

Zestawienie stali zbrojeniowej konstrukcji I piętra

| Zestawienie stali zbrojeniowej konstrukcji i piętra | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|--------------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----|--|
| Nr pręta | Nazwa elementu | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | | | | |
| | | | | prętów w 1 elemencie (1 mb elementu) | Elementów (mb elementu) | całkowita prętów | St0S | RB500 | | | | |
| | | | | | | | | Ø6 | Ø12 | Ø16 | Ø20 | |
| 1 | Słup SZ1.1 | 12 | 365 | 6 | 12 | 72 | | 262,8 | | | | |
| 2 | Słup SZ1.1 | 6 | 78 | 15 | 12 | 180 | 140,4 | | | | | |
| 3 | Słup SZ1.2 | 12 | 365 | 12 | 1 | 12 | | 43,8 | | | | |
| 4 | Słup SZ1.2 | 6 | 100 | 15 | 1 | 15 | 15,0 | | | | | |
| 5 | Słup SZ1.2 | 6 | 101 | 15 | 1 | 15 | 15,2 | | | | | |
| 6 | Słup SZ1.2 | 6 | 70 | 15 | 1 | 15 | 10,5 | | | | | |
| 7 | Słup SZ1.3 | 12 | 365 | 10 | 1 | 10 | | 36,5 | | | | |
| 8 | Słup SZ1.3 | 6 | 100 | 45 | 1 | 45 | 45,0 | | | | | |
| 9 | Słup SZ1.4 | 12 | 292 | 6 | 3 | 18 | | 52,6 | | | | |
| 10 | Słup SZ1.4 | 6 | 82 | 11 | 3 | 33 | 27,1 | | | | | |
| 11 | Nadproże NM1.1 | 16 | 204 | 6 | 1 | 6 | | | 12,2 | | | |
| 12 | Nadproże NM1.1 | 6 | 102 | 16 | 1 | 16 | 16,3 | | | | | |
| 13 | Nadproże NM1.2 | 16 | 199 | 6 | 1 | 6 | | | 11,9 | | | |
| 14 | Nadproże NM1.2 | 6 | 102 | 16 | 1 | 16 | 16,3 | | | | | |
| 15 | Nadproże NM1.3 | 16 | 174 | 6 | 2 | 12 | | | 20,9 | | | |
| 16 | Nadproże NM1.3 | 6 | 102 | 13 | 2 | 26 | 26,5 | | | | | |
| 17 | Nadproże NM1.4 | 16 | 299 | 6 | 2 | 12 | | | 35,9 | | | |
| 18 | Nadproże NM1.4 | 6 | 102 | 26 | 2 | 52 | 53,0 | | | | | |
| 19 | Nadproże NM1.5 | 16 | 269 | 6 | 1 | 6 | | | 16,1 | | | |
| 20 | Nadproże NM1.5 | 6 | 102 | 25 | 1 | 25 | 25,5 | | | | | |
| 21 | Podciąg PD1.1 | 16 | 197 | 1 | 1 | 1 | | | 2,0 | | | |
| 22 | Podciąg PD1.1 | 16 | 185 | 1 | 1 | 1 | | | 1,9 | | | |
| 23 | Podciąg PD1.1 | 16 | 176 | 1 | 1 | 1 | | | 1,8 | | | |
| 24 | Podciąg PD1.1 | 16 | 150 | 1 | 1 | 1 | | | 1,5 | | | |
| 25 | Podciąg PD1.1 | 16 | 129 | 1 | 1 | 1 | | | 1,3 | | | |
| 26 | Podciąg PD1.1 | 16 | 116 | 1 | 1 | 1 | | | 1,2 | | | |
| 27 | Podciąg PD1.1 | 16 | 96 | 1 | 1 | 1 | | | 1,0 | | | |
| 28 | Podciąg PD1.1 | 12 | 36 | 1 | 1 | 1 | | 0,4 | | | | |
| 29 | Podciąg PD1.1 | 12 | 56 | 1 | 1 | 1 | | 0,6 | | | | |
| 30 | Podciąg PD1.1 | 12 | 76 | 1 | 1 | 1 | | 0,8 | | | | |
| 31 | Podciąg PD1.1 | 12 | 96 | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | | | | |
| 32 | Podciąg PD1.1 | 12 | 104 | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | | | | |
| 33 | Podciąg PD1.1 | 12 | 84 | 1 | 1 | 1 | | 0,8 | | | | |
| 34 | Podciąg PD1.1 | 12 | 64 | 1 | 1 | 1 | | 0,6 | | | | |
| 35 | Podciąg PD1.1 | 12 | 44 | 1 | 1 | 1 | | 0,4 | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | | | | 390,8 | 401,3 | 107,6 | 0,0 | | |
| Masa 1mb pręta [kg/m] | | | | | | | 0,222 | 0,888 | 1,578 | 2,466 | | |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | | | | 87 | 357 | 170 | 0 | | |
| Masa prętów wg gatunku stali [kg] | | | | | | | 87 | 527 | | | | |
| Masa całkowita [kg] | | | | | | | 614 | | | | | |