

## Tabela Robót Ziemnych

### Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 493528P Kiełczew I–Baza SKR–Lipie Góry

tabela nr 1

| Hm<br>przekroju<br><br>poprzedniego | powierzchnia<br>przekroju |       | średnia<br>powierzchnia |       | Odległość<br>między<br>przekro-<br>jami | Objętość |       | Algebraiczna suma objętości od<br>początku |       |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|---|----------|-------|--|-------|
|                                     | Wykop                     | Nasyp | Wykop                   | Nasyp |   | Wykop    | Nasyp | Wykop                                      | Nasyp |
|                                     | m2                        | m2    | m2                      | m2    |   | m3       | m3    | m3   | m3    |
| 1.                                  | 2.                        | 3.    | 4.                      | 5.    | 6.                                      | 7.       | 8.    | 9.   | 10.   |
| 0,00000                             | 1,570                     | 0,010 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,56                    | 0,01  | 40,09                                   | 62,34    | 0,20  | 62,34                                      | 0,20  |
| 0,04009                             | 1,540                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,52                    | 0,00  | 20,04                                   | 30,46    | 0,00  | 92,80                                      | 0,20  |
| 0,06013                             | 1,500                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,70                    | 0,00  | 39,96                                   | 67,93    | 0,00  | 160,73                                     | 0,20  |
| 0,10009                             | 1,900                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,47                    | 0,00  | 39,91                                   | 58,47    | 0,00  | 219,20                                     | 0,20  |
| 0,14000                             | 1,030                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,32                    | 0,00  | 20,00                                   | 26,30    | 0,00  | 245,50                                     | 0,20  |
| 0,16000                             | 1,600                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 2,02                    | 0,00  | 39,92                                   | 80,64    | 0,00  | 326,14                                     | 0,20  |
| 0,19992                             | 2,440                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 2,12                    | 0,00  | 52,05                                   | 110,35   | 0,00  | 436,49                                     | 0,20  |
| 0,25197                             | 1,800                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,73                    | 0,00  | 28,17                                   | 48,59    | 0,00  | 485,08                                     | 0,20  |
| 0,28014                             | 1,650                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,59                    | 0,00  | 19,99                                   | 31,78    | 0,00  | 516,86                                     | 0,20  |
| 0,30013                             | 1,530                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,69                    | 0,00  | 33,37                                   | 56,23    | 0,00  | 573,09                                     | 0,20  |
| 0,33350                             | 1,840                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,53                    | 0,00  | 6,86                                    | 10,46    | 0,00  | 583,55                                     | 0,20  |
| 0,34036                             | 1,210                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,38                    | 0,03  | 20,48                                   | 28,16    | 0,51  | 611,71                                     | 0,71  |
| 0,36084                             | 1,540                     | 0,050 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,47                    | 0,05  | 20,04                                   | 29,46    | 1,00  | 641,17                                     | 1,71  |
| 0,38088                             | 1,400                     | 0,050 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,15                    | 0,10  | 16,91                                   | 19,36    | 1,69  | 660,53                                     | 3,41  |
| 0,39779                             | 0,890                     | 0,150 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 0,95                    | 0,15  | 22,62                                   | 21,38    | 3,39  | 681,91                                     | 6,80  |
| 0,42041                             | 1,000                     | 0,150 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,58                    | 0,08  | 20,01                                   | 31,52    | 1,50  | 713,43                                     | 8,30  |
| 0,44042                             | 2,150                     | 0,000 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,63                    | 0,09  | 39,66                                   | 64,45    | 3,57  | 777,87                                     | 11,87 |
| 0,48008                             | 1,100                     | 0,180 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,08                    | 0,17  | 19,96                                   | 21,56    | 3,39  | 799,43                                     | 15,26 |
| 0,50004                             | 1,060                     | 0,160 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,19                    | 0,13  | 21,49                                   | 25,47    | 2,79  | 824,89                                     | 18,06 |
| 0,52153                             | 1,310                     | 0,100 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,34                    | 0,09  | 19,42                                   | 25,93    | 1,65  | 850,82                                     | 19,71 |
| 0,54095                             | 1,360                     | 0,070 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,28                    | 0,11  | 19,53                                   | 25,00    | 2,15  | 875,82                                     | 21,85 |
| 0,56048                             | 1,200                     | 0,150 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,60                    | 0,10  | 23,82                                   | 38,11    | 2,38  | 913,93                                     | 24,24 |

| Hm<br>przekroju<br><br>poprzedniego | powierzchnia<br>przekroju |       | średnia<br>powierzchnia |       | Odległość<br>między<br>przekro-<br>jami | Objętość |       | Algebraiczna suma objętości od<br>początku |       |
|-------------------------------------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|---|----------|-------|--|-------|
|                                     | Wykop                     | Nasyp | Wykop                   | Nasyp |   | Wykop    | Nasyp | Wykop                                      | Nasyp |
|                                     | m2                        | m2    | m2                      | m2    |   | m3       | m3    | m3   | m3    |
| 1.                                  | 2.                        | 3.    | 4.                      | 5.    | 6.                                      | 7.       | 8.    | 9.   | 10.   |
| 0,58430                             | 2,000                     | 0,050 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       | 1,93                    | 0,04  | 20,07                                   | 38,63    | 0,70  | 952,57                                     | 24,94 |
| 0,60437                             | 1,850                     | 0,020 |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       |                         |       |   |          |       |  |       |
|                                     |                           |       |                         |       |   | 952,57   | 24,94 |  |       |

**Wykopy**                      x1,1                                      **1047,82**                      m3  
**Nasypy**                      x1,1                                      **27,43**                                      m3