

**Rys. K-05 „Zbrojenie belek, nadproży i wieńców”**  
**Strona 1 z 2**

| <b>Belka Bż1</b>   |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>2.</b> |
|--------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr01             | A-IIIN      | 16            | 3            | 1300         | .             |           |
| . Nr02             | A-IIIN      | 12            | 1            | 2300         | .             |           |
| . Nr03             | A-0         | 6             | 8            | 1320         | .             |           |
| <b>Belka Bż2</b>   |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr04             | A-IIIN      | 20            | 4            | 5100         | .             |           |
| . Nr05             | A-IIIN      | 16            | 4            | 6100         | .             |           |
| . Nr30             | A-0         | 6             | 78           | 1300         | .             |           |
| <b>Belka Bż3</b>   |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr06             | A-IIIN      | 16            | 4            | 3000         | .             |           |
| . Nr07             | A-IIIN      | 12            | 4            | 3950         | .             |           |
| . Nr08             | A-0         | 6             | 44           | 1100         | .             |           |
| <b>Nadproże N1</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>2.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr17             | A-IIIN      | 16            | 4            | 4350         | .             |           |
| . Nr18             | A-IIIN      | 12            | 2            | 5500         | .             |           |
| . Nr19             | A-0         | 6             | 26           | 1540         | .             |           |
| <b>Nadproże N2</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr09             | A-IIIN      | 12            | 4            | 1900         | .             |           |
| . Nr10             | A-IIIN      | 12            | 2            | 2400         | .             |           |
| . Nr11             | A-0         | 6             | 10           | 1460         | .             |           |
| <b>Nadproże N3</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr11             | A-0         | 6             | 10           | 1460         | .             |           |
| . Nr12             | A-IIIN      | 12            | 4            | 1500         | .             |           |
| . Nr13             | A-IIIN      | 12            | 2            | 2000         | .             |           |
| <b>Nadproże N4</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr14             | A-IIIN      | 12            | 4            | 3250         | .             |           |
| . Nr15             | A-IIIN      | 12            | 4            | 4000         | .             |           |
| . Nr16             | A-0         | 6             | 44           | 700          | .             |           |
| <b>Nadproże N5</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr12             | A-IIIN      | 12            | 4            | 1500         | .             |           |
| . Nr21             | A-IIIN      | 12            | 4            | 2300         | .             |           |
| . Nr22             | A-0         | 6             | 9            | 1120         | .             |           |
| <b>Nadproże N6</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr12             | A-IIIN      | 12            | 4            | 1500         | .             |           |
| . Nr22             | A-0         | 6             | 11           | 1120         | .             |           |
| . Nr23             | A-IIIN      | 12            | 4            | 2500         | .             |           |
| <b>Nadproże N7</b> |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr17             | A-IIIN      | 16            | 4            | 4350         | .             |           |
| . Nr18             | A-IIIN      | 12            | 2            | 5500         | .             |           |
| . Nr20             | A-0         | 6             | 26           | 1040         | .             |           |
| <b>Wieniec W1</b>  |             |               |              |              | <b>Ilość:</b> | <b>1.</b> |
| * Pozycja          | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *             |           |
| . Nr24             | A-IIIN      | 16            | 1            | 3550         | .             |           |
| . Nr25             | A-0         | 6             | 390          | 1000         | .             |           |

**Rys. K-05 „Zbrojenie belek, nadproży i wieńców”**  
**Strona 2 z 2**

| Wieniec W2 |             |               |              |              | Ilość: | 1. |
|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------|----|
| * Pozycja  | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *      |    |
| . Nr24     | A-IIIN      | 16            | 1            | 118000       | .      | .  |
| . Nr26     | A-0         | 6             | 108          | 1040         | .      | .  |

| Wieniec W3 |             |               |              |              | Ilość: | 1. |
|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------|----|
| * Pozycja  | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *      |    |
| . Nr24     | A-IIIN      | 16            | 1            | 66000        | .      | .  |
| . Nr27     | A-0         | 6             | 102          | 1020         | .      | .  |

| Wieniec W4 |             |               |              |              | Ilość: | 1. |
|------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------|----|
| * Pozycja  | Klasa stali | Średnica [mm] | Ilość [szt.] | Długość [mm] | *      |    |
| . Nr28     | A-IIIN      | 12            | 1            | 340000       | .      | .  |
| . Nr31     | A-0         | 6             | 110          | 720          | .      | .  |
| . Nr32     | A-IIIN      | 8             | 220          | 2270         | .      | .  |

| ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW |                        |          |           |            |             |   | . |
|-----------------------------|------------------------|----------|-----------|------------|-------------|---|---|
| * Średnica                  | Sumaryczna długość [m] |          |           |            |             |   | * |
| * [mm]                      | Stal A-0               | Stal A-I | Stal A-II | Stal A-III | Stal A-IIIN | * |   |
| . 6                         | 1046                   | 0        | 0         | 0          | 0           | 0 | . |
| . 8                         | 0                      | 0        | 0         | 0          | 499,4       | . | . |
| . 12                        | 0                      | 0        | 0         | 0          | 476         | . | . |
| . 16                        | 0                      | 0        | 0         | 0          | 283,95      | . | . |
| . 20                        | 0                      | 0        | 0         | 0          | 20,4        | . | . |

| ZESTAWIENIE CIĘŻARU STALI |                        |          |           |            |             |   | . |
|---------------------------|------------------------|----------|-----------|------------|-------------|---|---|
| * Średnica                | Sumaryczny ciężar [kg] |          |           |            |             |   | * |
| * [mm]                    | Stal A-0               | Stal A-I | Stal A-II | Stal A-III | Stal A-IIIN | * |   |
| . 6                       | 232                    | 0        | 0         | 0          | 0           | 0 | . |
| . 8                       | 0                      | 0        | 0         | 0          | 197         | . | . |
| . 12                      | 0                      | 0        | 0         | 0          | 423         | . | . |
| . 16                      | 0                      | 0        | 0         | 0          | 448         | . | . |
| . 20                      | 0                      | 0        | 0         | 0          | 50          | . | . |
| . Razem:                  | 232                    | 0        | 0         | 0          | 1118        | . | . |
| . Całkowity ciężar:       | 1350 kg                |          |           |            |             |   | . |