

Tabela robót ziemnych

Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 103 575R Dąbie – Ruda w miejscowości Ruda i Dąbie

od km 0+020,00 do km 0+980,00

| km | PW | PN | PLW | PLN | PZH | PH | Odległości | Średnia | | | | | | Wartość na odcinku | | Zużycie na miejscu | Nadmiar | | Suma algebraiczna | | Plantowanie wykopu | | Plantowanie nasypu | | Zdjęcie humusu | | Humusowanie | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|-------|-------------------|---------|--------------------|--------|--------------------|---------|----------------|---------|-------------|---------|
| | | | | | | | | śr. W | śr. N | śr. PLW | śr. PLN | śr. PZH | śr. PH | W | N | | W | N | W | N | na odcinku | suma | na odcinku | suma | na odcinku | suma | na odcinku | suma |
| 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20,86 | 0,04 | 1,99 | 0,21 | 5,61 | 7,98 | 5,82 | 20,86 | 0,02 | 1,00 | 0,11 | 2,81 | 3,99 | 2,91 | 0,42 | 20,76 | 0,42 | 0,00 | 20,34 | 0,00 | 20,34 | 2,19 | 2,19 | 58,51 | 58,51 | 83,23 | 83,23 | 60,70 | 60,70 |
| 49,68 | 0,08 | 1,99 | 0,73 | 4,97 | 8,54 | 5,70 | 28,82 | 0,06 | 1,99 | 0,47 | 5,29 | 8,26 | 5,76 | 1,73 | 57,35 | 1,73 | 0,00 | 55,62 | 0,00 | 75,96 | 13,55 | 15,74 | 152,46 | 210,97 | 238,05 | 321,28 | 166,00 | 226,71 |
| 79,48 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 6,94 | 8,33 | 6,94 | 29,80 | 0,04 | 2,05 | 0,37 | 5,96 | 8,44 | 6,32 | 1,19 | 61,09 | 1,19 | 0,00 | 59,90 | 0,00 | 135,86 | 10,88 | 26,61 | 177,46 | 388,43 | 251,36 | 572,65 | 188,34 | 415,04 |
| 109,29 | 0,08 | 2,23 | 1,00 | 6,38 | 9,93 | 7,38 | 29,81 | 0,04 | 2,17 | 0,50 | 6,66 | 9,13 | 7,16 | 1,19 | 64,69 | 1,19 | 0,00 | 63,50 | 0,00 | 199,35 | 14,91 | 41,52 | 198,53 | 586,96 | 272,17 | 844,81 | 213,44 | 628,48 |
| 139,09 | 0,07 | 2,08 | 0,91 | 4,87 | 8,96 | 5,78 | 29,80 | 0,08 | 2,16 | 0,96 | 5,63 | 9,45 | 6,58 | 2,24 | 64,22 | 2,24 | 0,00 | 61,98 | 0,00 | 261,34 | 28,46 | 69,98 | 167,63 | 754,59 | 281,46 | 1126,27 | 196,08 | 824,57 |
| 168,9 | 0,08 | 1,74 | 1,48 | 3,61 | 7,52 | 5,09 | 29,81 | 0,08 | 1,91 | 1,20 | 4,24 | 8,24 | 5,44 | 2,24 | 56,94 | 2,24 | 0,00 | 54,70 | 0,00 | 316,04 | 35,62 | 105,60 | 126,39 | 880,98 | 245,63 | 1371,91 | 162,02 | 986,58 |
| 198,7 | 0,02 | 1,72 | 0,00 | 5,06 | 7,76 | 5,06 | 29,80 | 0,05 | 1,73 | 0,74 | 4,34 | 7,64 | 5,08 | 1,49 | 51,55 | 1,49 | 0,00 | 50,06 | 0,00 | 366,10 | 22,05 | 127,65 | 129,18 | 1010,17 | 227,67 | 1599,58 | 151,24 | 1137,82 |
| 228,51 | 0,03 | 2,48 | 0,00 | 6,04 | 9,12 | 6,04 | 29,81 | 0,03 | 2,10 | 0,00 | 5,55 | 8,44 | 5,55 | 0,75 | 62,60 | 0,75 | 0,00 | 61,86 | 0,00 | 427,96 | 0,00 | 127,65 | 165,45 | 1175,61 | 251,60 | 1851,18 | 165,45 | 1303,26 |
| 258,31 | 0,27 | 2,41 | 1,48 | 4,92 | 8,51 | 6,40 | 29,80 | 0,15 | 2,45 | 0,74 | 5,48 | 8,82 | 6,22 | 4,47 | 72,86 | 4,47 | 0,00 | 68,39 | 0,00 | 496,35 | 22,05 | 149,70 | 163,30 | 1338,92 | 262,69 | 2113,86 | 185,36 | 1488,62 |
| 288,12 | 0,22 | 2,83 | 1,40 | 5,22 | 8,87 | 6,62 | 29,81 | 0,25 | 2,62 | 1,44 | 5,07 | 8,69 | 6,51 | 7,30 | 78,10 | 7,30 | 0,00 | 70,80 | 0,00 | 567,15 | 42,93 | 192,63 | 151,14 | 1490,05 | 259,05 | 2372,91 | 194,06 | 1682,68 |
| 317,92 | 0,18 | 2,33 | 1,83 | 4,89 | 8,72 | 6,72 | 29,80 | 0,20 | 2,58 | 1,62 | 5,06 | 8,80 | 6,67 | 5,96 | 76,88 | 5,96 | 0,00 | 70,92 | 0,00 | 638,07 | 48,13 | 240,76 | 150,64 | 1640,69 | 262,09 | 2635,00 | 198,77 | 1881,45 |
| 347,73 | 0,28 | 1,71 | 2,02 | 4,70 | 8,74 | 6,72 | 29,81 | 0,23 | 2,02 | 1,93 | 4,80 | 8,73 | 6,72 | 6,86 | 60,22 | 6,86 | 0,00 | 53,36 | 0,00 | 691,43 | 57,38 | 298,14 | 142,94 | 1783,63 | 260,24 | 2895,24 | 200,32 | 2081,77 |
| 377,53 | 0,15 | 2,17 | 1,32 | 4,74 | 7,60 | 6,06 | 29,80 | 0,22 | 1,94 | 1,67 | 4,72 | 8,17 | 6,39 | 6,41 | 57,81 | 6,41 | 0,00 | 51,40 | 0,00 | 742,84 | 49,77 | 347,91 | 140,66 | 1924,29 | 243,47 | 3138,71 | 190,42 | 2272,19 |
| 407,34 | 0,31 | 2,44 | 1,44 | 4,61 | 8,06 | 6,05 | 29,81 | 0,23 | 2,31 | 1,38 | 4,68 | 7,83 | 6,06 | 6,86 | 68,71 | 6,86 | 0,00 | 61,86 | 0,00 | 804,69 | 41,14 | 389,05 | 139,36 | 2063,65 | 233,41 | 3372,12 | 180,50 | 2452,69 |
| 437,15 | 0,07 | 1,18 | 1,28 | 4,27 | 7,24 | 5,55 | 29,81 | 0,19 | 1,81 | 1,36 | 4,44 | 7,65 | 5,80 | 5,66 | 53,96 | 5,66 | 0,00 | 48,29 | 0,00 | 852,99 | 40,54 | 429,59 | 132,36 | 2196,00 | 228,05 | 3600,17 | 172,90 | 2625,59 |
| 471,91 | 0,42 | 1,15 | 2,80 | 2,79 | 7,80 | 5,59 | 34,76 | 0,25 | 1,17 | 2,04 | 3,53 | 7,52 | 5,57 | 8,52 | 40,50 | 8,52 | 0,00 | 31,98 | 0,00 | 884,97 | 70,91 | 500,50 | 122,70 | 2318,71 | 261,40 | 3861,56 | 193,61 | 2819,20 |
| 496,75 | 0,30 | 1,08 | 2,24 | 3,35 | 7,92 | 5,59 | 24,84 | 0,36 | 1,12 | 2,52 | 3,07 | 7,86 | 5,59 | 8,94 | 27,70 | 8,94 | 0,00 | 18,75 | 0,00 | 903,72 | 62,60 | 563,09 | 76,26 | 2394,97 | 195,24 | 4056,81 | 138,86 | 2958,06 |
| 526,56 | 0,00 | 2,98 | 0,00 | 8,27 | 9,83 | 8,27 | 29,81 | 0,15 | 2,03 | 1,12 | 5,81 | 8,88 | 6,93 | 4,47 | 60,51 | 4,47 | 0,00 | 56,04 | 0,00 | 959,76 | 33,39 | 596,48 | 173,20 | 2568,16 | 264,56 | 4321,37 | 206,58 | 3164,64 |
| 556,36 | 0,88 | 1,05 | 3,68 | 3,12 | 8,75 | 6,80 | 29,80 | 0,44 | 2,02 | 1,84 | 5,70 | 9,29 | 7,54 | 13,11 | 60,05 | 13,11 | 0,00 | 46,94 | 0,00 | 1006,70 | 54,83 | 651,31 | 169,71 | 2737,87 | 276,84 | 4598,21 | 224,54 | 3389,19 |
| 586,17 | 0,00 | 1,79 | 0,00 | 5,22 | 7,73 | 5,22 | 29,81 | 0,44 | 1,42 | 1,84 | 4,17 | 8,24 | 6,01 | 13,12 | 42,33 | 13,12 | 0,00 | 29,21 | 0,00 | 1035,91 | 54,85 | 706,16 | 124,31 | 2862,18 | 245,63 | 4843,85 | 179,16 | 3568,34 |
| 615,97 | 0,15 | 0,95 | 1,12 | 1,43 | 5,21 | 2,55 | 29,80 | 0,08 | 1,37 | 0,56 | 3,33 | 6,47 | 3,89 | 2,24 | 40,83 | 2,24 | 0,00 | 38,59 | 0,00 | 1074,50 | 16,69 | 722,85 | 99,09 | 2961,27 | 192,81 | 5036,65 | 115,77 | 3684,12 |
| 645,78 | 0,21 | 1,48 | 1,63 | 2,10 | 5,76 | 3,73 | 29,81 | 0,18 | 1,22 | 1,38 | 1,77 | 5,49 | 3,14 | 5,37 | 36,22 | 5,37 | 0,00 | 30,85 | 0,00 | 1105,36 | 40,99 | 763,84 | 52,61 | 3013,88 | 163,51 | 5200,16 | 93,60 | 3777,72 |
| 675,88 | 0,59 | 1,49 | 3,25 | 3,92 | 8,94 | 7,17 | 30,10 | 0,40 | 1,49 | 2,44 | 3,01 | 7,35 | 5,45 | 12,04 | 44,70 | 12,04 | 0,00 | 32,66 | 0,00 | 1138,01 | 73,44 | 837,28 | 90,60 | 3104,48 | 221,24 | 5421,40 | 164,05 | 3941,77 |
| 705,39 | 0,00 | 2,07 | 0,00 | 3,49 | 7,56 | 3,49 | 29,51 | 0,30 | 1,78 | 1,63 | 3,71 | 8,25 | 5,33 | 8,71 | 52,53 | 8,71 | 0,00 | 43,82 | 0,00 | 1181,84 | 47,95 | 885,24 | 109,33 | 3213,82 | 243,46 | 5664,85 | 157,29 | 4099,05 |
| 735,19 | 0,00 | 1,73 | 0,00 | 5,98 | 7,75 | 5,98 | 29,80 | 0,00 | 1,90 | 0,00 | 4,74 | 7,66 | 4,74 | 0,00 | 56,62 | 0,00 | 0,00 | 56,62 | 0,00 | 1238,46 | 0,00 | 885,24 | 141,10 | 3354,92 | 228,12 | 5892,97 | 141,10 | 4240,16 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|---------|-------|------|---------|------|------|------|------|--------|---------|--------|------|---------|------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 765 | 0,12 | 1,88 | 1,20 | 5,45 | 8,10 | 6,65 | 29,81 | 0,06 | 1,81 | 0,60 | 5,72 | 7,93 | 6,32 | 1,79 | 53,81 | 1,79 | 0,00 | 52,02 | 0,00 | 1290,47 | 17,89 | 903,12 | 170,36 | 3525,28 | 236,24 | 6129,22 | 188,25 | 4428,41 |
| 794,8 | 0,37 | 2,63 | 1,74 | 4,66 | 7,97 | 6,40 | 29,80 | 0,25 | 2,26 | 1,47 | 5,06 | 8,04 | 6,53 | 7,30 | 67,20 | 7,30 | 0,00 | 59,90 | 0,00 | 1350,37 | 43,81 | 946,93 | 150,64 | 3675,92 | 239,44 | 6368,66 | 194,45 | 4622,85 |
| 821,03 | 0,37 | 1,76 | 1,85 | 5,47 | 8,97 | 7,32 | 26,23 | 0,37 | 2,20 | 1,80 | 5,07 | 8,47 | 6,86 | 9,71 | 57,57 | 9,71 | 0,00 | 47,87 | 0,00 | 1398,24 | 47,08 | 994,01 | 132,85 | 3808,78 | 222,17 | 6590,83 | 179,94 | 4802,79 |
| 854,41 | 0,00 | 2,61 | 0,00 | 6,40 | 7,89 | 6,40 | 33,38 | 0,19 | 2,19 | 0,93 | 5,94 | 8,43 | 6,86 | 6,18 | 72,94 | 6,18 | 0,00 | 66,76 | 0,00 | 1465,00 | 30,88 | 1024,89 | 198,11 | 4006,89 | 281,39 | 6872,22 | 228,99 | 5031,78 |
| 884,22 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 5,75 | 7,49 | 5,75 | 29,81 | 0,00 | 2,36 | 0,00 | 6,08 | 7,69 | 6,08 | 0,00 | 70,20 | 0,00 | 0,00 | 70,20 | 0,00 | 1535,21 | 0,00 | 1024,89 | 181,10 | 4187,98 | 229,24 | 7101,46 | 181,10 | 5212,87 |
| 920,97 | 0,00 | 2,22 | 0,00 | 5,91 | 7,34 | 5,91 | 36,75 | 0,00 | 2,16 | 0,00 | 5,83 | 7,42 | 5,83 | 0,00 | 79,38 | 0,00 | 0,00 | 79,38 | 0,00 | 1614,59 | 0,00 | 1024,89 | 214,25 | 4402,24 | 272,50 | 7373,96 | 214,25 | 5427,13 |
| 953,76 | 0,45 | 1,09 | 2,18 | 3,19 | 6,66 | 5,37 | 32,79 | 0,23 | 1,66 | 1,09 | 4,55 | 7,00 | 5,64 | 7,38 | 54,27 | 7,38 | 0,00 | 46,89 | 0,00 | 1661,47 | 35,74 | 1060,63 | 149,19 | 4551,43 | 229,53 | 7603,49 | 184,94 | 5612,06 |
| 983,57 | 0,00 | 2,45 | 0,00 | 5,16 | 6,99 | 5,16 | 29,81 | 0,23 | 1,77 | 1,09 | 4,18 | 6,83 | 5,27 | 6,71 | 52,76 | 6,71 | 0,00 | 46,06 | 0,00 | 1707,53 | 32,49 | 1093,12 | 124,46 | 4675,89 | 203,45 | 7806,94 | 156,95 | 5769,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | 170,31 | 1877,84 | 170,31 | 0,00 | 1707,53 | | | | | | | | | | |
| Asortyment robót | | | | | | | | | | pow. | grub | obj. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | m2 | m | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdjęcie humusu objętościowo | | | | | | 7806,94 | | 0,1 | 780,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humusowanie | | | | | | 5769,01 | | 0,1 | 576,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utylizacja humusu | | | | | | | | | 203,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wykop z przerzutem | | | | | | | | | 170,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wykop z transportem | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasyp z wykopu na miejscu | | | | | | | | | 170,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasyp z wykopu z transportem | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasyp z dowozu | | | | | | | | | 1911,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |