

Tabela wyrównania materiałem kamiennym

| km       | Grubość wyrównania [m] | Odległość [m] | Szerokość [m] | Powierzchnia [m2] | Średnia powierzchnia [m2] | Objętość [m3] |
|----------|------------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| 3+700,00 | 0,10                   | -             | 5,20          | 0,53              | -                         | -             |
| 3+750,00 | 0,11                   | 50,00         | 5,20          | 0,58              | 0,56                      | 27,83         |
| 3+776,15 | 0,08                   | 26,15         | 5,20          | 0,42              | 0,50                      | 13,17         |
| 3+800,00 | 0,10                   | 23,85         | 5,20          | 0,53              | 0,48                      | 11,38         |
| 3+850,00 | 0,10                   | 50,00         | 5,20          | 0,53              | 0,53                      | 26,50         |
| 3+867,37 | 0,13                   | 17,37         | 5,20          | 0,69              | 0,61                      | 10,59         |
| 3+900,00 | 0,09                   | 32,63         | 5,20          | 0,48              | 0,58                      | 19,02         |
| 3+901,27 | 0,10                   | 1,27          | 5,20          | 0,53              | 0,50                      | 0,64          |
| 3+950,00 | 0,09                   | 48,73         | 5,20          | 0,48              | 0,50                      | 24,54         |
| 3+960,11 | 0,09                   | 10,11         | 5,20          | 0,48              | 0,48                      | 4,82          |
| 3+970,98 | 0,11                   | 10,87         | 5,20          | 0,58              | 0,53                      | 5,76          |
| 4+000,00 | 0,10                   | 29,02         | 5,20          | 0,53              | 0,56                      | 16,15         |
| 4+002,06 | 0,09                   | 2,06          | 5,20          | 0,48              | 0,50                      | 1,04          |
| 4+050,00 | 0,10                   | 47,94         | 5,20          | 0,53              | 0,50                      | 24,14         |
| 4+068,06 | 0,10                   | 18,06         | 5,20          | 0,53              | 0,53                      | 9,57          |
| 4+092,95 | 0,11                   | 24,89         | 5,20          | 0,58              | 0,56                      | 13,85         |
| 4+100,00 | 0,10                   | 7,05          | 5,20          | 0,53              | 0,56                      | 3,92          |
| 4+105,56 | 0,05                   | 5,56          | 5,20          | 0,27              | 0,40                      | 2,21          |
| 4+133,61 | 0,08                   | 28,05         | 5,20          | 0,42              | 0,34                      | 9,66          |
| 4+150,00 | 0,10                   | 16,39         | 5,20          | 0,53              | 0,48                      | 7,82          |
| 4+200,00 | 0,08                   | 50,00         | 5,20          | 0,42              | 0,48                      | 23,85         |
| 4+211,16 | 0,10                   | 11,16         | 5,20          | 0,53              | 0,48                      | 5,32          |
| 4+250,00 | 0,11                   | 38,84         | 5,20          | 0,58              | 0,56                      | 21,61         |
| 4+251,12 | 0,10                   | 1,12          | 5,20          | 0,53              | 0,56                      | 0,62          |
| 4+270,65 | 0,09                   | 19,53         | 5,20          | 0,48              | 0,50                      | 9,83          |
| 4+300,00 | 0,12                   | 29,35         | 5,20          | 0,64              | 0,56                      | 16,33         |
| 4+353,50 | 0,12                   | 53,50         | 5,20          | 0,64              | 0,64                      | 34,03         |
| 4+400,00 | 0,09                   | 46,50         | 5,20          | 0,48              | 0,56                      | 25,88         |
| 4+450,00 | 0,09                   | 50,00         | 5,20          | 0,48              | 0,48                      | 23,85         |
| 4+453,57 | 0,10                   | 3,57          | 5,20          | 0,53              | 0,50                      | 1,80          |
| 4+469,39 | 0,11                   | 15,82         | 5,20          | 0,58              | 0,56                      | 8,80          |
| 4+472,51 | 0,11                   | 3,12          | 5,20          | 0,58              | 0,58                      | 1,82          |
| 4+500,00 | 0,12                   | 27,49         | 5,20          | 0,64              | 0,61                      | 16,76         |
| 4+502,47 | 0,12                   | 2,47          | 5,20          | 0,64              | 0,64                      | 1,57          |
| 4+526,38 | 0,11                   | 23,91         | 5,20          | 0,58              | 0,61                      | 14,57         |
| 4+532,17 | 0,09                   | 5,79          | 5,20          | 0,48              | 0,53                      | 3,07          |
| 4+541,72 | 0,10                   | 9,55          | 5,20          | 0,53              | 0,50                      | 4,81          |
| 4+557,95 | 0,10                   | 16,23         | 5,20          | 0,53              | 0,53                      | 8,60          |

|          |      |        |      |      |      |       |
|----------|------|--------|------|------|------|-------|
| 4+573,24 | 0,09 | 15,29  | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 7,70  |
| 4+600,00 | 0,09 | 26,76  | 5,20 | 0,48 | 0,48 | 12,76 |
| 4+605,95 | 0,10 | 5,95   | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 3,00  |
| 4+657,29 | 0,10 | 51,34  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 27,21 |
| 4+674,79 | 0,08 | 17,50  | 5,20 | 0,42 | 0,48 | 8,35  |
| 4+683,98 | 0,09 | 9,19   | 5,20 | 0,48 | 0,45 | 4,14  |
| 4+700,00 | 0,10 | 16,02  | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 8,07  |
| 4+750,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 26,50 |
| 4+800,00 | 0,07 | 50,00  | 5,20 | 0,37 | 0,45 | 22,53 |
| 4+821,55 | 0,09 | 21,55  | 5,20 | 0,48 | 0,42 | 9,14  |
| 4+825,46 | 0,09 | 3,91   | 5,20 | 0,48 | 0,48 | 1,87  |
| 4+832,20 | 0,10 | 6,74   | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 3,39  |
| 4+850,00 | 0,10 | 17,80  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 9,43  |
| 4+900,00 | 0,11 | 50,00  | 5,20 | 0,58 | 0,56 | 27,83 |
| 4+908,89 | 0,12 | 8,89   | 5,20 | 0,64 | 0,61 | 5,42  |
| 4+926,03 | 0,10 | 17,14  | 5,20 | 0,53 | 0,58 | 9,99  |
| 4+931,07 | 0,09 | 5,04   | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 2,54  |
| 4+950,00 | 0,09 | 18,93  | 5,20 | 0,48 | 0,48 | 9,03  |
| 4+951,19 | 0,09 | 1,19   | 5,20 | 0,48 | 0,48 | 0,57  |
| 4+971,38 | 0,10 | 20,19  | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 10,17 |
| 4+982,17 | 0,09 | 10,79  | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 5,43  |
| 5+000,00 | 0,10 | 17,83  | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 8,98  |
| 5+012,05 | 0,10 | 12,05  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 6,39  |
| 5+040,78 | 0,11 | 28,73  | 5,20 | 0,58 | 0,56 | 15,99 |
| 5+062,82 | 0,11 | 22,04  | 5,20 | 0,58 | 0,58 | 12,85 |
| 5+078,29 | 0,10 | 15,47  | 5,20 | 0,53 | 0,56 | 8,61  |
| 5+200,00 | 0,10 | 121,71 | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 64,51 |
| 5+233,36 | 0,11 | 33,36  | 5,20 | 0,58 | 0,56 | 18,56 |
| 5+250,00 | 0,10 | 16,64  | 5,20 | 0,53 | 0,56 | 9,26  |
| 5+267,69 | 0,10 | 17,69  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 9,38  |
| 5+300,00 | 0,11 | 32,31  | 5,20 | 0,58 | 0,56 | 17,98 |
| 5+304,26 | 0,08 | 4,26   | 5,20 | 0,42 | 0,50 | 2,14  |
| 5+307,77 | 0,18 | 3,51   | 5,20 | 0,95 | 0,69 | 2,42  |
| 5+331,47 | 0,09 | 23,70  | 5,20 | 0,48 | 0,72 | 16,96 |
| 5+350,00 | 0,12 | 18,53  | 5,20 | 0,64 | 0,56 | 10,31 |
| 5+354,77 | 0,12 | 4,77   | 5,20 | 0,64 | 0,64 | 3,03  |
| 5+377,77 | 0,06 | 23,00  | 5,20 | 0,32 | 0,48 | 10,97 |
| 5+400,00 | 0,11 | 22,23  | 5,20 | 0,58 | 0,45 | 10,01 |
| 5+407,27 | 0,12 | 7,27   | 5,20 | 0,64 | 0,61 | 4,43  |
| 5+432,80 | 0,12 | 25,53  | 5,20 | 0,64 | 0,64 | 16,24 |
| 5+445,00 | 0,10 | 12,20  | 5,20 | 0,53 | 0,58 | 7,11  |
| 5+446,06 | 0,09 | 1,06   | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 0,53  |
| 5+450,00 | 0,07 | 3,94   | 5,20 | 0,37 | 0,42 | 1,67  |

|          |      |        |      |      |      |       |
|----------|------|--------|------|------|------|-------|
| 5+472,70 | 0,11 | 22,70  | 5,20 | 0,58 | 0,48 | 10,83 |
| 5+500,00 | 0,12 | 27,30  | 5,20 | 0,64 | 0,61 | 16,64 |
| 5+550,00 | 0,06 | 50,00  | 5,20 | 0,32 | 0,48 | 23,85 |
| 5+587,34 | 0,11 | 37,34  | 5,20 | 0,58 | 0,45 | 16,82 |
| 5+600,00 | 0,11 | 12,66  | 5,20 | 0,58 | 0,58 | 7,38  |
| 5+650,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,56 | 27,83 |
| 5+755,07 | 0,10 | 105,07 | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 55,69 |
| 5+764,87 | 0,11 | 9,80   | 5,20 | 0,58 | 0,56 | 5,45  |
| 5+798,60 | 0,10 | 33,73  | 5,20 | 0,53 | 0,56 | 18,77 |
| 5+800,00 | 0,09 | 1,40   | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 0,70  |
| 5+827,45 | 0,09 | 27,45  | 5,20 | 0,48 | 0,48 | 13,09 |
| 5+832,04 | 0,11 | 4,59   | 5,20 | 0,58 | 0,53 | 2,43  |
| 5+850,00 | 0,12 | 17,96  | 5,20 | 0,64 | 0,61 | 10,95 |
| 5+900,00 | 0,09 | 50,00  | 5,20 | 0,48 | 0,56 | 27,83 |
| 5+950,00 | 0,11 | 50,00  | 5,20 | 0,58 | 0,53 | 26,50 |
| 6+000,00 | 0,08 | 50,00  | 5,20 | 0,42 | 0,50 | 25,18 |
| 6+019,39 | 0,09 | 19,39  | 5,20 | 0,48 | 0,45 | 8,74  |
| 6+050,00 | 0,11 | 30,61  | 5,20 | 0,58 | 0,53 | 16,22 |
| 6+100,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,56 | 27,83 |
| 6+150,00 | 0,08 | 50,00  | 5,20 | 0,42 | 0,48 | 23,85 |
| 6+200,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,48 | 23,85 |
| 6+250,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 26,50 |
| 6+300,00 | 0,08 | 50,00  | 5,20 | 0,42 | 0,48 | 23,85 |
| 6+350,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,48 | 23,85 |
| 6+400,00 | 0,09 | 50,00  | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 25,18 |
| 6+401,30 | 0,10 | 1,30   | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 0,65  |
| 6+438,63 | 0,12 | 37,33  | 5,20 | 0,64 | 0,58 | 21,76 |
| 6+456,90 | 0,12 | 18,27  | 5,20 | 0,64 | 0,64 | 11,62 |
| 6+490,52 | 0,10 | 33,62  | 5,20 | 0,53 | 0,58 | 19,60 |
| 6+542,14 | 0,10 | 51,62  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 27,36 |
| 6+550,00 | 0,20 | 7,86   | 5,20 | 1,06 | 0,80 | 6,25  |
| 6+557,86 | 0,10 | 7,86   | 5,20 | 0,53 | 0,80 | 6,25  |
| 6+573,82 | 0,10 | 15,96  | 5,20 | 0,53 | 0,53 | 8,46  |
| 6+593,52 | 0,15 | 19,70  | 5,20 | 0,80 | 0,66 | 13,05 |
| 6+600,00 | 0,11 | 6,48   | 5,20 | 0,58 | 0,69 | 4,46  |
| 6+605,44 | 0,15 | 5,44   | 5,20 | 0,80 | 0,69 | 3,75  |
| 6+633,20 | 0,11 | 27,76  | 5,20 | 0,58 | 0,69 | 19,13 |
| 6+650,00 | 0,09 | 16,80  | 5,20 | 0,48 | 0,53 | 8,90  |
| 6+664,17 | 0,10 | 14,17  | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 7,13  |
| 6+700,00 | 0,09 | 35,83  | 5,20 | 0,48 | 0,50 | 18,04 |
| 6+750,00 | 0,10 | 50,00  | 5,20 | 0,53 | 0,50 | 25,18 |
| 6+794,21 | 0,15 | 44,21  | 5,20 | 0,80 | 0,66 | 29,29 |
| 6+800,00 | 0,10 | 5,79   | 5,20 | 0,53 | 0,66 | 3,84  |

|          |      |       |      |      |      |       |
|----------|------|-------|------|------|------|-------|
| 6+805,79 | 0,15 | 5,79  | 5,20 | 0,80 | 0,66 | 3,84  |
| 6+841,04 | 0,09 | 35,25 | 5,20 | 0,48 | 0,64 | 22,42 |
| 6+850,00 | 0,20 | 8,96  | 5,20 | 1,06 | 0,77 | 6,89  |
| 6+873,24 | 0,20 | 23,24 | 5,20 | 1,06 | 1,06 | 24,63 |
| 6+878,86 | 0,00 | 5,62  | 5,20 | 0,00 | 0,53 | 2,98  |

$\Sigma = 1714,38 \text{ m}^3$