

| Kilometr                       | Hektometr | Powierzchnia   |                | Powierzchnia średnia |                | Odległość | Objętość       |                | Zużycie na miejscu | Nadmiar objętości |                | Suma algebraiczna |                |
|--------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
|                                |           | wykop (+)      | nasyp (-)      | wykop (+)            | nasyp (-)      |           | wykop (+)      | nasyp (-)      |                    | wykop             | nasyp          | +                 | -              |
|                                |           | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>       | m <sup>2</sup> |           | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                    | m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> |
| 1                              | 2         | 3              | 4              | 5                    | 6              | 7         | 8              | 9              | 10                 | 11                | 12             | 13                | 14             |
| 0                              | 0,00      | 0,00           | 0,00           |                      |                |           |                |                |                    |                   |                |                   |                |
| 0                              | 25,00     | 3,55           | 0,26           | 1,78                 | 0,13           | 25,00     | 44,5           | 3,3            | 3,3                | 41,2              |                | 41,2              | -              |
| 0                              | 50,00     | 2,20           | 0,68           | 2,88                 | 0,47           | 25,00     | 72,0           | 11,8           | 11,8               | 60,2              |                | 101,4             | -              |
| 0                              | 75,00     | 3,87           | 0,70           | 3,04                 | 0,69           | 25,00     | 76,0           | 17,3           | 17,3               | 58,7              |                | 160,1             | -              |
| 0                              | 100,00    | 1,45           | 1,60           | 2,66                 | 1,15           | 25,00     | 66,5           | 28,8           | 28,8               | 37,7              |                | 197,8             | -              |
| 0                              | 125,00    | 0,68           | 1,00           | 1,07                 | 1,30           | 25,00     | 26,8           | 32,5           | 26,8               |                   | 5,7            | 192,1             | -              |
| 0                              | 150,00    | 1,10           | 1,13           | 0,89                 | 1,07           | 25,00     | 22,3           | 26,8           | 22,3               |                   | 4,5            | 187,6             | -              |
| 0                              | 175,00    | 2,48           | 0,65           | 1,79                 | 0,89           | 25,00     | 44,8           | 22,3           | 22,3               | 22,5              |                | 210,1             | -              |
| 0                              | 200,00    | 1,31           | 0,54           | 1,90                 | 0,60           | 25,00     | 47,5           | 15,0           | 15,0               | 32,5              |                | 242,6             | -              |
| 0                              | 225,00    | 0,00           | 0,14           | 0,66                 | 0,34           | 25,00     | 16,5           | 8,5            | 8,5                | 8,0               |                | 250,6             | -              |
| 0                              | 250,00    | 0,00           | 0,16           | 0,00                 | 0,15           | 25,00     | 0,0            | 3,8            | 0,0                |                   | 3,8            | 246,8             | -              |
| 0                              | 275,00    | 0,00           | 0,12           | 0,00                 | 0,14           | 25,00     | 0,0            | 3,5            | 0,0                |                   | 3,5            | 243,3             | -              |
| 0                              | 300,00    | 1,47           | 0,11           | 0,74                 | 0,12           | 25,00     | 18,5           | 3,0            | 3,0                | 15,5              |                | 258,8             | -              |
| 0                              | 325,00    | 2,23           | 0,34           | 1,85                 | 0,23           | 25,00     | 46,3           | 5,8            | 5,8                | 40,5              |                | 299,3             | -              |
| 0                              | 350,00    | 2,59           | 0,61           | 2,41                 | 0,48           | 25,00     | 60,3           | 12,0           | 12,0               | 48,3              |                | 347,6             | -              |
| 0                              | 375,00    | 1,86           | 0,45           | 2,23                 | 0,53           | 25,00     | 55,8           | 13,3           | 13,3               | 42,5              |                | 390,1             | -              |
| 0                              | 400,00    | 3,77           | 0,19           | 2,82                 | 0,32           | 25,00     | 70,5           | 8,0            | 8,0                | 62,5              |                | 452,6             | -              |
| 0                              | 425,00    | 3,05           | 0,10           | 3,41                 | 0,15           | 25,00     | 85,3           | 3,8            | 3,8                | 81,5              |                | 534,1             | -              |
| 0                              | 450,00    | 2,29           | 0,14           | 2,67                 | 0,12           | 25,00     | 66,8           | 3,0            | 3,0                | 63,8              |                | 597,9             | -              |
| 0                              | 475,00    | 2,28           | 0,15           | 2,29                 | 0,15           | 25,00     | 57,3           | 3,8            | 3,8                | 53,5              |                | 651,4             | -              |
| 0                              | 500,00    | 0,40           | 0,57           | 1,34                 | 0,36           | 25,00     | 33,5           | 9,0            | 9,0                | 24,5              |                | 675,9             | -              |
| 0                              | 525,00    | 0,56           | 0,46           | 0,48                 | 0,52           | 25,00     | 12,0           | 13,0           | 12,0               |                   | 1,0            | 674,9             | -              |
| 0                              | 550,00    | 0,00           | 0,63           | 0,28                 | 0,55           | 25,00     | 7,0            | 13,8           | 7,0                |                   | 6,8            | 668,1             | -              |
| 0                              | 575,00    | 0,00           | 0,03           | 0,00                 | 0,33           | 25,00     | 0,0            | 8,3            | 0,0                |                   | 8,3            | 659,8             | -              |
| 0                              | 600,00    | 0,00           | 0,29           | 0,00                 | 0,16           | 25,00     | 0,0            | 4,0            | 0,0                |                   | 4,0            | 655,8             | -              |
| 0                              | 625,00    | 0,00           | 0,21           | 0,00                 | 0,25           | 25,00     | 0,0            | 6,3            | 0,0                |                   | 6,3            | 649,5             | -              |
| 0                              | 650,00    | 0,00           | 0,29           | 0,00                 | 0,25           | 25,00     | 0,0            | 6,3            | 0,0                |                   | 6,3            | 643,2             | -              |
| 0                              | 675,00    | 0,00           | 0,28           | 0,00                 | 0,29           | 25,00     | 0,0            | 7,3            | 0,0                |                   | 7,3            | 635,9             | -              |
| 0                              | 700,00    | 0,42           | 0,31           | 0,21                 | 0,30           | 25,00     | 5,3            | 7,5            | 5,3                |                   | 2,2            | 633,7             | -              |
| 0                              | 725,00    | 2,78           | 0,19           | 1,60                 | 0,25           | 25,00     | 40,0           | 6,3            | 6,3                | 33,7              |                | 667,4             | -              |
| 0                              | 750,00    | 0,03           | 0,02           | 0,22                 | 0,30           | 250,00    | 55,0           | 75,0           | 55,0               |                   | 20,0           | 655,9             | -              |
| 0                              | 764,58    | 0,03           | 0,00           | 0,03                 | 0,01           | 14,58     | 0,4            | 0,2            | 0,2                | 0,2               |                | 656,1             | -              |
| <u>Obliczenia są poprawne.</u> |           |                |                |                      |                |           |                |                |                    |                   |                | Sprawdzenie:      |                |
|                                |           |                |                |                      |                | RAZEM:    | 1 030,9        | 383,3          | 303,6              | 727,3             | 79,7           | 647,6             | 647,6          |