

| Lp. | Gatunek      | Średnica | Grubość ścianki | Waga w kg | Sztuki - ilość stwierdzona |
|-----|--------------|----------|-----------------|-----------|----------------------------|
| 1   | E235N        | 8        | 1               | 236,00    | 293                        |
| 2   | E235N        | 8        | 1,5             | 158,00    | 208                        |
| 3   | E355N        | 8        | 2               | 64,00     | 55                         |
| 4   | E235N        | 8        | 2               | 138,00    | 165                        |
| 5   | E235N        | 10       | 1               | 146,00    | 107                        |
| 6   | E235N        | 10       | 1               | 278,00    | 235                        |
| 7   | P275NL1TC1   | 10       | 1               | 314,00    | 360                        |
| 8   | E235N        | 10       | 1               | 256,00    | 198                        |
| 9   | E235C        | 10       | 1,5             | 558,00    | 288                        |
| 10  | E235N        | 10       | 1,8             | 150,00    | 92                         |
| 11  | E235N        | 10       | 3               | 70,00     | 35                         |
| 12  | R45          | 10       | 3               | 40,00     | 16                         |
| 13  | P235TR2      | 10,2     | 2               | 72,00     | 29                         |
| 14  | E355N        | 10,5     | 3,5             | 200,00    | 59                         |
| 15  | P265GHTC1    | 12       | 1,2             | 84,00     | 71                         |
| 16  | E235C        | 12       | 1,5             | 46,00     | 36                         |
| 17  | E235+C       | 12       | 1,5             | 182,00    | 33                         |
| 18  | E235N        | 12       | 1,5             | 694,00    | 266                        |
| 19  | E235N        | 12       | 1,5             | 138,00    | 52                         |
| 20  | E235N        | 12       | 1,5             | 226,00    | 196                        |
| 21  | P235GTC1     | 12       | 2               | 84,00     | 31                         |
| 22  | E355N        | 12       | 2               | 26,00     | 30                         |
| 23  | E235N        | 12       | 2,5             | 612,00    | 238                        |
| 24  | EN235N       | 12       | 3               | 411,50    | 102                        |
| 25  | E235N        | 13,5     | 1,5             | 378,00    | 143                        |
| 26  | 13CRM04-5    | 13,5     | 2               | 4,00      | 1                          |
| 27  | P235         | 13,5     | 3,2             | 262,00    | 55                         |
| 28  | GRADE B      | 13,7     | 2,24            | 216,00    | 77                         |
| 29  | GRADE B      | 13,7     | 3,02            | 280,00    | 53                         |
| 30  | E235N        | 13,70    | 6,00            | 118,00    | 18                         |
| 31  | E235N        | 14       | 1               | 210,00    | 102                        |
| 32  | 13CRM04-5TC2 | 14       | 2,6             | 54,00     | 24                         |
| 33  | E235C        | 14       | 3               | 842,00    | 162                        |
| 34  | E235N        | 14       | 3               | 240,00    | 45                         |
| 35  | E235N        | 14       | 3,5             | 200,00    | 63                         |
| 36  | 13CrMo4      | 14       | 4               | 98,00     | 16                         |
| 37  | E235C        | 14       | 4               | 82,00     | 37                         |
| 38  | E235N        | 15       | 1               | 165,00    | 90                         |
| 39  | E235N        | 15       | 1,5             | 284,00    | 93                         |
| 40  | E235N        | 15       | 2               | 114,00    | 39                         |
| 41  | E235N        | 15       | 2,5             | 82,00     | 23                         |
| 42  | E235N        | 15       | 2,5             | 452,00    | 112                        |
| 43  | E235N        | 15       | 4,5             | 168,00    | 38                         |
| 44  | E235N        | 15       | 5               | 698,00    | 133                        |
| 45  | 16MO3        | 16       | 2,3             | 1 488,00  | 223                        |
| 46  | E235N        | 16       | 2,9             | 180,00    | 47                         |
| 47  | E235N        | 16       | 4,5             | 118,00    | 18                         |
| 48  | E235N        | 17       | 2,4             | 258,00    | 73                         |

|    |            |       |      |          |     |
|----|------------|-------|------|----------|-----|
| 49 | GRADE B    | 17,15 | 3,2  | 70,00    | 11  |
| 50 | GRADE B    | 17,15 | 3,2  | 270,00   | 31  |
| 51 | P265GTC 2  | 17,2  | 3,2  | 188,00   | 20  |
| 52 | P265GHTC2  | 17,2  | 3,2  | 158,00   | 25  |
| 53 | P235TR-1   | 17,2  | 3,2  | 250,00   | 40  |
| 54 | P235TR1    | 17,2  | 3,6  | 310,00   | 43  |
| 55 | 10CRM09-1  | 17,2  | 4    | 116,00   | 17  |
| 56 | E235N      | 18    | 1,5  | 744,00   | 270 |
| 57 | E235N      | 18    | 3,5  | 282,00   | 38  |
| 58 | EN10216-2  | 18    | 4    | 630,00   | 78  |
| 59 | E235N      | 18    | 4    | 376,00   | 45  |
| 60 | E235N      | 18    | 5    | 373,40   | 33  |
| 61 | P235GHTC1  | 18    | 6,5  | 244,00   | 39  |
| 62 | P235GHTC1  | 19,05 | 2,11 | 1 358,00 | 253 |
| 63 | P235GTC    | 19,05 | 2,11 | 434,00   | 82  |
| 64 | SA179      | 19,05 | 2,11 | 528,00   | 59  |
| 65 | E235N      | 20    | 1,5  | 244,00   | 128 |
| 66 | E2355      | 20    | 2    | 102,00   | 19  |
| 67 | P265GHTC1  | 20    | 2    | 304,00   | 64  |
| 68 | P265GHTC1  | 20    | 2    | 210,00   | 38  |
| 69 | P265GHTC1  | 20    | 2    | 300,00   | 56  |
| 70 | P265TR2    | 20    | 2,3  | 260,00   | 44  |
| 71 | EN10216-2  | 20    | 2,3  | 274,00   | 44  |
| 72 | P235GTC    | 20    | 2,3  | 486,00   | 66  |
| 73 | St37,0     | 20    | 2,5  | 428,00   | 65  |
| 74 | 16M03      | 20    | 2,6  | 64,00    | 9   |
| 75 | EN10216-2  | 20    | 2,6  | 210,00   | 30  |
| 76 | E235N      | 20    | 2,7  | 110,00   | 53  |
| 77 | E235N      | 20    | 3    | 122,00   | 16  |
| 78 | E235N      | 20    | 3    | 210,00   | 40  |
| 79 | P235TR2    | 20    | 7    | 354,00   | 27  |
| 80 | E235N      | 20    | 7    | 410,00   | 53  |
| 81 | P263R2     | 21,3  | 2,6  | 88,00    | 11  |
| 82 | E235N      | 21,3  | 3,6  | 162,00   | 17  |
| 83 | E235N      | 21,3  | 5    | 406,00   | 32  |
| 84 | 16M03      | 21,3  | 5    | 244,00   | 26  |
| 85 | E235N      | 22    | 1    | 138,00   | 37  |
| 86 | E235+C     | 24    | 1    | 162,00   | 61  |
| 87 | E235N      | 24    | 1,5  | 172,00   | 31  |
| 88 | E235N      | 25    | 1,5  | 210,00   | 40  |
| 89 | P275NL     | 25    | 2    | 438,38   | 66  |
| 90 | EN10216-2  | 25    | 2,5  | 196,00   | 35  |
| 91 | P275NL1TC1 | 25    | 2,5  | 522,00   | 62  |
| 92 | P235TR1    | 25    | 2,5  | 1 132,00 | 134 |
| 93 | P265GHTC1  | 25,4  | 2    | 271,62   | 62  |
| 94 | SA179/A179 | 25,4  | 2,11 | 506,00   | 44  |
| 95 | SA179      | 25,4  | 2,11 | 1 866,00 | 120 |
| 96 | SA179      | 25,4  | 2,33 | 805,00   | 46  |
| 97 | SA179/A179 | 25,4  | 2,77 | 1 008,00 | 69  |
| 98 | E235N      | 28    | 2    | 210,00   | 29  |

|     |          |       |      |          |     |
|-----|----------|-------|------|----------|-----|
| 99  | E235N    | 28    | 3    | 410,00   | 81  |
| 100 | E235N    | 28    | 3    | 2 078,00 | 174 |
| 101 | E235+N   | 28    | 3,5  | 122,00   | 14  |
| 102 | E235N    | 28    | 4    | 388,00   | 27  |
| 103 | E235N    | 30    | 2    | 130,00   | 16  |
| 104 | E355N    | 30    | 2    | 328,00   | 39  |
| 105 | E275N    | 30    | 2    | 434,00   | 63  |
| 106 | 1360114  | 30    | 2    | 212,00   | 20  |
| 107 | E235 +N  | 30    | 3    | 390,00   | 32  |
| 108 | E235C    | 30    | 3    | 30,00    | 10  |
| 109 | E235C    | 30    | 3    | 160,00   | 56  |
| 110 | E325C    | 30    | 3    | 540,00   | 190 |
| 111 | E235N    | 30    | 3    | 160,00   | 57  |
| 112 | E239N    | 31,75 | 1,63 | 208,00   | 28  |
| 113 | SA334GR6 | 31,8  | 2,11 | 1 130,00 | 94  |
| 114 | P235GHTC | 31,8  | 2,77 | 784,00   | 31  |
| 115 | 10H2M    | 31,8  | 5,6  | 200,00   | 8   |
| 116 | E235N    | 32    | 2    | 96,00    | 9   |
| 117 | E235N    | 32    | 2    | 616,00   | 89  |
| 118 | E235N    | 32    | 2    | 268,00   | 28  |
| 119 |          | 32    | 3    | 468,00   | 37  |
| 120 | E235N    | 32    | 3    | 302,00   | 21  |
| 121 | E235N    | 32    | 3,5  | 1 068,00 | 66  |
| 122 | E235N    | 32    | 4,5  | 570,00   | 33  |
| 123 | E235N    | 33,7  | 2    | 330,00   | 105 |
| 124 | E235N    | 38,1  | 1,2  | 240,00   | 36  |
| 125 | E235N    | 40    | 2,5  | 116,00   | 8   |
| 126 | C15      | 41,05 | 3,21 | 63,00    | 7   |
| 127 | E235     | 43    | 3    | 944,00   | 80  |
| 128 | C15 BZ   | 44,30 | 7,00 | 910,00   | 37  |
| 129 | E235 +N  | 50    | 2,00 | 18,00    | 3   |
| 130 | C45EN    | 55    | 8    | 548,00   | 8   |
| 131 | E235N    | 57    | 3,2  | 410,00   | 32  |
| 132 | E235N    | 65    | 1,5  | 180,00   | 12  |
| 133 | E235C    | 68    | 2    | 442,00   | 19  |
| 134 | E235N    | 70    | 3    | 1 562,96 | 34  |
| 135 | S235JRM  | 71    | 3    | 448,00   | 26  |
| 136 | E235N    | 71,5  | 4    | 838,00   | 20  |
| 137 | E235N    | 75    | 5    | 520,00   | 10  |
| 138 | E235N    | 80    | 2    | 196,00   | 9   |
| 139 | E235N    | 100   | 5    | 750,00   | 10  |
| 140 | E355N    | 102   | 7,1  | 90,00    | 5   |