

1.1 TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

| Lp | Km | Hektometr | Powierzchnia | | Śr. Powierzchnia | | Odległość | Objętość | | Zużycie na miejscu | Nadmiar objętości | | Suma algebraiczna | |
|----|----|-----------|----------------|-------|------------------|-------|---------------|----------|----------------|--------------------|------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | | | Wykop | Nasyp | Wykop | Nasyp | | Wykop | Nasyp | | Wykop | Nasyp | Wykop | Nasyp |
| | | | + | - | + | - | | + | - | | + | - | + | - |
| | | | m ² | | m ² | | | m | m ³ | | m ³ | m ³ | | m ³ |
| 3 | 0 | 13,00 | 0,30 | 0,10 | 0,27 | 0,10 | 21,09 | 5,59 | 2,11 | 2,11 | 3,48 | 0,00 | | |
| 4 | 0 | 34,09 | 0,23 | 0,10 | 0,20 | 0,17 | 16,29 | 3,18 | 2,69 | 2,69 | 0,49 | 0,00 | 3,48 | 0,00 |
| 5 | 0 | 50,38 | 0,16 | 0,23 | 0,15 | 0,32 | 15,38 | 2,31 | 4,92 | 2,31 | 0,00 | 2,61 | 3,97 | 0,00 |
| 6 | 0 | 65,76 | 0,14 | 0,41 | 0,15 | 0,34 | 15,06 | 2,26 | 5,05 | 2,26 | 0,00 | 2,79 | 1,35 | 0,00 |
| 7 | 0 | 80,82 | 0,16 | 0,26 | 0,18 | 0,20 | 20,03 | 3,61 | 3,91 | 3,61 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 1,43 |
| 8 | 0 | 100,85 | 0,20 | 0,13 | 0,25 | 0,09 | 20,59 | 5,15 | 1,85 | 1,85 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 1,73 |
| 9 | 0 | 121,44 | 0,30 | 0,05 | 0,33 | 0,04 | 17,72 | 5,76 | 0,71 | 0,71 | 5,05 | 0,00 | 1,56 | 0,00 |
| 10 | 0 | 139,16 | 0,35 | 0,03 | 0,36 | 0,03 | 20,95 | 7,44 | 0,63 | 0,63 | 6,81 | 0,00 | 6,61 | 0,00 |
| 11 | 0 | 160,11 | 0,36 | 0,03 | 0,32 | 0,05 | 19,13 | 6,12 | 0,96 | 0,96 | 5,17 | 0,00 | 13,42 | 0,00 |
| 12 | 0 | 179,24 | 0,28 | 0,07 | 0,31 | 0,06 | 17,49 | 5,33 | 0,96 | 0,96 | 4,37 | 0,00 | 18,59 | 0,00 |
| 13 | 0 | 196,73 | 0,33 | 0,04 | 0,31 | 0,06 | 19,42 | 5,92 | 1,07 | 1,07 | 4,86 | 0,00 | 22,96 | 0,00 |
| 14 | 0 | 216,15 | 0,28 | 0,07 | 0,33 | 0,05 | 18,10 | 5,88 | 0,91 | 0,91 | 4,98 | 0,00 | 27,81 | 0,00 |
| 15 | 0 | 234,25 | 0,37 | 0,03 | 0,30 | 0,07 | 20,18 | 6,05 | 1,41 | 1,41 | 4,64 | 0,00 | 32,79 | 0,00 |
| 16 | 0 | 254,43 | 0,23 | 0,11 | 0,21 | 0,14 | 18,20 | 3,73 | 2,55 | 2,55 | 1,18 | 0,00 | 37,43 | 0,00 |
| 17 | 0 | 272,63 | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,17 | 17,33 | 3,12 | 2,86 | 2,86 | 0,26 | 0,00 | 38,62 | 0,00 |
| 18 | 0 | 289,96 | 0,18 | 0,16 | 0,23 | 0,12 | 18,09 | 4,07 | 2,08 | 2,08 | 1,99 | 0,00 | 38,88 | 0,00 |
| 19 | 0 | 308,05 | 0,27 | 0,07 | 0,30 | 0,06 | 17,09 | 5,04 | 0,94 | 0,94 | 4,10 | 0,00 | 40,87 | 0,00 |
| 20 | 0 | 325,14 | 0,32 | 0,04 | 0,28 | 0,07 | 16,91 | 4,73 | 1,10 | 1,10 | 3,64 | 0,00 | 44,97 | 0,00 |
| 21 | 0 | 342,05 | 0,24 | 0,09 | 0,24 | 0,09 | 17,23 | 4,14 | 1,55 | 1,55 | 2,58 | 0,00 | 48,60 | 0,00 |
| 22 | 0 | 359,28 | 0,24 | 0,09 | 0,27 | 0,08 | 16,58 | 4,48 | 1,24 | 1,24 | 3,23 | 0,00 | 51,19 | 0,00 |
| 23 | 0 | 375,86 | 0,30 | 0,06 | 0,28 | 0,07 | 18,52 | 5,19 | 1,30 | 1,30 | 3,89 | 0,00 | 54,42 | 0,00 |
| 24 | 0 | 394,38 | 0,26 | 0,08 | 0,23 | 0,11 | 17,89 | 4,11 | 1,88 | 1,88 | 2,24 | 0,00 | 58,31 | 0,00 |
| 25 | 0 | 412,27 | 0,20 | 0,13 | 0,19 | 0,15 | 17,65 | 3,35 | 2,56 | 2,56 | 0,79 | 0,00 | 60,55 | 0,00 |
| 26 | 0 | 429,92 | 0,18 | 0,16 | 0,24 | 0,11 | 18,22 | 4,37 | 1,91 | 1,91 | 2,46 | 0,00 | 61,34 | 0,00 |
| 27 | 0 | 448,14 | 0,30 | 0,05 | 0,35 | 0,04 | 19,09 | 6,68 | 0,67 | 0,67 | 6,01 | 0,00 | 63,80 | 0,00 |
| 28 | 0 | 467,23 | 0,40 | 0,02 | 0,41 | 0,01 | 17,80 | 7,21 | 0,18 | 0,18 | 7,03 | 0,00 | 69,81 | 0,00 |
| 29 | 0 | 485,03 | 0,41 | 0,00 | 0,35 | 0,03 | 18,95 | 6,63 | 0,57 | 0,57 | 6,06 | 0,00 | 76,84 | 0,00 |
| 30 | 0 | 503,98 | 0,29 | 0,06 | 0,25 | 0,06 | 21,82 | 5,35 | 1,31 | 1,31 | 4,04 | 0,00 | 82,91 | 0,00 |
| 31 | 0 | 525,80 | 0,20 | 0,06 | 0,18 | 0,19 | 19,84 | 3,47 | 3,77 | 3,47 | 0,00 | 0,30 | 86,94 | 0,00 |
| 32 | 0 | 545,64 | 0,15 | 0,32 | 0,22 | 0,19 | 19,80 | 4,36 | 3,76 | 3,76 | 0,59 | 0,00 | 86,65 | 0,00 |
| 33 | 0 | 565,44 | 0,29 | 0,06 | 0,27 | 0,06 | 21,36 | 5,66 | 1,17 | 1,17 | 4,49 | 0,00 | 87,24 | 0,00 |
| 34 | 0 | 586,80 | 0,24 | 0,05 | 0,25 | 0,07 | 17,46 | 4,37 | 1,13 | 1,13 | 3,23 | 0,00 | 91,73 | 0,00 |
| 35 | 0 | 604,26 | 0,26 | 0,08 | 0,28 | 0,07 | 18,75 | 5,16 | 1,31 | 1,31 | 3,84 | 0,00 | 94,96 | 0,00 |
| 36 | 0 | 623,01 | 0,29 | 0,06 | 0,32 | 0,05 | 20,46 | 6,44 | 0,92 | 0,92 | 5,52 | 0,00 | 98,80 | 0,00 |
| 37 | 0 | 643,47 | 0,34 | 0,03 | 0,36 | 0,03 | 19,97 | 7,19 | 0,50 | 0,50 | 6,69 | 0,00 | 104,32 | 0,00 |
| 38 | 0 | 663,44 | 0,38 | 0,02 | 0,38 | 0,03 | 19,80 | 7,42 | 0,49 | 0,49 | 6,93 | 0,00 | 111,01 | 0,00 |
| 39 | 0 | 683,24 | 0,37 | 0,03 | 0,35 | 0,04 | 19,75 | 6,81 | 0,79 | 0,79 | 6,02 | 0,00 | 117,94 | 0,00 |
| 40 | 0 | 702,99 | 0,32 | 0,05 | 0,27 | 0,15 | 19,55 | 5,18 | 2,93 | 2,93 | 2,25 | 0,00 | 123,97 | 0,00 |
| 41 | 0 | 722,54 | 0,21 | 0,25 | 0,18 | 0,37 | 18,72 | 3,28 | 6,93 | 3,28 | 0,00 | 3,65 | 126,22 | 0,00 |
| 42 | 0 | 741,26 | 0,14 | 0,49 | 0,15 | 0,43 | 20,51 | 3,08 | 8,72 | 3,08 | 0,00 | 5,64 | 122,57 | 0,00 |
| 43 | 0 | 761,77 | 0,16 | 0,36 | 0,16 | 0,38 | 15,82 | 2,45 | 6,01 | 2,45 | 0,00 | 3,56 | 116,93 | 0,00 |
| 44 | 0 | 777,59 | 0,15 | 0,40 | 0,17 | 0,27 | 17,48 | 2,88 | 4,63 | 2,88 | 0,00 | 1,75 | 113,37 | 0,00 |
| 45 | 0 | 795,07 | 0,18 | 0,13 | 0,18 | 0,13 | 21,31 | 3,84 | 2,66 | 2,66 | 1,17 | 0,00 | 111,62 | 0,00 |
| 46 | 0 | 816,38 | 0,18 | 0,12 | 0,24 | 0,09 | 19,40 | 4,66 | 1,75 | 1,75 | 2,91 | 0,00 | 112,79 | 0,00 |
| 47 | 0 | 835,78 | 0,30 | 0,06 | 0,28 | 0,07 | 20,06 | 5,62 | 1,40 | 1,40 | 4,21 | 0,00 | 115,70 | 0,00 |
| 48 | 0 | 855,84 | 0,26 | 0,08 | 0,40 | 0,04 | 21,51 | 8,50 | 0,86 | 0,86 | 7,64 | 0,00 | 119,91 | 0,00 |
| 49 | 0 | 877,35 | 0,53 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 21,31 | 21,42 | 0,00 | 0,00 | 21,42 | 0,00 | 127,55 | 0,00 |
| 50 | 0 | 898,66 | 1,48 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 18,02 | 18,56 | 0,00 | 0,00 | 18,56 | 0,00 | 148,97 | 0,00 |
| 51 | 0 | 916,68 | 0,58 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 22,07 | 9,82 | 0,00 | 0,00 | 9,82 | 0,00 | 167,53 | 0,00 |
| 52 | 0 | 938,75 | 0,31 | 0,00 | 0,32 | 0,02 | 17,60 | 5,63 | 0,26 | 0,26 | 5,37 | 0,00 | 177,35 | 0,00 |
| 53 | 0 | 956,35 | 0,33 | 0,03 | | | | | | | | | 182,72 | 0,00 |
| | | | RAZEM | | | | 943,35 | 282,59 | 99,87 | 79,28 | 203,31 | 20,60 | 182,72 | |
| | | | SPRAWDZENIE I | | | | 282,59 -99,87 | | = | 182,72 | WARUNEK JEST SPEŁNIONY | | | |
| | | | SPRAWDZENIE II | | | | 203,31 -20,60 | | = | 182,72 | WARUNEK JEST SPEŁNIONY | | | |