

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 060 do rys. K-118

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

| Rodzaj i liczba prętów zbrojenia | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|----------------|-----------|---------|----------------|---------------|----------------|-------|--------|--------|
| Nazwa | Liczba | Nr. pręta | Rodzaj | Gatu- nek | dlugość | Liczba | Liczba ogólna | Długość łączna | | | |
| | | | średnica pręta | | m | w 1 elem. szt. | | szt. | A I | A IIIN | |
| | szt. | mm | | | | | | | φ 8 m | φ 8 m | φ 16 m |
| S-15 | 1 | NR01 | 16 | A IIIN | 1,90 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 15,20 | 0,00 |
| | | NR02 | 16 | A IIIN | 4,90 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 39,20 | 0,00 |
| | | NR03 | 16 | A IIIN | 5,10 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 40,80 | 0,00 |
| | | NR04 | 16 | A IIIN | 3,81 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 30,48 | 0,00 |
| | | NR05 | 8 | A I | 1,24 | 96 | 96 | 119,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S-16 | 2 | NR01 | 16 | A IIIN | 1,90 | 8 | 16 | 0,00 | 0,00 | 30,40 | 0,00 |
| | | NR05 | 8 | A I | 1,24 | 63 | 126 | 156,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | NR06 | 16 | A IIIN | 4,90 | 4 | 8 | 0,00 | 0,00 | 39,20 | 0,00 |
| | | NR07 | 16 | A IIIN | 4,90 | 4 | 8 | 0,00 | 0,00 | 39,20 | 0,00 |
| | | NR08 | 16 | A IIIN | 5,10 | 4 | 8 | 0,00 | 0,00 | 40,80 | 0,00 |
| | | NR09 | 16 | A IIIN | 5,10 | 4 | 8 | 0,00 | 0,00 | 40,80 | 0,00 |
| | | NR10 | 16 | A IIIN | 4,02 | 8 | 16 | 0,00 | 0,00 | 64,24 | 0,00 |
| | | NR11 | 8 | A I | 1,42 | 33 | 66 | 93,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S-17 | 1 | NR12 | 20 | A IIIN | 1,85 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,80 |
| | | NR13 | 20 | A IIIN | 5,05 | 4 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,20 |
| | | NR14 | 20 | A IIIN | 5,05 | 4 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,20 |
| | | NR15 | 20 | A IIIN | 5,10 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,80 |
| | | NR16 | 20 | A IIIN | 4,12 | 8 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,94 |
| | | NR17 | 8 | A I | 1,44 | 25 | 25 | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | NR18 | 8 | A I | 1,42 | 26 | 26 | 36,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | NR19 | 8 | A I | 1,12 | 26 | 26 | 29,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | NR20 | 8 | A IIIN | 1,40 | 40 | 40 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| Razem m | | | | | | | | 471,04 | 56,00 | 380,32 | 128,94 |
| Ciężar 1 mb. kg/m | | | | | | | | 0,4 | 0,4 | 1,58 | 2,47 |
| Ciężar łączny kg | | | | | | | | 186,1 | 22,1 | 600,9 | 318,5 |
| Razem stali A - I St 3 S kg | | | | | | | | 186,1 | | | |
| Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg | | | | | | | | 941,5 | | | |
| Ogółem kg | | | | | | | | 1127,6 | | | |