

| Droga dojazdowa | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Pikieta | Pow, wykopu (m2) | Objętość wykopu (m³) | Pow, nasypu (m2) | Objętość nasypu (m³) | Zużycie na miejscu (m³) | Całk, obj, wykopu (m³) | Całk, obj, nasypu (m³) | Całk, obj, netto (m³) |
| | | | | | | | | |
| 0+005,000 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+010,000 | 0,40 | 2,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 0,00 | 2,31 |
| 0+015,000 | 0,27 | 1,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,98 | 0,00 | 3,98 |
| 0+020,000 | 0,16 | 1,08 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 5,06 | 0,06 | 5,00 |
| 0+025,000 | 0,09 | 0,62 | 0,11 | 0,33 | 0,33 | 5,68 | 0,39 | 5,29 |
| 0+030,000 | 0,03 | 0,28 | 0,16 | 0,68 | 0,28 | 5,97 | 1,07 | 4,89 |
| 0+035,000 | 0,01 | 0,10 | 0,25 | 1,03 | 0,10 | 6,06 | 2,10 | 3,97 |
| 0+040,000 | 0,01 | 0,06 | 0,16 | 1,02 | 0,06 | 6,13 | 3,12 | 3,01 |
| 0+045,000 | 0,02 | 0,07 | 0,09 | 0,63 | 0,07 | 6,20 | 3,75 | 2,45 |
| 0+050,000 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,34 | 0,09 | 6,28 | 4,09 | 2,20 |
| 0+055,000 | 0,03 | 0,11 | 0,03 | 0,19 | 0,11 | 6,40 | 4,28 | 2,12 |
| 0+060,000 | 0,03 | 0,14 | 0,02 | 0,13 | 0,13 | 6,54 | 4,40 | 2,14 |
| 0+065,000 | 0,04 | 0,18 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 6,72 | 4,49 | 2,24 |
| 0+070,000 | 0,05 | 0,23 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 6,96 | 4,54 | 2,42 |
| 0+075,000 | 0,01 | 0,16 | 0,06 | 0,18 | 0,16 | 7,11 | 4,72 | 2,39 |
| 0+080,000 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,58 | 0,03 | 7,15 | 5,30 | 1,85 |
| 0+085,000 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,10 | 0,00 | 7,15 | 6,40 | 0,75 |
| 0+090,000 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 1,66 | 0,00 | 7,15 | 8,06 | -0,91 |
| 0+095,000 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 2,14 | 0,00 | 7,15 | 10,20 | -3,05 |
| 0+100,000 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,43 | 0,00 | 7,15 | 12,63 | -5,48 |
| 0+105,000 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 2,46 | 0,00 | 7,15 | 15,09 | -7,94 |
| 0+110,000 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,25 | 0,00 | 7,15 | 17,34 | -10,19 |
| 0+115,000 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,09 | 0,00 | 7,15 | 19,43 | -12,28 |
| 0+120,000 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 1,86 | 0,00 | 7,15 | 21,29 | -14,14 |
| 0+125,000 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 1,49 | 0,00 | 7,16 | 22,78 | -15,62 |
| 0+130,000 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 1,25 | 0,02 | 7,19 | 24,03 | -16,84 |
| 0+135,000 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 1,06 | 0,04 | 7,22 | 25,09 | -17,86 |
| 0+140,000 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,86 | 0,03 | 7,26 | 25,94 | -18,69 |
| 0+145,000 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,81 | 0,02 | 7,27 | 26,76 | -19,48 |
| 0+150,000 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 1,87 | 0,00 | 7,28 | 28,63 | -21,35 |
| 0+155,000 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 3,55 | 0,00 | 7,28 | 32,17 | -24,90 |
| 0+160,000 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 4,00 | 0,00 | 7,28 | 36,18 | -28,90 |
| 0+165,000 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 3,58 | 0,00 | 7,28 | 39,76 | -32,48 |
| 0+170,000 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 3,20 | 0,00 | 7,28 | 42,96 | -35,68 |
| 0+175,000 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 2,87 | 0,00 | 7,28 | 45,83 | -38,55 |
| 0+180,000 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 2,68 | 0,00 | 7,28 | 48,51 | -41,23 |
| 0+185,000 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 2,60 | 0,00 | 7,28 | 51,10 | -43,82 |
| 0+190,000 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 2,37 | 0,00 | 7,28 | 53,47 | -46,20 |
| 0+195,000 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 1,96 | 0,00 | 7,28 | 55,44 | -48,16 |
| 0+200,000 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,49 | 0,00 | 7,28 | 56,93 | -49,65 |
| 0+205,000 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1,01 | 0,00 | 7,28 | 57,94 | -50,66 |
| 0+210,000 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,67 | 0,00 | 7,28 | 58,61 | -51,33 |
| 0+215,000 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,40 | 0,05 | 7,33 | 59,02 | -51,68 |
| 0+220,000 | 0,06 | 0,19 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 7,53 | 59,13 | -51,60 |
| 0+225,000 | 0,15 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,05 | 59,13 | -51,08 |
| 0+230,000 | 0,21 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,97 | 59,13 | -50,16 |
| 0+235,000 | 0,16 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,91 | 59,13 | -49,22 |
| 0+240,000 | 0,03 | 0,47 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 10,38 | 59,16 | -48,77 |
| 0+245,000 | 0,00 | 0,07 | 0,14 | 0,39 | 0,07 | 10,45 | 59,55 | -49,10 |
| 0+250,000 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,12 | 0,00 | 10,45 | 60,67 | -50,22 |
| 0+255,000 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 1,91 | 0,00 | 10,45 | 62,58 | -52,13 |
| 0+260,000 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 2,68 | 0,00 | 10,45 | 65,26 | -54,81 |
| 0+265,000 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 3,39 | 0,00 | 10,45 | 68,66 | -58,21 |
| 0+270,000 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 3,98 | 0,00 | 10,45 | 72,64 | -62,19 |
| 0+275,000 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 4,42 | 0,00 | 10,45 | 77,06 | -66,61 |
| 0+280,000 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 4,77 | 0,00 | 10,45 | 81,84 | -71,39 |
| 0+285,000 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 5,02 | 0,00 | 10,45 | 86,85 | -76,40 |
| 0+290,000 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 5,12 | 0,00 | 10,45 | 91,98 | -81,53 |
| 0+295,000 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 5,19 | 0,00 | 10,45 | 97,17 | -86,72 |
| 0+300,000 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 5,23 | 0,00 | 10,45 | 102,39 | -91,94 |
| 0+305,000 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 5,18 | 0,00 | 10,45 | 107,57 | -97,12 |
| 0+310,000 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 5,07 | 0,00 | 10,45 | 112,65 | -102,20 |
| 0+315,000 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 4,95 | 0,00 | 10,45 | 117,59 | -107,14 |
| 0+320,000 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 4,83 | 0,00 | 10,45 | 122,42 | -111,97 |
| 0+325,000 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 4,71 | 0,00 | 10,45 | 127,13 | -116,68 |
| 0+330,000 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 4,59 | 0,00 | 10,45 | 131,72 | -121,27 |
| 0+335,000 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 4,46 | 0,00 | 10,45 | 136,18 | -125,73 |
| 0+340,000 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 4,34 | 0,00 | 10,45 | 140,52 | -130,07 |
| 0+345,000 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 4,01 | 0,00 | 10,45 | 144,53 | -134,08 |
| 0+350,000 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 3,01 | 0,00 | 10,45 | 147,54 | -137,09 |
| 0+355,000 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 1,30 | 0,01 | 10,46 | 148,84 | -138,38 |
| 0+360,000 | 0,08 | 0,21 | 0,09 | 0,37 | 0,21 | 10,67 | 149,21 | -138,54 |
| 0+365,000 | 0,01 | 0,23 | 0,27 | 0,89 | 0,23 | 10,91 | 150,10 | -139,20 |
| 0+370,000 | 0,00 | 0,04 | 0,40 | 1,68 | 0,04 | 10,95 | 151,78 | -140,84 |
| 0+375,000 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 2,12 | 0,00 | 10,95 | 153,90 | -142,95 |
| 0+380,000 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 2,08 | 0,00 | 10,96 | 155,98 | -145,03 |
| 0+385,000 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 1,78 | 0,02 | 10,98 | 157,76 | -146,78 |
| 0+390,000 | 0,02 | 0,06 | 0,30 | 1,54 | 0,06 | 11,04 | 159,30 | -148,26 |
| 0+395,000 | 0,92 | 2,33 | 0,00 | 0,74 | 0,74 | 13,38 | 160,05 | -146,67 |
| 0+400,000 | 0,68 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,36 | 160,05 | -142,68 |
| 0+405,000 | 0,57 | 3,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,48 | 160,05 | -139,56 |
| 0+410,000 | 0,63 | 2,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,47 | 160,05 | -136,57 |
| 0+415,000 | 0,89 | 3,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,26 | 160,05 | -132,78 |
| 0+420,000 | 1,10 | 4,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,24 | 160,05 | -127,81 |
| 0+425,000 | 1,25 | 5,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,12 | 160,05 | -121,93 |
| 0+430,000 | 1,30 | 6,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,51 | 160,05 | -115,54 |
| 0+435,000 | 1,26 | 6,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,91 | 160,05 | -109,13 |
| 0+440,000 | 1,43 | 6,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,64 | 160,05 | -102,41 |
| 0+445,000 | 1,80 | 8,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,71 | 160,05 | -94,34 |
| 0+450,000 | 2,21 | 10,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,72 | 160,05 | -84,32 |
| 0+455,000 | 2,02 | 10,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86,29 | 160,05 | -73,76 |
| 0+460,000 | 1,76 | 9,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,72 | 160,05 | -64,33 |
| 0+465,000 | 1,50 | 8,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,87 | 160,05 | -56,18 |
| 0+470,000 | 1,24 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,74 | 160,05 | -49,31 |
| 0+475,000 | 0,99 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 116,32 | 160,05 | -43,73 |
| 0+480,000 | 0,73 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,61 | 160,05 | -39,44 |
| 0+485,000 | 0,65 | 3,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124,06 | 160,05 | -35,99 |
| 0+490,000 | 0,84 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127,78 | 160,05 | -32,27 |

1-1`

| Pikieta | Pow, wykopu (m2) | Objętość wykopu (m³) | Pow, nasypu (m2) | Objętość nasypu (m³) | Zużycie na miejscu (m³) | Całk, obj, wykopu (m³) | Całk, obj, nasypu (m³) | Całk, obj, netto (m³) |
|-----------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 0+000,000 | 1,07 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+005,000 | 2,68 | 9,38 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 9,38 | 0,30 | 9,08 |
| 0+010,000 | 5,10 | 19,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,84 | 0,30 | 28,53 |
| 0+015,000 | 8,14 | 33,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,92 | 0,30 | 61,62 |
| 0+020,000 | 10,50 | 46,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 108,52 | 0,30 | 108,22 |
| 0+025,000 | 9,63 | 50,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 158,84 | 0,30 | 158,54 |
| 0+030,000 | 9,62 | 48,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206,96 | 0,30 | 206,66 |
| 0+035,000 | 9,61 | 48,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255,05 | 0,30 | 254,74 |
| 0+040,000 | 9,61 | 48,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 303,11 | 0,30 | 302,81 |
| 0+045,000 | 9,61 | 48,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351,16 | 0,30 | 350,86 |
| 0+050,000 | 9,59 | 47,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 399,15 | 0,30 | 398,84 |
| 0+055,000 | 7,77 | 43,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 442,55 | 0,30 | 442,24 |
| 0+060,000 | 6,57 | 35,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 478,41 | 0,30 | 478,10 |
| 0+065,000 | 6,62 | 32,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 511,39 | 0,30 | 511,08 |
| 0+069,667 | 0,00 | 15,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 526,83 | 0,30 | 526,52 |

2-2`

| Pikieta | Pow, wykopu (m2) | Objętość wykopu (m³) | Pow, nasypu (m2) | Objętość nasypu (m³) | Zużycie na miejscu (m³) | Całk, obj, wykopu (m³) | Całk, obj, nasypu (m³) | Całk, obj, netto (m³) |
|-----------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 0+000,000 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+005,000 | 4,77 | 33,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,94 | 0,00 | 33,94 |
| 0+010,000 | 3,23 | 20,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,94 | 0,00 | 53,94 |
| 0+015,000 | 2,64 | 14,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 68,61 | 0,00 | 68,61 |
| 0+020,000 | 2,05 | 11,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,32 | 0,00 | 80,32 |
| 0+023,360 | 1,65 | 6,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86,53 | 0,00 | 86,53 |
| 0+025,000 | 1,39 | 2,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,04 | 0,00 | 89,04 |
| 0+030,000 | 0,63 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94,10 | 0,00 | 94,10 |
| 0+035,000 | 0,03 | 1,66 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 95,76 | 0,02 | 95,75 |
| 0+039,068 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 0,24 | 0,06 | 95,83 | 0,26 | 95,57 |
| 0+040,000 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 95,85 | 0,33 | 95,52 |
| 0+045,000 | 0,39 | 1,06 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 96,91 | 0,47 | 96,44 |
| 0+046,075 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,11 | 0,47 | 96,64 |

