

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PRZEBUDOWA DROGI NR 0010 w km 0+000,00 - 3+819,00

| km | powierzchnia | | średnia powierzchnia | | odległość | Nadmiar objętości | |
|---------------|--------------|-------|----------------------|-------|-----------|-------------------|-------|
| | wykop | nasyp | wykop | nasyp | | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | m2 | m2 | | m3 | m3 |
| DROGA NR 0010 | | | | | | | |
| 0+000,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 0+200,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,08 | 200,00 | 0,00 | 15,00 |
| 0+250,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,19 | 50,00 | 0,00 | 9,38 |
| 0+255,61 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,33 | 5,61 | 0,00 | 1,85 |
| 0+285,47 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,59 | 29,86 | 0,00 | 17,47 |
| 0+300,00 | 0,00 | 0,86 | 0,00 | 0,80 | 14,53 | 0,00 | 11,61 |
| 0+350,00 | 0,09 | 0,29 | 0,05 | 0,58 | 50,00 | 2,25 | 28,88 |
| 0+400,00 | 0,12 | 0,17 | 0,11 | 0,23 | 50,00 | 5,25 | 11,44 |
| 0+450,00 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,16 | 50,00 | 6,75 | 8,06 |
| 0+500,00 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | 0,20 | 50,00 | 10,50 | 9,94 |
| 0+550,00 | 0,21 | 0,42 | 0,24 | 0,33 | 50,00 | 12,00 | 16,50 |
| 0+600,00 | 0,32 | 0,65 | 0,26 | 0,53 | 50,00 | 13,13 | 26,63 |
| 0+650,00 | 0,33 | 0,37 | 0,32 | 0,51 | 50,00 | 16,13 | 25,31 |
| 0+700,00 | 0,26 | 0,66 | 0,29 | 0,51 | 50,00 | 14,63 | 25,69 |
| 0+750,00 | 0,26 | 0,29 | 0,26 | 0,47 | 50,00 | 12,94 | 23,63 |
| 0+800,00 | 0,31 | 0,26 | 0,29 | 0,27 | 50,00 | 14,25 | 13,69 |
| 0+850,00 | 0,10 | 0,74 | 0,20 | 0,50 | 50,00 | 10,13 | 25,13 |
| 0+900,00 | 0,00 | 0,31 | 0,05 | 0,53 | 50,00 | 2,44 | 26,25 |
| 0+950,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,31 | 50,00 | 0,00 | 15,56 |
| 1+000,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,50 | 50,00 | 0,00 | 25,13 |
| 1+050,00 | 0,00 | 0,49 | 0,00 | 0,59 | 50,00 | 0,00 | 29,44 |
| 1+100,00 | 0,63 | 0,72 | 0,32 | 0,60 | 50,00 | 15,75 | 30,19 |
| 1+150,00 | 0,08 | 0,96 | 0,35 | 0,84 | 50,00 | 17,63 | 42,00 |
| 1+200,00 | 0,20 | 0,00 | 0,14 | 0,48 | 50,00 | 6,75 | 24,00 |
| 1+250,00 | 0,11 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 50,00 | 7,69 | 6,00 |
| 1+300,00 | 0,24 | 0,59 | 0,18 | 0,41 | 50,00 | 8,81 | 20,63 |
| 1+350,00 | 1,09 | 0,50 | 0,66 | 0,54 | 50,00 | 33,19 | 27,19 |
| 1+400,00 | 0,34 | 0,39 | 0,71 | 0,45 | 50,00 | 35,63 | 22,31 |
| 1+450,00 | 1,20 | 0,63 | 0,77 | 0,51 | 50,00 | 38,44 | 25,50 |
| 1+500,00 | 0,30 | 0,46 | 0,75 | 0,54 | 50,00 | 37,50 | 27,19 |
| 1+550,00 | 0,24 | 0,66 | 0,27 | 0,56 | 50,00 | 13,50 | 27,94 |
| 1+600,00 | 0,11 | 0,37 | 0,18 | 0,51 | 50,00 | 8,81 | 25,69 |
| 1+650,00 | 0,22 | 0,67 | 0,17 | 0,52 | 50,00 | 8,25 | 25,88 |
| 1+700,00 | 0,31 | 0,39 | 0,26 | 0,53 | 50,00 | 13,13 | 26,44 |
| 1+750,00 | 0,21 | 0,71 | 0,26 | 0,55 | 50,00 | 12,94 | 27,56 |
| 1+800,00 | 0,14 | 0,44 | 0,18 | 0,57 | 50,00 | 8,81 | 28,69 |
| 1+850,00 | 1,33 | 0,22 | 0,74 | 0,33 | 50,00 | 36,75 | 16,31 |
| 1+900,00 | 0,76 | 0,32 | 1,04 | 0,27 | 50,00 | 52,13 | 13,31 |
| 1+950,00 | 0,87 | 0,17 | 0,81 | 0,24 | 50,00 | 40,69 | 12,00 |
| 2+000,00 | 0,98 | 0,05 | 0,93 | 0,11 | 50,00 | 46,31 | 5,44 |
| 2+050,00 | 0,59 | 0,14 | 0,78 | 0,10 | 50,00 | 39,19 | 4,88 |
| 2+100,00 | 0,69 | 0,29 | 0,64 | 0,22 | 50,00 | 31,88 | 10,88 |
| 2+150,00 | 0,89 | 0,56 | 0,79 | 0,43 | 50,00 | 39,56 | 21,38 |
| 2+200,00 | 0,23 | 0,71 | 0,56 | 0,63 | 50,00 | 27,94 | 31,69 |
| 2+250,00 | 0,35 | 0,63 | 0,29 | 0,67 | 50,00 | 14,25 | 33,38 |
| 2+300,00 | 0,34 | 1,16 | 0,34 | 0,90 | 50,00 | 17,06 | 44,81 |

| | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|-------|----------------|----------------|
| 2+350,00 | 0,80 | 0,56 | 0,57 | 0,86 | 50,00 | 28,31 | 42,94 |
| 2+400,00 | 0,07 | 0,46 | 0,43 | 0,51 | 50,00 | 21,56 | 25,31 |
| 2+450,00 | 0,86 | 0,37 | 0,47 | 0,41 | 50,00 | 23,25 | 20,63 |
| 2+500,00 | 3,64 | 0,12 | 2,25 | 0,24 | 50,00 | 112,50 | 12,19 |
| 2+550,00 | 5,01 | 0,14 | 4,32 | 0,13 | 50,00 | 216,19 | 6,38 |
| 2+600,00 | 2,31 | 0,28 | 3,66 | 0,21 | 50,00 | 183,00 | 10,31 |
| 2+650,00 | 1,25 | 0,06 | 1,78 | 0,17 | 50,00 | 89,06 | 8,44 |
| 2+700,00 | 0,68 | 0,15 | 0,97 | 0,11 | 50,00 | 48,38 | 5,25 |
| 2+750,00 | 0,43 | 0,52 | 0,56 | 0,33 | 50,00 | 27,75 | 16,69 |
| 2+800,00 | 0,24 | 0,08 | 0,33 | 0,30 | 50,00 | 16,69 | 14,81 |
| 2+850,00 | 0,08 | 0,16 | 0,16 | 0,12 | 50,00 | 8,06 | 5,81 |
| 2+900,00 | 0,60 | 0,32 | 0,34 | 0,24 | 50,00 | 17,06 | 12,00 |
| 2+950,00 | 0,29 | 0,59 | 0,45 | 0,45 | 50,00 | 22,31 | 22,73 |
| 3+000,00 | 0,71 | 0,65 | 0,50 | 0,62 | 50,00 | 24,94 | 30,81 |
| 3+050,00 | 0,71 | 0,50 | 0,71 | 0,57 | 50,00 | 35,44 | 28,69 |
| 3+100,00 | 1,35 | 0,68 | 1,03 | 0,59 | 50,00 | 51,56 | 29,54 |
| 3+150,00 | 5,17 | 1,02 | 3,26 | 0,85 | 50,00 | 162,94 | 42,50 |
| 3+200,00 | 0,03 | 1,37 | 2,60 | 1,19 | 50,00 | 129,94 | 59,71 |
| 3+250,00 | 0,46 | 2,14 | 0,24 | 1,76 | 50,00 | 12,19 | 87,76 |
| 3+300,00 | 0,01 | 2,06 | 0,23 | 2,10 | 50,00 | 11,63 | 104,98 |
| 3+350,00 | 0,84 | 1,34 | 0,42 | 1,70 | 50,00 | 21,19 | 85,00 |
| 3+400,00 | 0,24 | 1,58 | 0,54 | 1,46 | 50,00 | 27,00 | 73,10 |
| 3+450,00 | 0,16 | 0,42 | 0,20 | 1,00 | 50,00 | 9,90 | 49,94 |
| 3+500,00 | 0,65 | 0,41 | 0,40 | 0,41 | 50,00 | 20,21 | 20,61 |
| 3+550,00 | 2,36 | 0,98 | 1,51 | 0,69 | 50,00 | 75,38 | 34,64 |
| 3+600,00 | 2,54 | 0,95 | 2,45 | 0,96 | 50,00 | 122,63 | 48,24 |
| 3+650,00 | 0,86 | 1,35 | 1,70 | 1,15 | 50,00 | 84,94 | 57,59 |
| 3+700,00 | 2,30 | 1,65 | 1,58 | 1,50 | 50,00 | 78,75 | 75,01 |
| 3+750,00 | 0,33 | 1,56 | 1,31 | 1,61 | 50,00 | 65,63 | 80,33 |
| 3+800,00 | 0,00 | 1,64 | 0,17 | 1,60 | 50,00 | 8,25 | 80,11 |
| 3+850,00 | 0,62 | 0,19 | 0,31 | 0,91 | 50,00 | 15,38 | 45,69 |
| 3+858,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,09 | 8,00 | 2,46 | 0,75 |
| | | | | | | 2507,39 | 2186,26 |