197	Pręty okrągłe 220 mm X18G	7400003433				220,0		298,77	3,35	tona	5 101
1198	Pręty okrągłe 230 mm X18G	7400003434				230,0		326,54	3,06	tona	5 101
1199	Pręty okrągłe 240 mm X18G	7400003435				240,0		355,56	2,81	tona	5 101
1200	Pręty okrągłe 250 mm X18G	7400003436				250,0		385,80	2,59	tona	5 101
1201	Pręty okrągłe 260 mm X18G	7400003437				260,0		417,28	2,40	tona	5 101
1202	Pręty okrągłe 270 mm X18G	7400003438				270,0		450,00	2,22	tona	5 101
1203	Pręty okrągłe 280 mm X18G	7400003439				280,0		483,95	2,07	tona	5 101
1204	Pręty okrągłe 290 mm X18G	7400003440				290,0		519,14	1,93	tona	5 101
1205	Pręty okrągłe 300 mm X18G	7400003441				300,0		555,56	1,80	tona	5 101
<b>Pręty okrągłe EN 10025-2:2004</b>											
	<b>X25G</b>										

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1206	Pręty okrągłe 50 mm X25G	7400003442				50,0		15,43	64,80	tona	5 523
1207	Pręty okrągłe 60 mm X25G	7400003443				60,0		22,22	45,00	tona	5 523
1208	Pręty okrągłe 70 mm X25G	7400003444				70,0		30,25	33,06	tona	5 523
1209	Pręty okrągłe 80 mm X25G	7400003445				80,0		39,51	25,31	tona	5 523
1210	Pręty okrągłe 90 mm X25G	7400003446				90,0		50,00	20,00	tona	5 523
1211	Pręty okrągłe 100 mm X25G	7400003447				100,0		61,73	16,20	tona	5 523
1212	Pręty okrągłe 110 mm X25G	7400003448				110,0		74,69	13,39	tona	5 523
1213	Pręty okrągłe 120 mm X25G	7400003449				120,0		88,89	11,25	tona	5 523
1214	Pręty okrągłe 130 mm X25G	7400003450				130,0		104,32	9,59	tona	5 523
1215	Pręty okrągłe 140 mm X25G	7400003451				140,0		120,99	8,27	tona	5 523
1216	Pręty okrągłe 150 mm X25G	7400003452				150,0		138,89	7,20	tona	5 523
1217	Pręty okrągłe 160 mm X25G	7400003453				160,0		158,02	6,33	tona	5 523
1218	Pręty okrągłe 170 mm X25G	7400003454				170,0		178,40	5,61	tona	5 523
1219	Pręty okrągłe 180 mm X25G	7400003455				180,0		200,00	5,00	tona	5 523
1220	Pręty okrągłe 190 mm X25G	7400003456				190,0		222,84	4,49	tona	5 523
1221	Pręty okrągłe 200 mm X25G	7400003457				200,0		246,91	4,05	tona	5 523
1222	Pręty okrągłe 210 mm X25G	7400003458				210,0		272,22	3,67	tona	5 523
1223	Pręty okrągłe 220 mm X25G	7400003459				220,0		298,77	3,35	tona	5 523
1224	Pręty okrągłe 230 mm X25G	7400003460				230,0		326,54	3,06	tona	5 523
1225	Pręty okrągłe 240 mm X25G	7400003461				240,0		355,56	2,81	tona	5 523
1226	Pręty okrągłe 250 mm X25G	7400003462				250,0		385,80	2,59	tona	5 523
1227	Pręty okrągłe 260 mm X25G	7400003463				260,0		417,28	2,40	tona	5 523
1228	Pręty okrągłe 270 mm X25G	7400003464				270,0		450,00	2,22	tona	5 523
1229	Pręty okrągłe 280 mm X25G	7400003465				280,0		483,95	2,07	tona	5 523
1230	Pręty okrągłe 290 mm X25G	7400003466				290,0		519,14	1,93	tona	5 523
1231	Pręty okrągłe 300 mm X25G	7400003467				300,0		555,56	1,80	tona	5 523
1232	<b>Pręty okrągłe 20 mm X15CrNiSi25</b>	7400003889				20,0				tona	5 867
1233	<b>Pręty okrągłe 80 mm X5CrNiMo17</b>	7400004968				80,0				do uzgodnienia	10 540
<b>Dwuteownik EN 10279</b>											
1234	Dwuteownik 36M S235/S275/S371	7400001506	4	360	145	7.5	12.3	57,9	17,27	tona	3 499
1235	Dwuteownik 24 M S235/S275 JR + AR	7400001500	11	240	110	8.2	12.3	38,3	26,11	tona	3 474
1236	Dwuteownik 22 S235/S275/S414	7400001497	12,15	220	110	5.4	8.7	24	41,67	tona	3 398
<b>Dwuteownik EN 10365</b>											
1237	Dwuteownik 50B1 S235/S275/S355	7400003216	12.05	492	199	8.8	12	72,5	13,79	tona	7 504
1238	Dwuteownik 50H2 S235/S275/S356	7400003233	12.05	487	300	14.5	17.5	138,4	7,23	tona	7 504
1239	Dwuteownik 50H1 S235/S275/S357	7400003232	12.05	484	300	11	15	114,2	8,76	tona	7 504
1240	Dwuteownik 45B2 S235/S275/S359	7400003215	12.05	447	199	8.6	13.5	76	13,16	tona	7 504
1241	Dwuteownik 45H1 S235/S275/S360	7400003231	12.05	440	300	11	18	123,6	8,09	tona	7 504

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1242	Dwuteownik 45B1 S235/S275/S361	7400003214	12.05	443	199	8	11.5	66,2	15,11	tona	7 504
1243	Dwuteownik 40K5 S235/S275/S362	7400003262	12.05	403	400	12	20	290,8	3,44	tona	7 504
1244	Dwuteownik 40K4 S235/S275/S363	7400003261	12.05	402	400	11	18	231,9	4,31	tona	7 504
1245	Dwuteownik 40K3 S235/S275/S364	7400003260	12.05	400	400	10	16	200,1	5,00	tona	7 504
1246	Dwuteownik 40K2 S235/S275/S365	7400003259	12.05	399	400	9	14	171,7	5,82	tona	7 504
1247	Dwuteownik 40B2 S235/S275/S366	7400003213	12.05	399	199	8	13	66	15,15	tona	7 504
1248	Dwuteownik 40K1 S235/S275/S367	7400003258	12.05	397	400	8	12	146,7	6,82	tona	7 504
1249	Dwuteownik 40H2 S235/S275/S368	7400003230	12.05	388	300	9.5	14	106,7	9,37	tona	7 504
1250	Dwuteownik 40B1 S235/S275/S369	7400003212	12.05	394	199	7	11	56,6	17,67	tona	7 504
1251	Dwuteownik 40H1 S235/S275/S370	7400003229	12.05	386	300	8	12	88,6	11,29	tona	7 504
1252	Dwuteownik 35B2 S235/S275/S373	7400003211	12.05	349	175	7	11	49,6	20,16	tona	7 504
1253	Dwuteownik 35K2 S235/S275/S374	7400003257	12.05	349	350	8	13	136,5	7,33	tona	7 504
1254	Dwuteownik 35B1 S235/S275/S375	7400003210	12.05	346	175	6	9	41,4	24,15	tona	7 504
1255	Dwuteownik 35K1 S235/S275/S376	7400003256	12.05	347	350	7	11	109,1	9,17	tona	7 504
1256	Dwuteownik 35H2 S235/S275/S377	7400003228	12.05	339	250	8	12	79,7	12,55	tona	7 504
1257	Dwuteownik 35H1 S235/S275/S378	7400003227	12.05	337	250	7	10.5	65,3	15,31	tona	7 504
1258	Dwuteownik 30K4 S235/S275/S379	7400003255	12.05	304	301	11	17	105,8	9,45	tona	7 504
1259	Dwuteownik 30K3 S235/S275/S380	7400003254	12.05	304	301	11	17	108,9	9,18	tona	7 504
1260	Dwuteownik 30K2 S235/S275/S382	7400003253	12.05	302	300	10	15	96,3	10,38	tona	7 504
1261	Dwuteownik 30B2 S235/S275/S383	7400003209	12.05	299	150	6.5	9.5	36,7	27,25	tona	7 504
1262	Dwuteownik 30K1 S235/S275/S384	7400003252	12.05	300	300	9	13	84,8	11,79	tona	7 504
1263	Dwuteownik 30B1 S235/S275/S385	7400003208	12.05	296	150	5.8	8.5	32	31,25	tona	7 504
1264	Dwuteownik 30H1 S235/S275/S386	7400003226	12.05	291	200	7	10	53,6	18,66	tona	7 504
1265	Dwuteownik 80H2 S235/S275/S388	7400003246	12.05	792	300	14	22	191,1	5,23	tona	7 504
1266	Dwuteownik 80H1 S235/S275/S389	7400003245	12.05	791	300	13.5	17	166	6,02	tona	7 504
1267	Dwuteownik 70H5 S235/S275/S390	7400003244	12.05	691	500	15.5	25	294,9	3,39	tona	7 504
1268	Dwuteownik 70H4 S235/S275/S391	7400003243	12.05	690	500	14.5	23	258,5	3,87	tona	7 504
1269	Dwuteownik 70H3 S235/S275/S392	7400003242	12.05	689	500	13.5	21	226,9	4,41	tona	7 504
1270	Dwuteownik 70B2 S235/S275/S393	7400003223	12.05	697	260	12.5	18.5	144,2	6,93	tona	7 504
1271	Dwuteownik 70B1 S235/S275/S394	7400003222	12.05	691	260	12	15.5	122,4	8,17	tona	7 504
1272	Dwuteownik 70H2 S235/S275/S395	7400003241	12.05	687	500	12.5	19	190,4	5,25	tona	7 504
1273	Dwuteownik 70H1 S235/S275/S396	7400003240	12.05	686	500	11.5	17	166	6,02	tona	7 504
1274	Dwuteownik 60H4 S235/S275/S397	7400003239	12.05	590	400	13	20	225,6	4,43	tona	7 504
1275	Dwuteownik 60B2 S235/S275/S398	7400003221	12.05	597	230	11	17.5	115,6	8,65	tona	7 504
1276	Dwuteownik 60H3 S235/S275/S399	7400003238	12.05	589	400	12	18	198,1	5,05	tona	7 504
1277	Dwuteownik 60B1 S235/S275/S400	7400003220	12.05	593	230	10.5	15.5	106,2	9,42	tona	7 504
1278	Dwuteownik 60H2 S235/S275/S401	7400003237	12.05	587	400	11	16	176,9	5,65	tona	7 504
1279	Dwuteownik 60H1 S235/S275/S402	7400003236	12.05	586	400	10	14	137	7,30	tona	7 504

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1280	Dwuteownik 55B2 S235/S275/S403	7400003219	12.05	547	220	10	15.5	97,9	10,21	tona	7 504
1281	Dwuteownik 55B1 S235/S275/S404	7400003218	12.05	543	220	9.5	13.5	89	11,24	tona	7 504
1282	Dwuteownik 50H4 S235/S275/S405	7400003235	12.05	499	300	16.5	23.5	174	5,75	tona	7 504
1283	Dwuteownik 50B2 S235/S275/S406	7400003217	12.05	496	200	9.2	14	79,5	12,58	tona	7 504
1284	Dwuteownik 50H3 S235/S275/S407	7400003234	12.05	493	300	15.5	20.5	156,4	6,39	tona	7 504
1285	Dwuteownik 25K3 S235/S275/S408	7400003251	12.05	253	251	10	15.5	86,3	11,59	tona	7 504
1286	Dwuteownik 25B2 S235/S275/S409	7400003207	12.05	250	125	6	9	29,6	33,78	tona	7 504
1287	Dwuteownik 25K2 S235/S275/S410	7400003250	12.05	250	250	9	14	71,6	13,97	tona	7 504
1288	Dwuteownik 25B1 S235/S275/S411	7400003206	12.05	248	124	5	8	25,7	38,91	tona	7 504
1289	Dwuteownik 25H1 S235/S275/S412	7400003225	12.05	244	175	7	11	44,1	22,68	tona	7 504
1290	Dwuteownik 25K1 S235/S275/S413	7400003249	12.05	246	249	8	12	62,6	15,97	tona	7 504
1291	Dwuteownik 20B1 S235/S275/S417	7400003205	12.05	200	100	5.5	8	21,3	46,95	tona	7 504
1292	Dwuteownik 20K2 S235/S275/S418	7400003248	12.05	198	200	7	11.5	49,9	20,04	tona	7 504
1293	Dwuteownik 20K1 S235/S275/S419	7400003247	12.05	195	200	6.5	10	41,3	24,21	tona	7 504
1294	Dwuteownik 20H1 S235/S275/S420	7400003224	12.05	193	150	6	9	30,6	32,68	tona	7 504
1295	Dwuteownik 18B2 S235/S275/S423	7400003204	12.05	180	100	5.5	8.5	18,8	53,19	tona	7 504
1296	Dwuteownik 18B1 S235/S275/S424	7400003203	12.05	177	100	5	7.5	15,4	64,94	tona	7 504
1297	Dwuteownik 16B2 S235/S275/S427	7400003202	12.05	160	81	5	15.71	15,7	63,69	tona	7 504
1298	Dwuteownik 16B1 S235/S275/S428	7400003201	12.05	160	81	5	12.7	12,7	78,74	tona	7 504
1299	Dwuteownik 14B2 S235/S275/S431	7400003200	12.05	140	73	4.9	12.7	12,9	77,52	tona	7 504
1300	Dwuteownik 14B1 S235/S275/S432	7400003199	12.05	140	73	4.9	10.51	10,5	95,24	tona	7 504
1301	Dwuteownik 12B2 S235/S275/S433	7400003198	12.05	120	64	4.8	10.37	10,4	96,15	tona	7 504
1302	Dwuteownik 12B1 S235/S275/S436	7400003197	12.05	120	64	4.8	8.66	8,7	114,94	tona	7 504
1303	Dwuteownik 10B1 S235/S275/S437	7400003196	12.05	100	55	4.5	7.18	8,1	123,46	tona	7 504
<b>Dwuteownik EN 10034</b>											
1304	Dwuteownik 45 S235/S275/S358	7400001507	12,05	450	160	8.6	14.2	57	17,54	tona	3 499
1305	Dwuteownik 36 S235/S275/S372	7400001505	4	360	145	7.5	12.3	48,6	20,58	tona	3 470
1306	Dwuteownik 30 IPE S235, S275	7400001504	12,15	300	150	7.1	10.7	32,9	30,40	tona	3 668
1307	Dwuteownik 30 S235/S275/S381	7400001503	4	300	135	6.5	10.2	37	27,03	tona	3 626
1308	Dwuteownik 27 S235/S275/S387	7400001501	12	270	125	6.5	9.8	36,1	27,70	tona	3 626
1309	Dwuteownik 20 IPE S235/S275/S415	7400001496	12,15	200	100	5.6	8.5	22,4	44,64	tona	3 583
1310	Dwuteownik 20 S235/S275/S416	7400001495	4	200	100	5.6	8.5	21	47,62	tona	3 398
1311	Dwuteownik 18 IPE S235/S275/S421	7400001494	12,15	180	91	5.3	8	18,4	54,35	tona	3 583
1312	Dwuteownik 18 S235/S275/S422	7400001493	6	180	90	5.1	8.1	18,4	54,35	tona	3 398
1313	Dwuteownik 16 IPE S235/S275/S425	7400001492	12,1	160	82	5	7.4	15,8	63,29	tona	3 524
1314	Dwuteownik 16 S235/S275/S426	7400001491	4	160	81	5	15.9	15,9	62,89	tona	3 398
1315	Dwuteownik 14 IPE S235/S275/S429	7400001490	12,15	140	73	4.7	6.9	13,7	72,99	tona	3 470
1316	Dwuteownik 14 S235/S275/S430	7400001489	12,05	140	73	4.9	13.7	13,7	72,99	tona	3 398

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1317	Dwuteownik 12 IPE S235/S275/S434	7400001488	12,1	120	64	4.4	6.3	10,4	96,15	tona	3 398
1318	Dwuteownik 12 S235/S275/S435	7400001487	12,05	120	64	4.8	11.5	11,5	86,96	tona	3 398
1319	Dwuteownik 10 IPE S235/S275/S438	7400001486	12,1	100	55	4.1	5.7	8,1	123,46	tona	3 398
1320	Dwuteownik 10 S235/S275/S439	7400001485	12,05	100	55	4.1	8.1	9,5	105,26	tona	3 398
<b>Dwuteownik EN 10025</b>											
1321	Dwuteownik 450 HEA S235JR + M	7400006030	15.1	440	300	11.5	21	140	7,14	tona	3 567
1322	Dwuteownik 400 HEA S235JR + M	7400006029	10.1	390	300	11	19	125	8,00	tona	3 567
1323	Dwuteownik 400 HEA S355J2 + M	7400006028	10.1	390	300	11	19	125	8,00	tona	3 567
1324	Dwuteownik 400 HEB S235JR + AR	7400006069	18.1	400	300	13.5	24	155	6,45	tona	3 567
1325	Dwuteownik 400 HEB S235JR + M	7400006067	18.1	400	300	13.5	24	155	6,45	tona	3 567
1326	Dwuteownik 400 HEB S355J2 + M	7400006066	18.1	400	300	13.5	24	155	6,45	tona	3 567
1327	Dwuteownik 360 HEA S275JR + AR	7400006027	12.1	350	300	10	17.5	112	8,93	tona	3 567
1328	Dwuteownik 360 HEB S235JR + M	7400006065	12.1	360	300	12.5	22.5	142	7,04	tona	3 567
1329	Dwuteownik 360 HEB S355J2 + M	7400006064	12.1	360	300	12.5	22.5	142	7,04	tona	3 567
1330	Dwuteownik 340 HEA S235JR + AR	7400006026	10.1	330	300	9.5	16.5	105	9,52	tona	3 567
1331	Dwuteownik 340 HEA S235JR + M	7400006025	10.1	330	300	9.5	16.5	105	9,52	tona	3 567
1332	Dwuteownik 340 HEA S355J2 + M	7400006024	10.1	330	300	9.5	16.5	105	9,52	tona	3 567
1333	Dwuteownik 340 HEB S235JR + M	7400006063	12.1	340	300	12	21.5	134	7,46	tona	3 567
1334	Dwuteownik 320 HEA S235JR + M	7400006023	10.1	310	300	9	15.5	97,6	10,25	tona	3 567
1335	Dwuteownik 320 HEB S235JR + M	7400006062	12.1	320	300	11.5	20.5	127	7,87	tona	3 567
1336	Dwuteownik 300 HEA S235JR + M	7400006022	10.1	290	300	8.5	14	88,3	11,33	tona	3 567
1337	Dwuteownik 300 INP S355J2 + AR	7400006097	12.1	300	125	10.8	16.2	54,2	18,45	tona	3 567
1338	Dwuteownik 300 INP S235/275JR + AR	7400006096	12.1	300	125	10.8	16.2	54,2	18,45	tona	3 567
1339	Dwuteownik 300 HEB S235JR + AR	7400006061	12.1	300	300	11	19	117	8,55	tona	3 567
1340	Dwuteownik 300 HEB S355J2 + M	7400006060	12.1	300	300	11	19	117	8,55	tona	3 567
1341	Dwuteownik 280 HEA S235JR + AR	7400006021	12.1	270	280	8	13	76,4	13,09	tona	3 567
1342	Dwuteownik 280 HEB S235JR + AR	7400006059	12.1	280	280	10.5	18	103	9,71	tona	3 567
1343	Dwuteownik 280 HEB S235JR + M	7400006058	12.1	280	280	10.5	18	103	9,71	tona	3 567
1344	Dwuteownik 27 IPE S235JR	7400001502	12,15	270	135	6.6	10.2	36,1	27,70	tona	3 668
1345	Dwuteownik 260 HEA S235JR + AR	7400006020	12.1	250	260	7.5	12.5	68,2	14,66	tona	3 567
1346	Dwuteownik 260 HEA S235JR + M	7400006019	12.1	250	260	7.5	12.5	68,2	14,66	tona	3 567
1347	Dwuteownik 500 HEA S235JR + AR	7400006032	10.1	490	300	12	23	155	6,45	tona	3 567
1348	Dwuteownik 500 HEA S355J2 + M	7400006031	10.1	490	300	12	23	155	6,45	tona	3 567
1349	Dwuteownik 260 HEA S355J2 + M	7400006018	12.1	250	260	7.5	12.5	68,2	14,66	tona	3 567
1350	Dwuteownik 260 HEA S275JR + M	7400006017	12.1	250	260	7.5	12.5	68,2	14,66	tona	3 567
1351	Dwuteownik 260 HEB S355J2 + M	7400006057	10.1	260	260	10	17.5	93	10,75	tona	3 567
1352	Dwuteownik 240 HEB S235JR + M	7400006056	12.1	240	240	10	17	83,2	12,02	tona	3 567
1353	Dwuteownik 240 HEB S355J2 + M	7400006055	12.1	240	240	10	17	83,2	12,02	tona	3 567

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1354	Dwuteownik 240 HEA S355J2 + M	7400006013	12.1	230	240	7.5	12	60,3	16,58	tona	3 567
1355	Dwuteownik 240 HEA S275JR + AR	7400006016	12.1	230	240	7.5	12	60,3	16,58	tona	3 567
1356	Dwuteownik 240 HEA S235JR + AR	7400006015	12.1	230	240	7.5	12	60,3	16,58	tona	3 567
1357	Dwuteownik 240 HEA S235JR + M	7400006014	12.1	230	240	7.5	12	60,3	16,58	tona	3 567
1358	Dwuteownik 24 IPE S235JR+M	7400001499	12,15	240	120	6.2	9.8	30,7	32,57	tona	3 668
1359	Dwuteownik 240 INP S355J2 + AR	7400006085	12.1	240	106	8.7	13.1	36,2	27,62	tona	3 567
1360	Dwuteownik 240 INP S235/275JR + AR	7400006094	12.1	240	106	8.7	13.1	36,2	27,62	tona	3 567
1361	Dwuteownik 220 HEB S235JR + AR	7400006054	12.1	220	220	9.5	16	71,5	13,99	tona	3 567
1362	Dwuteownik 220 HEB S235JR + M	7400006053	12.1	220	220	9.5	16	71,5	13,99	tona	3 567
1363	Dwuteownik 220 HEA S275JR + AR	7400006012	18.1	210	220	7	11	50,5	19,80	tona	3 567
1364	Dwuteownik 220 HEA S235JR + M	7400006011	18.1	210	220	7	11	50,5	19,80	tona	3 567
1365	Dwuteownik 220 HEA S235JR + M	7400006010	18.1	210	220	7	11	50,5	19,80	tona	3 567
1366	Dwuteownik 220 HEA S355J2 + M	7400006009	18.1	210	220	7	11	50,5	19,80	tona	3 567
1367	Dwuteownik 22 IPE S235JR+M	7400001498	12,15	220	110	5.9	9.2	27	37,04	tona	3 668
1368	Dwuteownik 220 INP S235JR + M	7400006093	12.1	220	98	8.1	12.2	31,1	32,15	tona	3 567
1369	Dwuteownik 220 INP S355J2 + M	7400006092	12.1	220	98	8.1	12.2	31,1	32,15	tona	3 567
1370	Dwuteownik 200 INP S235/275JR + AR	7400006089	12.1	200	90	7.5	11.3	26,2	38,17	tona	3 567
1371	Dwuteownik 200 HEB S235JR + AR	7400006052	12.1	200	200	9	15	61,3	16,31	tona	3 567
1372	Dwuteownik 200 HEB S235JR + M	7400006051	12.1	200	200	9	15	61,3	16,31	tona	3 567
1373	Dwuteownik 200 HEA S275JR + AR	7400006008	15.1	190	200	6.5	10	42,3	23,64	tona	3 567
1374	Dwuteownik 200 HEA S235JR + AR	7400006007	15.1	190	200	6.5	10	42,3	23,64	tona	3 567
1375	Dwuteownik 200 HEA S235JR + M	7400006006	15.1	190	200	6.5	10	42,3	23,64	tona	3 567
1376	Dwuteownik 200 HEA S355J2 + M	7400006005	15.1	190	200	6.5	10	42,3	23,64	tona	3 567
1377	Dwuteownik 200 INP S355J2 + AR	7400006091	12.1	200	90	7.5	11.3	26,2	38,17	tona	3 567
1378	Dwuteownik 200 INP S235JR + M	7400006090	12.1	200	90	7.5	11.3	26,2	38,17	tona	3 567
1379	Dwuteownik 180 INP S355J2 + AR	7400006088	12.1	180	82	6.9	10.4	21,9	45,66	tona	3 567
1380	Dwuteownik 180 INP S235JR + M	7400006087	12.1	180	82	6.9	10.4	21,9	45,66	tona	3 567
1381	Dwuteownik 180 INP S355J2 + M	7400006086	12.1	180	82	6.9	10.4	21,9	45,66	tona	3 567
1382	Dwuteownik 240 INP S355J2 + AR	7400006085	12.1	180	82	6.9	10.4	21,9	45,66	tona	3 567
1383	Dwuteownik 180 INP S235/275JR + M	7400006084	12.1	180	82	6.9	10.4	21,9	45,66	tona	3 567
1384	Dwuteownik 180 HEB S235JR + AR	7400006050	12.1	180	180	8.5	14	51,2	19,53	tona	3 567
1385	Dwuteownik 180 HEB S235JR + M	7400006049	12.1	180	180	8.5	14	51,2	19,53	tona	3 567
1386	Dwuteownik 180 HEB S355J2 + M	7400006048	12.1	180	180	8.5	14	51,2	19,53	tona	3 567
1387	Dwuteownik 180 HEA S275JR + AR	7400006004	12.1	171	180	6	9.5	35,5	28,17	tona	3 567
1388	Dwuteownik 180 S235JR + AR	7400006003	12.1	180	180	6	9.5	35,5	28,17	tona	3 567
1389	Dwuteownik 180 S235JR + M	7400006002	12.1	180	180	6	9.5	35,5	28,17	tona	3 567
1390	Dwuteownik 180 HEA S355J2 + M	7400006001	12.1	171	180	6	9.5	35,5	28,17	tona	3 567
1391	Dwuteownik 160 INP S355J2 + AR	7400006083	12.1	160	74	6.3	9.5	15,8	63,29	tona	3 567

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1392	Dwuteownik 160 INP S235JR + AR	7400006082	12.1	160	74	6.3	9.5	15,8	63,29	tona	3 567
1393	Dwuteownik 160 HEB S355J2 + AR	7400006047	12.1	160	160	8	13	42,6	23,47	tona	3 567
1394	Dwuteownik 160 HEB S235JR + AR	7400006046	12.1	160	160	8	42.6	42,6	23,47	tona	3 567
1395	Dwuteownik 160 HEB S235JR + M	7400006045	12.1	160	160	8	42.6	42,6	23,47	tona	3 567
1396	Dwuteownik 160 HEB S355J2 + M	7400006044	12.1	160	160	8	42.6	42,6	23,47	tona	3 567
1397	Dwuteownik 160 HEB S235/275JR + AR	7400006042	12.1	160	160	8	42.6	42,6	23,47	tona	3 567
1398	Dwuteownik 160 S355J2 + AR	7400006000	12.1	160	81	5	15.9	15,9	62,89	tona	3 567
1399	Dwuteownik 160 S235JR + AR	7400005999	12.1	160	81	5	15.9	15,9	62,89	tona	3 567
1400	Dwuteownik 160 S235JR + M	7400005997	12.1	160	81	5	15.9	15,9	62,89	tona	3 567
1401	Dwuteownik 160 HEA S355J2 + M	7400005996	12.1	160	81	5	15.9	30,4	32,89	tona	3 567
1402	Dwuteownik 160 HEA S235/275JR + AR	7400005995	12.1	160	81	5	15.9	30,4	32,89	tona	3 567
1403	Dwuteownik 140 HEA S355JR + M	7400005993	12.1	140	73	4.9	13.7	24,7	40,49	tona	3 567
1404	Dwuteownik 140 HEA S355J2 + M	7400005992	12.1	140	73	4.9	13.7	24,7	40,49	tona	3 567
1405	Dwuteownik 140 HEA S235/275JR + AR	7400005991	12.1	140	73	4.9	13.7	24,7	40,49	tona	3 567
1406	Dwuteownik 140 INP S235JR + M	7400006081	12.1	140	73	4.9	13.7	14,5	68,97	tona	3 567
1407	Dwuteownik 140 INP S355J2 + M	7400006080	12.1	140	73	4.9	13.7	14,5	68,97	tona	3 567
1408	Dwuteownik 140 INP S235/275JR + AR	7400006079	12.1	140	73	4.9	13.7	14,5	68,97	tona	3 567
1409	Dwuteownik 160 HEB S235/275JR + AR	7400006042	12.1	140	140	7	33.7	33,7	29,67	tona	3 567
1410	Dwuteownik 140 HEB S235JR + M	7400006041	12.1	140	140	7	33.7	33,7	29,67	tona	3 567
1411	Dwuteownik 140 HEB S235/275JR + AR	7400006040	12.1	140	140	7	33.7	33,7	29,67	tona	3 567
1412	Dwuteownik 140 HEB S355J2 + M	7400006039	12.1	140	140	7	33.7	33,7	29,67	tona	3 567
1413	Dwuteownik 140 HEA S355J2 + AR	7400005994	12.1	140	73	4.9	13.7	24,7	40,49	tona	3 567
1414	Dwuteownik 120 HEA S355J2 + AR	7400005990	12.1	114	120	5	8	19,9	50,25	tona	3 567
1415	Dwuteownik 120 HEA S355J2 + M	7400005989	12.1	120	64	4.8	11.5	19,9	50,25	tona	3 567
1416	Dwuteownik 120 HEA S235JR + M	7400005988	12.1	120	64	4.8	11.5	19,9	50,25	tona	3 567
1417	Dwuteownik 120 HEA S235/S275JR + AR	7400005987	12.1	120	64	4.8	11.5	19,9	50,25	tona	3 567
1418	Dwuteownik 120 INP S235JR + M	7400006078	12.1	120	64	4.8	11.5	11,5	86,96	tona	3 567
1419	Dwuteownik 120 INP S355J2 + M	7400006077	12.1	120	64	4.8	11.5	11,5	86,96	tona	3 567
1420	Dwuteownik 120 INP S235/275JR + AR	7400006076	12.1	120	64	4.8	11.5	11,5	86,96	tona	3 567
1421	Dwuteownik 120 HEB S355J2 + AR	7400006038	12.1	120	120	6.5	26.4	26,7	37,45	tona	3 567
1422	Dwuteownik 120 HEB S235JR + M	7400006037	12.1	120	120	6.5	26.4	26,7	37,45	tona	3 567
1423	Dwuteownik 120 HEB S355J2 + M	7400006036	12.1	120	120	6.5	26.4	26,7	37,45	tona	3 567
1424	Dwuteownik 120 HEB S235/275JR + AR	7400006035	12.1	120	120	6.5	26.4	26,7	37,45	tona	3 567
1425	Dwuteownik 100 HEA S235JR + M	7400005986	12.1	96	100	5	8	16,7	59,88	tona	3 567
1426	Dwuteownik 100 HEA S235JR + M	7400005984	12,0	96	100	5	8	16,7	59,88	tona	3 567
1427	Dwuteownik 100 HEA S235/S275JR + AR	7400005985	12,1	96	100	5	8	16,7	59,88	tona	3 567
1428	Dwuteownik 100 INP S355J2 + AR	7400006075	12.1	100	55	4.1	8.1	8,1	123,46	tona	3 567
1429	Dwuteownik 100 INP S235/275JR + AR	7400006074	12.1	100	55	4.1	8.1	8,1	123,46	tona	3 567

**Cennik:**
**Stal gatunkowa**
**18.03.2026**

Nr	Nazwa towaru	Artykuł	Wymiary, mm					Waga metra, kg	Kilkowość metrów w tonie	Jednostka miary	Cena, PLN/jed. *
			długość / rozkrój	wysokość	szerokość	grubość / średnica	grubość półki				
1430	Dwuteownik 100 HEB S235JR + M	7400006034	12.1	100	100	6	20.4	20,4	49,02	tona	3 567
1431	Dwuteownik 100 HEB S235/275JR + AR	7400006033	12.1	100	100	6	20.4	20,4	49,02	tona	3 567
1432	Dwuteownik 80 INP S355J2 + AR	7400006073	12.1	80	46	3.8	5.9	5,9	169,49	tona	3 567
1433	Dwuteownik 80 INP S235JR + M	7400006072	12.1	80	46	3.8	5.9	5,9	169,49	tona	3 567
1434	Dwuteownik 80 INP S355J2 + M	7400006071	12.1	80	46	3.8	5.9	5,9	169,49	tona	3 567
1435	Dwuteownik 80 INP S235/275JR + AR	7400006070	12.1	80	46	3.8	5.9	5,9	169,49	tona	3 567

\* Cena podana jest zgodnie z kursem 11,86 UAH/PLN Narodowego Banku Ukrainy na dzień wydania cennika i podlega przeliczeniu na dzień sprzedaży.