



| Wykaz prętów | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|
| Nr | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500B Ø8 | Ø20 |
| SŁUP S1 - wykonać 18 szt. | | | | | | | |
| 1 | 20 | 4762 | 8 | 18 | 144 | | 685,73 |
| 2 | 20 | 2480 | 8 | 18 | 144 | | 357,12 |
| 3 | 8 | 1285 | 18 | 18 | 324 | 416,34 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 1042,9 |
| Masa 1 m pręta | | | | | | [kg/m] | 2,466 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 2571,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 2736,3 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 2737 |
| UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766) | | | | | | | |

Beton C25/30 (B30)
Stal B500B
Otulina c_{nom}=30 mm

| Wykaz prętów | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Nr | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
| | | | | 0000 |
| POCZĄTEK | | | | |
| 1 | 16 | 10285 | 2 | 20,58 |
| 2 | 16 | 11850 | 2 | 23,71 |
| 3 | 16 | 2201 | 2 | 4,56 |
| 4 | 16 | 9330 | 4 | 23,72 |
| 5 | 16 | 12000 | 3 | 36,00 |
| 6 | 16 | 9005 | 3 | 5,72 |
| 7 | 16 | 8920 | 1 | 1 |
| 8 | 16 | 2990 | 2 | 6,58 |
| 9 | 16 | 4403 | 2 | 8,81 |
| 10 | 16 | 2700 | 2 | 5,58 |
| 11 | 16 | 2400 | 2 | 10,20 |
| 12 | 16 | 4700 | 2 | 9,40 |
| 13 | 16 | 5500 | 5 | 27,50 |
| 14 | 16 | 7938 | 2 | 3,98 |
| 15 | 16 | 11480 | 2 | 22,96 |
| 16 | 16 | 12000 | 2 | 24,00 |
| 17 | 8 | 1005 | 120 | 238,72 |
| Długość całkowita wył. średnicy | | | | 238,72 |
| Masa iępręta wył. średnicy | | | | 0,3955 |
| Masa iępręta w gęł. średnicy | | | | 94,3 |
| Masa iępręta w gęł. średnicy | | | | 270,6 |