

## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

**Tabela robót ziemnych do projektu na  
przebudowę nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Goławice Pierwsze**

| Pikietaż | Powierzchnia przekroju |      | Powierzchnia średnia |       | Odległość | Objętość |     | Żużycie na niejsce | Nadmiar objętości |     | Suma algebraiczna |     |
|----------|------------------------|------|----------------------|-------|-----------|----------|-----|--------------------|-------------------|-----|-------------------|-----|
|          | W                      | N    | W                    | N     |           | W        | N   |                    | W                 | N   | W                 | N   |
|          | m2                     | m2   | m2                   | m2    |           | m3       | m3  |                    | m3                | m3  | m3                | m3  |
|          | m2                     | m2   | m2                   | m2    |           | m        | m3  |                    | m3                | m3  | m3                | m3  |
| 0 + 27   | 1,86                   | 0    |                      |       |           |          |     |                    |                   |     | 0                 | 0   |
| 0 + 95   | 0,18                   | 0,07 | 1,02                 | 0,035 | 68        | 69       | 2   | 2                  | 67                | 0   | 67                | 0   |
| 0 + 121  | 0,28                   | 0,05 | 0,23                 | 0,06  | 26        | 6        | 2   | 2                  | 4                 | 0   | 71                | 0   |
| 0 + 155  | 0,02                   | 0,07 | 0,15                 | 0,06  | 34        | 5        | 2   | 2                  | 3                 | 0   | 74                | 0   |
| 0 + 180  | 1,24                   | 0    | 0,63                 | 0,035 | 25        | 16       | 1   | 1                  | 15                | 0   | 89                | 0   |
| 0 + 210  | 0                      | 0,71 | 0,62                 | 0,355 | 30        | 19       | 11  | 11                 | 8                 | 0   | 97                | 0   |
| 0 + 255  | 0,02                   | 0,3  | 0,01                 | 0,505 | 45        | 0        | 23  | 0                  | 0                 | 22  | 75                | 0   |
| 0 + 277  | 0,22                   | 0,08 | 0,12                 | 0,19  | 22        | 3        | 4   | 3                  | 0                 | 2   | 73                | 0   |
| 0 + 325  | 1                      | 0    | 0,61                 | 0,04  | 48        | 29       | 2   | 2                  | 27                | 0   | 101               | 0   |
| 0 + 364  | 0,5                    | 0,03 | 0,75                 | 0,015 | 39        | 29       | 1   | 1                  | 29                | 0   | 129               | 0   |
| 0 + 400  | 1,7                    | 0    | 1,1                  | 0,015 | 36        | 40       | 1   | 1                  | 39                | 0   | 169               | 0   |
| 0 + 418  | 0,4                    | 0,07 | 1,05                 | 0,035 | 18        | 19       | 1   | 1                  | 18                | 0   | 187               | 0   |
| 0 + 457  | 0                      | 5,52 | 0,2                  | 2,795 | 39        | 8        | 109 | 8                  | 0                 | 101 | 86                | 0   |
| 0 + 495  | 0,6                    | 0,03 | 0,3                  | 2,775 | 38        | 11       | 105 | 11                 | 0                 | 94  | 0                 | 8   |
| 0 + 514  | 0,53                   | 0,06 | 0,565                | 0,045 | 19        | 11       | 1   | 1                  | 10                | 0   | 1                 | 0   |
| 0 + 610  | 0                      | 2,13 | 0,265                | 1,095 | 96        | 25       | 105 | 25                 | 0                 | 80  | 0                 | 78  |
| 0 + 655  | 0                      | 3,69 | 0                    | 2,91  | 45        | 0        | 131 | 0                  | 0                 | 131 | 0                 | 209 |
| 0 + 700  | 0,21                   | 0,07 | 0,105                | 1,88  | 45        | 5        | 85  | 5                  | 0                 | 80  | 0                 | 289 |
| 0 + 759  | 0                      | 0,16 | 0,105                | 0,115 | 59        | 6        | 7   | 6                  | 0                 | 1   | 0                 | 290 |
| 0 + 788  | 0,79                   | 0,05 | 0,395                | 0,105 | 29        | 11       | 3   | 3                  | 8                 | 0   | 0                 | 281 |
| 0 + 825  | 0,01                   | 0,22 | 0,4                  | 0,135 | 37        | 15       | 5   | 5                  | 10                | 0   | 0                 | 271 |
| 0 + 874  | 0                      | 1,48 | 0,005                | 0,85  | 49        | 0        | 42  | 0                  | 0                 | 41  | 0                 | 313 |

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

|         |      |      |       |       |     |     |      |     |     |     |   |     |
|---------|------|------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|
| 0 + 961 | 0,57 | 0,07 | 0,285 | 0,775 | 87  | 25  | 67   | 25  | 0   | 43  |   |     |
|         |      |      |       |       |     |     |      |     |     |     | 0 | 355 |
| 1 + 27  | 0,96 | 0,05 | 0,765 | 0,06  | 66  | 50  | 4    | 4   | 47  | 0   |   |     |
|         |      |      |       |       |     |     |      |     |     |     | 0 | 309 |
| 1 + 82  | 0,92 | 0,11 | 0,94  | 0,08  | 55  | 52  | 4    | 4   | 47  | 0   |   |     |
|         |      |      |       |       |     |     |      |     |     |     | 0 | 262 |
| 2 + 135 | 0,03 | 0,59 | 0,475 | 0,35  | ### | 500 | 369  | 369 | 132 | 0   |   |     |
|         |      |      |       |       |     |     |      |     |     |     | 0 | 130 |
|         |      |      |       |       |     | 955 | 1085 | 491 | 464 | 594 |   |     |

Sporządził:

Krzysztof Bielawski

|                              |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| A                            | B | C | D | E |
| B-A = E-D 1085-955= 594-464  |   |   |   |   |
| A-D = B-E 955-464 = 1085-594 |   |   |   |   |