



| RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA |                 |                |               |       |        |                |
|----------------------------------|-----------------|----------------|---------------|-------|--------|----------------|
| Nr pręta                         | Wymiary przekr. | Długość 1 szt. | Liczba ogólna | St 05 |        | Długość ogólna |
|                                  |                 |                |               | śr. 8 | śr. 10 |                |
|                                  | m m             | m              | szt           | m     |        |                |
| 1                                | 8               | 1,94           | 12            | 23,28 |        |                |
| 2                                | 8               | 1,84           | 2             | 3,68  |        |                |
| 3                                | 8               | 1,74           | 14            | 24,36 |        |                |
| 4                                | 8               | 1,19           | 2             | 2,38  |        |                |
| 5                                | 8               | 0,85           | 2             | 1,70  |        |                |
| 6                                | 8               | 3,96           | 24            | 95,04 |        |                |
| 7                                | 8               | 1,70           | 6             | 10,20 |        |                |
| 8                                | 8               | 2,80           | 2             | 5,60  |        |                |
| 9                                | 8               | śr. 3,26       | 8             | 26,08 |        |                |
| 10                               | 8               | 0,89           | 48            | 42,72 |        |                |
| 11                               | 8               | 2,72           | 21            | 57,12 |        |                |
| 12                               | 8               | 1,14           | 23            | 26,22 |        |                |
| 13                               | 10              | 1,50           | 12            |       | 18,00  |                |
| 14                               | 8               | 1,14           | 12            | 13,68 |        |                |
| 15                               | 8               | 0,76           | 22            | 16,72 |        |                |
| 16                               | 8               | 1,15           | 6             | 6,90  |        |                |
| 17                               | 8               | 0,42           | 5             | 2,10  |        |                |
| RAZEM                            |                 |                |               | w m   | 357,78 | 18,00          |
| CIEŻAR 1m pręta                  |                 |                |               | w kG  | 0,395  | 0,617          |
| CIEŻAR ogólny                    |                 |                |               | kG    | 141,32 | 11,11          |
| RAZEM                            |                 |                |               | kG    | 153,00 |                |

Beton hydrotechniczny  
Rw - 170 / W - 4, M - 100  
stal St 05

Rysunek stanowi całość z arkuszem 5.2

|  |   |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
|--|---|---------------|--------|--------------------------------------|---------|--|--|--|--|
| PM "MELIOPROJEKT"  |   |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
| 98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a<br>tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl |   |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
| INWESTOR   | URZĄD GMINY MOKRSKO, 98-345 MOKRSKO 231 |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
| TYTUŁ PROJEKTU   | RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA        |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU  | RYSUNEK ZBROJENIA STOLAKA               |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
|  | MINICH MN-m 4                           |               |        | (wg OŚWIADCZENIA BIPROJEKT WARSZAWA) |         |  |  |  |  |
|  | - ADAPTACJA                             |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
|  | IMIĘ I NAZWISKO                         | NR UPRAWNIENI | PODPIS | SKALA                                | DATA    |  |  |  |  |
| PROJEKTANT   | inż. JERZY KOŁOMAK                      | 246/81        |        | 1:20                                 |         |  |  |  |  |
| ASYSTENT   | mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK                |               |        |                                      | NR RYS. |  |  |  |  |
|  | mgr inż. KATARZYNA PAWLIK               |               |        |                                      |         |  |  |  |  |
|  | mgr inż. MARCIN STANIUCHA               |               |        |                                      | 5.3     |  |  |  |  |