

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny) c.d.

| Pikietaż | | Pole przekroju | | Objętość | | Zużycie na miejscu | Nadmiar objętości | | Suma od początku | |
|----------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------|----------------|------------------|--------|
| | | wykopy | nasypy | wykopy | nasypy | | wykopy | nasypy | wykopy | nasypy |
| km | m | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m |
| 1 | 491,00 | 1,91 | 1,77 | | | | | | 511,88 | |
| 1 | 556,20 | 0,82 | 0,60 | 89,06 | 77,00 | 77,00 * | 12,06 | | 523,94 | |
| 1 | 604,00 | 2,82 | 0,44 | 87,08 | 24,81 | 24,81 * | 62,27 | | 586,21 | |
| 1 | 641,89 | 1,26 | 1,26 | 77,33 | 32,29 | 32,29 * | 45,04 | | 631,25 | |
| 1 | 653,00 | 0,80 | 1,50 | 11,47 | 15,34 | 11,47 * | | 3,87 | 627,38 | |
| 1 | 705,50 | 0,37 | 0,50 | 30,76 | 52,45 | 30,76 * | | 21,69 | 605,69 | |
| 1 | 753,00 | 0,82 | 1,54 | 28,32 | 48,48 | 28,32 * | | 20,16 | 585,52 | |
| 1 | 789,00 | 0,23 | 2,56 | 18,92 | 73,95 | 18,92 * | | 55,03 | 530,50 | |
| 1 | 842,50 | 0,55 | 1,68 | 20,72 | 113,57 | 20,72 * | | 92,86 | 437,64 | |
| 1 | 873,48 | 0,91 | 0,91 | 22,54 | 40,10 | 22,54 * | | 17,56 | 420,08 | |
| 1 | 883,50 | 1,02 | 0,66 | 9,67 | 7,84 | 7,84 * | 1,84 | | 421,92 | |
| 1 | 921,40 | 1,02 | 0,24 | 38,73 | 16,91 | 16,91 * | 21,82 | | 443,74 | |
| 1 | 989,00 | 0,96 | 0,20 | 66,96 | 14,70 | 14,70 * | 52,27 | | 496,01 | |
| 2 | 17,00 | 0,65 | 0,36 | 22,61 | 7,82 | 7,82 * | 14,79 | | 510,80 | |
| 2 | 25,73 | 0,53 | 0,53 | 5,15 | 3,87 | 3,87 * | 1,29 | | 512,09 | |
| 2 | 61,50 | 0,00 | 1,21 | 9,41 | 31,03 | 9,41 * | | 21,62 | 490,46 | |
| 2 | 106,00 | 0,03 | 0,67 | 0,64 | 41,82 | 0,64 * | | 41,17 | 449,29 | |
| 2 | 116,49 | 0,53 | 0,53 | 2,95 | 6,31 | 2,95 * | | 3,36 | 445,93 | |
| 2 | 155,00 | 2,38 | 0,03 | 56,13 | 10,78 | 10,78 * | 45,35 | | 491,28 | |
| 2 | 181,30 | 4,17 | 0,03 | 86,10 | 0,71 | 0,71 * | 85,39 | | 576,67 | |
| 2 | 209,57 | 0,91 | 0,91 | 71,70 | 13,20 | 13,20 * | 58,50 | | 635,17 | |
| 2 | 217,30 | 0,02 | 1,15 | 3,57 | 7,94 | 3,57 * | | 4,37 | 630,80 | |
| 2 | 229,30 | 0,87 | 0,87 | 5,29 | 12,08 | 5,29 * | | 6,79 | 624,01 | |
| 2 | 253,80 | 2,60 | 0,29 | 42,46 | 14,18 | 14,18 * | 28,28 | | 652,29 | |
| 2 | 302,70 | 0,81 | 0,69 | 83,41 | 23,98 | 23,98 * | 59,43 | | 711,72 | |
| 2 | 348,10 | 0,89 | 0,36 | 38,51 | 23,74 | 23,74 * | 14,77 | | 726,49 | |
| 2 | 383,64 | 0,74 | 0,74 | 28,82 | 19,42 | 19,42 * | 9,40 | | 735,89 | |
| 2 | 395,70 | 0,69 | 0,86 | 8,57 | 9,65 | 8,57 * | | 1,08 | 734,81 | |
| 2 | 444,30 | 0,46 | 2,75 | 27,83 | 87,75 | 27,83 * | | 59,91 | 674,90 | |
| 2 | 488,50 | 0,58 | 2,16 | 23,08 | 108,45 | 23,08 * | | 85,37 | 589,53 | |
| 2 | 536,00 | 0,81 | 2,72 | 33,03 | 116,03 | 33,03 * | | 83,00 | 506,53 | |
| 2 | 587,60 | 0,85 | 2,07 | 42,61 | 123,64 | 42,61 * | | 81,04 | 425,49 | |
| 2 | 638,70 | 0,63 | 2,37 | 37,65 | 113,30 | 37,65 * | | 75,65 | 349,84 | |
| 2 | 668,39 | 1,12 | 1,12 | 25,91 | 51,71 | 25,91 * | | 25,80 | 324,04 | |
| 2 | 677,40 | 1,27 | 0,74 | 10,74 | 8,36 | 8,36 * | 2,38 | | 326,42 | |
| 2 | 691,86 | 1,17 | 1,17 | 17,61 | 13,80 | 13,80 * | 3,81 | | 330,23 | |
| 2 | 713,00 | 1,03 | 1,80 | 23,24 | 31,39 | 23,24 * | | 8,14 | 322,09 | |
| 2 | 761,05 | 1,32 | 2,77 | 56,48 | 109,89 | 56,48 * | | 53,41 | 268,68 | |
| 2 | 813,40 | 0,56 | 3,17 | 49,29 | 155,51 | 49,29 * | | 106,22 | 162,46 | |
| 2 | 844,50 | 0,64 | 3,30 | 18,72 | 100,54 | 18,72 * | | 81,82 | 80,64 | |
| 2 | 853,85 | 2,53 | 2,53 | 14,83 | 27,25 | 14,83 * | | 12,42 | 68,22 | |
| 2 | 884,40 | 8,71 | 0,03 | 171,67 | 39,08 | 39,08 * | 132,59 | | 200,81 | |
| 2 | 933,50 | 2,21 | 0,57 | 267,94 | 14,56 | 14,56 * | 253,38 | | 454,20 | |
| | | | | 38,80 | 20,44 | 20,44 * | 18,36 | | | |