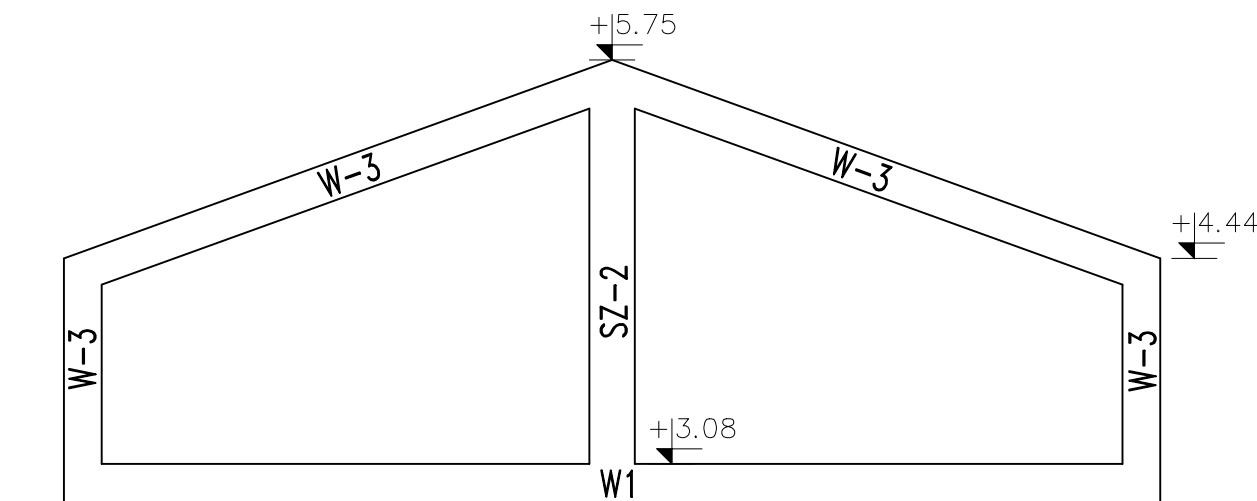



**Schemat przebiegu wieńca W-3 w osi "C"**



| Elementy                          |       | Nr pręta | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów |        | Długość całkowita pręta (m) |        |
|-----------------------------------|-------|----------|----------|-------------|--------------|--------|-----------------------------|--------|
| Nazwa                             | Ilość |          |          |             | w elem.      | ogółem | A—IIIIN                     |        |
|                                   |       |          |          |             |              |        | Ø 6                         | Ø 12   |
| NP—1                              | 1     | 1        | 12       | 3,54        | 3            | 3      |                             | 10,62  |
|                                   |       | 4        | 6        | 1,55        | 15           | 15     | 23,25                       |        |
| NP—2                              | 1     | 6        | 12       | 1,94        | 2            | 2      |                             | 3,88   |
|                                   |       | 8        | 6        | 1,15        | 5            | 5      | 5,75                        |        |
| NP—3                              | 1     | 9        | 12       | 1,44        | 2            | 2      |                             | 2,88   |
|                                   |       | 10       | 6        | 1,96        | 5            | 5      | 9,80                        |        |
| W—1                               | 1     | 12       | 12       | 63,00       | 4            | 4      |                             | 252,00 |
|                                   |       | 15       | 6        | 0,90        | 265          | 265    | 238,50                      |        |
| W—2                               | 1     | 13       | 6        | 0,54        | 135          | 135    | 72,90                       |        |
|                                   |       | 14       | 12       | 33,00       | 4            | 4      |                             | 132,00 |
| W—3                               | 1     | 15       | 6        | 0,90        | 60           | 60     | 54,00                       |        |
|                                   |       | 16       | 12       | 13,10       | 4            | 4      |                             | 52,40  |
| Długość wg średnic (m)            |       |          |          |             |              |        | 404                         | 454    |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |       |          |          |             |              |        | 0,2                         | 0,9    |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |       |          |          |             |              |        | 89,73                       | 402,96 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |       |          |          |             |              |        | 492,7                       |        |
| Ogółem (kg)                       |       |          |          |             |              |        | 492,7                       |        |

|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
| BETON C20/25<br>STAL AIIIIN (RB500SP, RB500)  |   |  |    |
|  |   | PROJE.K.T.<br>77-400 ZŁOTÓW, ul.Wankowicza 1/8 |    |
| TEMAT :   | ZBROJENIE NADPROŻY I WIEŃCÓW                                      |  |    |
| OBIEKT :  | BUDYNEK MAGAZYNOWY Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNĄ             | PROJEKT WYKONAWCZY                             |    |
| ADRES :   | PODAMIROWO DZ. 6/16, OBR. DOBIEŚLAWIEC                            | BRANŻA: KONSTRUKCYJNA                          |    |
| INWESTOR :  | GMINA BĘDZINO, BĘDZINO 19, 76-037 BĘDZINO                         | SKALA: 1:20                                    |    |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI  | mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ<br>UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000 |  |    |
| SPRAW. KONSTRUKCJI  | mgr inż. MAREK TUREK<br>UPR. BUD. NR EWID. WKP/0049/P00K/07       |  |    |
| OPRACOWAŁY  | mgr inż. KAROLINA JASIEK<br>mgr inż. ANNA SUCHOCKA                |  |    |
| DATA  | LISTOPAD 2012 R.  | NR RYS.  | K7 |