

							stan na 17.01.2020			
gatunek	norma stali	norma przedmiotowa	OC	D	T	L	stan aktualny w metrach	stan aktualny w kg	aktualny w sztukach	
2.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	6,00	2,00 x 6000 ☐	918,80	182,00	155	
3.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	8,00	1,00 x 6000 ☐	1 903,30	336,00	355	
4.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	8,00	2,00 7430 - 7990	2 176,79	638,00	273	
5.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	10,00	1,00 5000 - 6000	2 504,00	534,00	433	
6.	P275NL	EN 10216-5	EN 10216-5	1TC1 BZ D1 N	10,00	1,00 x 4000 ☐	1 440,00	314,00	360	
7.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	10,00	1,50 x 6500 ☐	1 943,50	624,00	299	
8.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	10,00	1,50 4300 - 6500	1 758,40	558,00	288	
9.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	10,00	1,80 x 445 wielk.	570,93	210,00	111	
10.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	10,00	2,00 5200	140,40	56,00	27	
11.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	10,00	2,50 x 6000 ☐	1 212,00	560,00	202	
12.	R45 BZ	PN 89/H-84023/07	PN-91/H-74240	BK (BT) A	10,00	3,00 x fabr.	77,30	40,00	16	
13.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	12,00	1,20 x 3600 ☐	255,60	84,00	71	
14.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	1,50 x 6500 ☐	2 096,43	832,00	318	
15.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	12,00	1,50 2750 - 5280	561,61	228,00	128	
16.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	1,50 x 3000 ☐	588,00	226,00	196	
17.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	12,00	2,00 4000 - 6000	163,90	84,00	31	
18.	E355+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	2,00 4000 - 7000	143,40	76,00	30	
19.	E235+N	EN 10305-4	EN 10305-4	BZ D2 NBK	12,00	2,00 6000 - 6100	1 189,50	582,00	195	
20.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	2,50 x 6000 ☐	2 867,00	1 666,00	470	
21.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	2,50 3820 - 4500	1 052,64	612,00	238	
22.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	12,00	3,00 x 6200 ☐	843,20	552,00	136	
23.	E235+N	EN 10305-4	EN 10305-4	BZ D2 NBK	13,50	1,50 5470 - 6200	868,47	378,00	143	
26.	GRADE	ASTM A106/ASME SA106	ASTM A106	B BZ D1 N	13,70	2,24 4000 - 7000	334,90	216,00	77	
27.	GRADE	ASTM A106/ASME SA106	ASTM A106	B BZ D1 N	13,70	3,02 4000 - 7000	355,00	280,00	53	
28.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	14,00	1,00 x 6500 ☐	663,00	210,00	102	
29.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	14,00	1,50 x 1450 wielk.	52,20	25,00	12	
30.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	14,00	3,00 x 6430 ☐	154,32	128,00	24	
31.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	14,00	3,00 x 6430 ☐	1 041,66	842,00	162	
32.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	14,00	3,00 x 6430 ☐	289,35	240,00	45	
33.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	14,00	4,00 x 2400 ☐	88,80	82,00	37	
34.	13CrMo	DIN 17175	DIN 17175	44 N CZ III	14,00	4,00 x fabr.	92,70	98,00	16	
35.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	15,00	1,50 x 6090 ☐	566,37	284,00	93	
36.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	15,00	2,00 4610 - 5750	954,56	606,00	190	
37.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	15,00	2,50 5300 - 5600	572,08	452,00	112	
38.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	15,00	5,00 x 4200 ☐	558,60	698,00	133	
39.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	16,00	2,00 x 7000 ☐	665,00	458,00	95	

40.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	16,00	2,00	6000 - 6100	305,00	210,00	50
41.	16MO3	EN 10216-2	EN 10216-2	D1 N TC2	16,00	2,30	6800 - 8340	1 846,32	1 488,00	223
42.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	16,00	4,00	3200 - 3500	712,60	822,00	209
43.	GRADE	ASTM A106/ASME SA106	ASTM A106	B BZ D1 N	17,15	3,20	4000 -12000	301,60	340,00	42
44.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	17,20	2,60	7910 - 7990	729,72	694,00	92
45.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-2 D1 N TC2	17,20	2,60	4000 -12000	255,10	236,00	53
46.	P235TR	EN 10216-1	EN 10216-1	2 BZ D1 N	17,20	2,90	6000 - 6500	198,00	204,00	33
47.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-2 D1 N TC2	17,20	3,20	4000 -12000	302,50	346,00	45
48.	P235TR	EN 10216-1	EN 10216-1	1 BZ D1 N	17,20	3,20	x 6000 ☐	240,00	250,00	40
49.	P235TR	EN 10216-1	EN 10216-1	1 BZ D1 N	17,20	3,60	x 6000 ☐	258,00	310,00	43
50.	10CRMO	EN 10216-2	EN 10216-2	9-10 D1 N TC2	17,20	4,00	4000 -12000	86,90	116,00	17
51.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	18,00	1,50	4300 - 4600	1 229,40	744,00	270
52.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	18,00	2,50	6000 - 6100	603,90	584,00	99
53.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	18,00	4,00	x 6000 ☐	270,00	376,00	45
54.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-2 D1 N TC2	18,00	4,00	5300 - 5850	453,90	630,00	78
55.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	18,00	5,00	5700 - 8000	452,80	720,00	60
56.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	18,00	6,50	7500 - 8500	136,50	244,00	39
57.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	19,05	2,11	5900 - 6200	1 536,70	1 358,00	253
58.	SA179	ASME SA179/ASTM A179	ASTM A450/A450 M	A179 BZ D2 N	19,05	2,11	x10000 ☐	590,00	528,00	59
59.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	19,05	2,11	4220 - 6100	496,23	434,00	82
60.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	20,00	1,50	6000 - 6100	363,20	244,00	128
61.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	20,00	2,00	4500 - 6200	918,28	814,00	158
62.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	20,00	2,30	x 6100 ☐	481,80	486,00	66
63.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	20,00	2,30	6000 - 6500	272,00	274,00	44
64.	16MO3	EN 10216-2	EN 10216-2	D1 N TC2	20,00	2,60	x 6000 ☐	180,00	210,00	30
65.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	20,00	2,70	x 38 wielk.	95,07	110,00	53
66.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	20,00	3,00	4000 - 7000	245,00	310,00	50
67.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	20,00	7,00	x fabr.	190,80	410,00	53
68.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	21,30	3,60	x 6000 ☐	102,00	162,00	17
69.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	22,00	1,00	x 7000 ☐	259,00	138,00	37
70.	E355+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	22,00	3,00	x 3200 ☐	220,80	310,00	69
71.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK B	22,00	3,00	4000 - 6000	90,10	128,00	16
72.	40HM B	PN 84/H-74220	PN-91/H-74240	Z BK (BT) A	22,00	7,00	x 2100 ☐	315,00	834,00	150
73.	E 235+C	EN 10805-2	EN 10805-2	C D2 BK	24,00	1,00	4000 - 5000	270,00	162,00	61
74.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	24,00	1,50	6420 - 6490	200,21	172,00	31
75.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	25,00	1,50	5925 - 6000	239,92	210,00	40
76.	P275NL	EN 10216-3	EN 10216-3	1TC2 BZ D1 N	25,00	2,00	x 6000 ☐	396,00	438,38	66
77.	E355+N	EN 10305-4	EN 10305-4	BZ D2 NBK	25,00	2,00	x 6500 ☐	500,50	576,00	77
78.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	25,00	2,00	5180 - 6010	467,73	544,00	78

79.	P235TR	EN 10216-1	EN 10216-1	1 BZ D1 N	25,00	2,50	x 6000 ☐	801,03	1 132,00	134
80.	P275NL	EN 10216-4	EN 10216-4	1TC1 BZ D1 N	25,00	2,50	x 6000 ☐	369,20	522,00	62
81.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	25,00	2,50	x 8000 ☐	440,00	610,00	55
82.	P235TR	EN 10216-1	EN 10216-1	1 BZ D1 N	25,00	2,50	x 4000 ☐	140,00	196,00	35
83.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	25,00	3,00	x 6000 ☐	642,00	1 046,00	107
84.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	25,00	5,00	x 6390 ☐	140,58	348,00	22
85.	P265GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	25,40	2,00	x 3830 ☐	241,28	276,00	63
86.	SA179	ASME SA179/ASTM A179	ASTM A450/A450 M	A179 BZ D2 N	25,40	2,11	12200 -12300	1 470,00	1 866,00	120
87.	SA179	ASME SA179/ASTM A179	ASTM A450/A450 M	A179 BZ D2 N	25,40	2,11	x 9100 ☐	402,40	506,00	44
88.	SA179	ASME SA179/ASTM A179	ASTM A450/A450 M	A179 BZ D2 N	25,40	2,33	x12980 ☐	597,08	805,00	46
89.	SA179	ASME SA179/ASTM A179	ASTM A450/A450 M	A179 BZ D2 N	25,40	2,77	x 9100 ☐	631,62	1 008,00	69
90.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	28,00	2,00	4530 - 5800	160,58	210,00	29
91.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	28,00	3,00	x 2800 ☐	266,80	410,00	81
92.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	28,00	3,00	x 6490 ☐	1 129,26	2 078,00	174
93.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	28,00	4,00	x 6000 ☐	162,00	388,00	27
94.	E275+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	30,00	2,00	x fabr.	850,00	1 174,00	170
95.	13CrMo	EN 10216-2	EN 10216-2	4-5 TC2 D1 N TC2	30,00	2,00	7100 - 7490	148,63	212,00	20
96.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	30,00	2,50	x 4037 ☐	24,22	42,00	6
97.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	30,00	3,00	x 6000 ☐	750,30	1 520,00	123
98.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	30,00	3,00	x 1420 ☐	284,00	570,00	200
99.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	30,00	3,00	x 1420 ☐	160,46	320,00	113
100.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	30,00	4,00	x 6400 ☐	160,00	410,00	25
101.	E235+N	EN 10305-4	EN 10305-4	BZ D2 NBK	31,75	1,63	5640 - 6010	167,91	208,00	28
102.	SA 334	ASME SA334/SA334M	ASTM A334/A334 M	GR1 D2 NBK	31,80	2,11	x 7300 ☐	686,20	1 130,00	94
103.	P235GH	EN 10216-2	EN 10216-2	TC-1 D1 N	31,80	2,77	x12300 ☐	381,92	784,00	31
104.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	32,00	2,00	4000 - 7000	411,00	616,00	89
105.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	32,00	2,00	6180 - 6490	177,69	268,00	28
106.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	32,00	3,00	x 6340 ☐	133,14	302,00	21
107.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	32,00	3,50	x 6000 ☐	429,00	1 068,00	66
108.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	33,70	2,00	x 2000 ☐	210,00	330,00	105
109.	E235+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	34,00	5,50	poniř. 4000	297,90	1 164,00	85
110.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	35,00	2,50	5440 - 6090	175,31	348,00	29
111.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	35,00	4,00	x 6000 ☐	103,70	318,00	17
112.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	35,00	5,50	6000 - 6300	100,80	404,00	16
113.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	38,00	4,00	x 6000 ☐	108,00	366,00	18
114.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	40,00	3,50	x 6000 ☐	738,00	2 314,00	123
115.	C15 BZ	DIN 17210	DIN 17210	BK A	41,05	3,21	2800 - 3200	20,71	63,00	7
116.	C15 BZ	DIN 17210	DIN 17210	BK A	44,30	7,00	3000 - 5000	136,10	910,00	37
117.	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	45,00	3,00	x 6000 ☐	450,00	1 430,00	75

118	C45E+N	EN 10297-1	EN 10297-1	D2 NBK	55,00	8,00	3000 - 8000	59,10	548,00	8
119	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	57,00	3,20	x 2850	91,20	410,00	32
120	ST 35.	DIN 17175	DIN 17175	8 N CZ III	60,30	4,50	x fabr.	29,50	184,00	3
121	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	65,00	1,50	x 6000	72,00	180,00	12
122	E355+C	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 BK	68,00	2,00	x 6990	132,81	442,00	19
123	E355+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	70,00	1,60	x fabr.	26,60	65,00	6
124	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	70,00	2,00	x fabr.	173,00	600,00	31
125	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	70,00	3,00	x fabr.	307,20	1 570,00	39
126	S235JR	EN 10210-1	EN 10210-1	H BZ D1 N	71,00	3,00	x 1200 wielk.	93,86	448,00	26
127	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	71,50	4,00	x 225 wielk.	115,60	838,00	20
128	E355+N	EN 10305-4	EN 10305-4	BZ D2 NBK	75,00	5,00	x fabr.	59,90	520,00	10
129	E235+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	80,00	2,00	x 5300	47,70	196,00	9
130	E355+N	EN 10305-1	EN 10305-1	BZ D2 NBK	90,00	10,00	x 1700 wielk.	15,30	300,00	3
								64 576,70	65 940,38	11 528