



| Poz.                              | Stal |       | Długość (mm)             | Ilość       |        | Długość łączna (m) |       |       |       |
|-----------------------------------|------|-------|--------------------------|-------------|--------|--------------------|-------|-------|-------|
|                                   | A-0  | A-III |                          | w elemencie | ogółem | A-0                | A-III | A-III | A-III |
| 16                                | 6    |       | 1110                     | 27          | 1      | 27                 | 29,97 |       |       |
| 17                                | 6    |       | 270                      | 26          | 1      | 26                 | 7,02  |       |       |
| 18                                | 12   |       | 5310                     | 4           | 1      | 4                  |       |       | 21,24 |
| 19                                | 10   |       | 6220                     | 2           | 1      | 2                  |       |       | 12,44 |
| 20                                | 12   |       | 6820                     | 4           | 1      | 4                  |       |       | 27,28 |
| 21                                | 6    |       | 1110                     | 28          | 1      | 28                 | 31,08 |       |       |
| 22                                | 6    |       | 270                      | 28          | 1      | 28                 | 7,56  |       |       |
| 23                                | 12   |       | 6070                     | 4           | 1      | 4                  |       |       | 24,28 |
| 24                                | 10   |       | 6220                     | 2           | 1      | 2                  |       |       | 12,44 |
| 25                                | 12   |       | 8310                     | 4           | 1      | 4                  |       |       | 33,24 |
| Długość wg średnic (m)            |      |       | 75,63 24,88 106,04 33,24 |             |        |                    |       |       |       |
| Masa 1 m pręta (kg/m)             |      |       | 0,22 0,62 0,89           |             |        |                    |       |       |       |
| Masa łączna wg średnic (kg)       |      |       | 16,79 15,35 94,16        |             |        |                    |       |       |       |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |      |       | 16,79 109,51             |             |        |                    |       |       |       |
| Ogółem (kg)                       |      |       | 126,30                   |             |        |                    |       |       |       |

Beton B25  
Stal A-0 (St0S)  
Stal A-III (34GS)  
Otulina 3cm  
Ilość sztuk 1

|   |   |                |         |
|---|---|----------------|---------|
| BELKA ŻELBETOWA B3                              |   |                |         |
| COMPLEX-PROJEKT                                 |   |                |         |
| I. Wyższeńska & H. Marchkowska                  |   |                |         |
| 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKA 7 tel. 65 512 39 53 |   |                |         |
| Objekt  | Adaptacja pomieszczeń po kotłowni węglowej na pomieszczenia siłowni i klubu fitness w Krobi |                |         |
| Lokalizacja                                     | Krobia, ul. prof. J. Zwierzyckiego 1, Gmina Krobia.   |                |         |
| Inwestor  | Powiat gostyński, dz. nr 418/1, 419/4   |                |         |
| Temat   | Gmina Krobia  | Skala 1:25     | Rys. nr |
| Projektant                                      | mjr inż. arch. Izabela Wyższeńska   | Data 1-12-2009 | Podpis  |
| Nr upr  | 585/641.0   |                |         |
| Asystent  | tech. bud. Waldemar Dąbrowski   | Data 1-12-2009 | Podpis  |