

zestawienie stali

| Nr. belki | dł.pręta [m] | ilość [szt] | Długość łączna | |
|-----------|--------------------|----------------|----------------|------------|
| | | | AIII 10mm | A-0 6mm |
| B2 | 1,05 | 108 | 113,4 | |
| | 1,05 | 108 | 113,4 | |
| | 1,5 | 4 | 6 | |
| | 1,15 | 4 | 4,6 | |
| | 0,45 | 8 | 3,6 | |
| | 0,57 | 70 | | 39,9 |
| B3 | 3,11 | 180 | 559,8 | |
| | 3,07 | 180 | 552,6 | |
| | 2,3 | 96 | 220,8 | |
| | 1,3 | 12 | 15,6 | |
| | 3,65 | 48 | 175,2 | |
| | 1,14 | 96 | | 109,44 |
| | 1,14 | 48 | | 54,72 |
| | 1,12 | 24 | | 26,88 |
| | 1,1 | 24 | | 26,4 |
| | 1,06 | 48 | | 50,88 |
| | 1,3 | 24 | | 31,2 |
| | 1,34 | 48 | | 64,32 |
| | 1,04 | 24 | | 24,96 |
| | 1,06 | 24 | | 25,44 |
| | 1,36 | 24 | | 32,64 |
| | 1,12 | 24 | | 26,88 |
| | 1,32 | 24 | | 31,68 |
| | 1,16 | 24 | | 27,84 |
| | 1,24 | 72 | | 89,28 |
| | 1,22 | 24 | | 29,28 |
| | 1,28 | 72 | | 92,16 |
| | 1,32 | 24 | | 31,68 |
| | 1,36 | 72 | | 97,92 |
| B4 | 3,11 | 48 | 149,28 | |
| | 3,07 | 48 | 147,36 | |
| | 2,3 | 28 | 64,4 | |
| | 1,1 | 8 | | 8,8 |
| | 1,14 | 8 | | 9,12 |
| | 1,06 | 24 | | 25,44 |
| | 1,3 | 8 | | 10,4 |
| | 1,34 | 16 | | 21,44 |
| | 1,04 | 8 | | 8,32 |
| | 1,36 | 8 | | 10,88 |
| | 1,12 | 8 | | 8,96 |
| | 1,32 | 16 | | 21,12 |
| | 1,16 | 8 | | 9,28 |
| | 1,24 | 24 | | 29,76 |
| | 1,22 | 8 | | 9,76 |
| | 1,28 | 24 | | 30,72 |
| | 1,36 | 24 | | 32,64 |
| | Łączna długość [m] | | 2126,04 | 1150,14 |
| | masa 1m [kg/mb] | | 0,617 | 0,222 |
| | Łączny ciężar [kg] | | 1311,77 | 255,33 |

zestawienie stali

| Nr. belki | dł.pręta [m] | ilość [szt] | Długość łączna | |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| | | | AIII 10mm | A-0 6mm |
| B.5 | 3,11 | 12 | 37,32 | |
| | 3,07 | 8 | 24,56 | |
| | 2,3 | 4 | 9,2 | |
| | 1,3 | 8 | 10,4 | |
| | 1,1 | 48 | | 52,8 |
| B.6.1-B.6.5 | 1,9 | 60 | 114 | |
| | 0,86 | 70 | | 60,2 |
| B.7 | 1,3 | 315 | 409,5 | |
| | 23,58 | 18 | 424,44 | |
| | 0,3 | 140 | 42 | |
| B.8.1 | 1,3 | 36 | 46,8 | |
| | 1,35 | 36 | 48,6 | |
| | 0,5 | 18 | 9 | |
| B.8.2 | 0,85 | 224 | 190,4 | |
| | 8,35 | 24 | 200,4 | |
| | 0,5 | 67 | 33,5 | |
| B.9.1 | 1,3 | 36 | 46,8 | |
| | 1,35 | 36 | 48,6 | |
| | 0,3 | 18 | 5,4 | |
| B.9.2 | 0,85 | 256 | 217,6 | |
| | 9,5 | 24 | 228 | |
| | 0,3 | 76 | 22,8 | |
| B.10 | 1,7 | 500 | | |
| | 37,6 | 22 | | |
| | 0,3 | 300 | | |
| B.11 | 0,85 | 300 | | |
| | 22,3 | 12 | | |
| | 0,3 | 90 | | |
| Łączna długość [m] | | | 2169,32 | 113 |
| masa 1m [kg/mb] | | | 0,617 | 0,222 |
| Łączny ciężar [kg] | | | 1338,47 | 25,09 |

zestawienie stali

| Nr. belki | dł.pręta [m] | ilość [szt] | Długość łączna | |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| | | | AIII 10mm | A-0 6mm |
| B1.1. | 41,22 | 12 | 494,64 | |
| | 1,6 | 165 | | 264 |
| | 1,46 | 165 | | 240,9 |
| B1.2. | 40,17 | 12 | 482,04 | |
| | 1,6 | 160 | | 256 |
| | 1,46 | 160 | | 233,6 |
| B1.3. | 39,18 | 12 | 470,16 | |
| | 1,62 | 157 | | 254,34 |
| | 1,46 | 157 | | 229,22 |
| B1.4. | 38,16 | 12 | 457,92 | |
| | 1,64 | 153 | | 250,92 |
| | 1,46 | 153 | | 223,38 |
| B1.5. | 37,14 | 12 | 445,68 | |
| | 1,66 | 149 | | 247,34 |
| | 1,46 | 149 | | 217,54 |
| B1.6. | 36,15 | 12 | 433,8 | |
| | 1,68 | 145 | | 243,6 |
| | 1,46 | 145 | | 211,7 |
| B1.7. | 35,15 | 12 | 421,8 | |
| | 1,7 | 140 | | 238 |
| | 1,46 | 140 | | 204,4 |
| B1.8. | 34,17 | 12 | 410,04 | |
| | 1,72 | 136 | | 233,92 |
| | 1,46 | 136 | | 198,56 |
| B1.9. | 33,17 | 12 | 398,04 | |
| | 1,74 | 132 | | 229,68 |
| | 1,46 | 132 | | 192,72 |
| B1.10. | 32,19 | 12 | 386,28 | |
| | 1,76 | 128 | | 225,28 |
| | 1,46 | 128 | | 186,88 |
| B1.11. | 31,23 | 12 | 374,76 | |
| | 1,78 | 125 | | 222,5 |
| | 1,46 | 125 | | 182,5 |
| B1.12. | 30,24 | 12 | 362,88 | |
| | 1,8 | 120 | | 216 |
| | 1,46 | 120 | | 175,2 |
| B1.13. | 29,31 | 12 | 351,72 | |
| | 1,82 | 117 | | 212,94 |
| | 1,46 | 117 | | 170,82 |
| B1.14. | 28,35 | 12 | 340,2 | |
| | 1,84 | 113 | | 207,92 |
| | 1,46 | 113 | | 164,98 |
| B1.15. | 27,42 | 12 | 329,04 | |
| | 1,84 | 109 | | 200,56 |
| | 1,46 | 109 | | 159,14 |
| B1.16. | 26,46 | 12 | 317,52 | |
| | 1,84 | 105 | | 193,2 |
| | 1,46 | 105 | | 153,3 |
| Łączna długość [m] | | | 6476,52 | 6841,04 |
| masa 1m [kg/mb] | | | 0,617 | 0,222 |
| Łączny ciężar [kg] | | | 3996,01 | 1518,71 |