

WYKAZ STALI Kształtowej

Nr	Profil	Szt.	Długość, m	Masa		Razem, kg
				kg/m ²	kg/szt.	
1	bl 8*100*140	18	7850	0.88	15.83	
2	bl 8*225*140	60	7850	1.98	118.90	
3	l 100	37	0.626	8.34	5.22	193.17
4	bl 8*300*140	18	7850	2.50	52.22	
5	bl 8*315*140	21	7850	2.77	58.16	
6	bl 8*300*140	48	7850	2.64	126.80	
7	l 300 p	6	10,240	43.10	502.78	3016.70
8	l 300 p	6	2,043	43.10	100.31	601.87
9	bl 8*500*100	8	7850	1.88	15.07	
10	C 300	2	11,524	46.20	532.41	1064.82
11	C 300	2	12,625	46.20	583.28	1166.55
12	bl 8*215*57	45	7850	0.98	44.30	
13	bl 10*240*240	23	7850	4.52	104.00	
14	f 100*100*8.3	23	0.050	18.29	0.91	21.03
15	bl 8*130*140	2	7850	1.14	2.29	
16	l 300 p	3	12,740	43.10	605.53	1676.60
17	C 300	2	6,120	46.20	282.74	565.49
18	C 300	1	14,024	46.20	647.91	647.91
19	C 300	1	0.632	46.20	29.20	29.20
20	C 300	1	1,132	46.20	144.70	144.70
21	l 300 p	3	1,973	43.10	85.97	290.02
22	l 100	2	0.861	8.34	7.18	14.36
23	l 100	1	0.899	8.34	7.50	7.50
24	bl 8*89*23	1	7850	0.13	0.13	
25	bl 10*240*240	23	7850	4.52	104.00	
26	l 50*50*6	8	5,378	4.47	24.04	192.32
27	bl 12 S13S	46	0.820	0.89	0.73	33.50

Wskazanie na rysunku: 1 - 100 p, 2 - 100 p, 3 - 100 p, 4 - 100 p, 5 - 100 p, 6 - 100 p, 7 - 100 p, 8 - 100 p, 9 - 100 p, 10 - 100 p, 11 - 100 p, 12 - 100 p, 13 - 100 p, 14 - 100 p, 15 - 100 p, 16 - 100 p, 17 - 100 p, 18 - 100 p, 19 - 100 p, 20 - 100 p, 21 - 100 p, 22 - 100 p, 23 - 100 p, 24 - 100 p, 25 - 100 p, 26 - 100 p, 27 - 100 p, 28 - 100 p, 29 - 100 p, 30 - 100 p, 31 - 100 p, 32 - 100 p, 33 - 100 p, 34 - 100 p, 35 - 100 p, 36 - 100 p, 37 - 100 p, 38 - 100 p, 39 - 100 p, 40 - 100 p, 41 - 100 p, 42 - 100 p, 43 - 100 p, 44 - 100 p, 45 - 100 p, 46 - 100 p, 47 - 100 p, 48 - 100 p, 49 - 100 p, 50 - 100 p, 51 - 100 p, 52 - 100 p, 53 - 100 p, 54 - 100 p, 55 - 100 p, 56 - 100 p, 57 - 100 p, 58 - 100 p, 59 - 100 p, 60 - 100 p, 61 - 100 p, 62 - 100 p, 63 - 100 p, 64 - 100 p, 65 - 100 p, 66 - 100 p, 67 - 100 p, 68 - 100 p, 69 - 100 p, 70 - 100 p, 71 - 100 p, 72 - 100 p, 73 - 100 p, 74 - 100 p, 75 - 100 p, 76 - 100 p, 77 - 100 p, 78 - 100 p, 79 - 100 p, 80 - 100 p, 81 - 100 p, 82 - 100 p, 83 - 100 p, 84 - 100 p, 85 - 100 p, 86 - 100 p, 87 - 100 p, 88 - 100 p, 89 - 100 p, 90 - 100 p, 91 - 100 p, 92 - 100 p, 93 - 100 p, 94 - 100 p, 95 - 100 p, 96 - 100 p, 97 - 100 p, 98 - 100 p, 99 - 100 p, 100 - 100 p, 101 - 100 p, 102 - 100 p, 103 - 100 p, 104 - 100 p, 105 - 100 p, 106 - 100 p, 107 - 100 p, 108 - 100 p, 109 - 100 p, 110 - 100 p, 111 - 100 p, 112 - 100 p, 113 - 100 p, 114 - 100 p, 115 - 100 p, 116 - 100 p, 117 - 100 p, 118 - 100 p, 119 - 100 p, 120 - 100 p, 121 - 100 p, 122 - 100 p, 123 - 100 p, 124 - 100 p, 125 - 100 p, 126 - 100 p, 127 - 100 p, 128 - 100 p, 129 - 100 p, 130 - 100 p, 131 - 100 p, 132 - 100 p, 133 - 100 p, 134 - 100 p, 135 - 100 p, 136 - 100 p, 137 - 100 p, 138 - 100 p, 139 - 100 p, 140 - 100 p, 141 - 100 p, 142 - 100 p, 143 - 100 p, 144 - 100 p, 145 - 100 p, 146 - 100 p, 147 - 100 p, 148 - 100 p, 149 - 100 p, 150 - 100 p, 151 - 100 p, 152 - 100 p, 153 - 100 p, 154 - 100 p, 155 - 100 p, 156 - 100 p, 157 - 100 p, 158 - 100 p, 159 - 100 p, 160 - 100 p, 161 - 100 p, 162 - 100 p, 163 - 100 p, 164 - 100 p, 165 - 100 p, 166 - 100 p, 167 - 100 p, 168 - 100 p, 169 - 100 p, 170 - 100 p, 171 - 100 p, 172 - 100 p, 173 - 100 p, 174 - 100 p, 175 - 100 p,