

WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH

DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany

km 22+700 - 41+650

droga wojewódzka + ciąg pieszo-rowerowy

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 22+700 | 3,2 | 6,4 | | | | | |
| 22+725 | 3,2 | 8,8 | 25 | 3,2 | 7,6 | 80,0 | 190,0 |
| 22+750 | 3,6 | 8,8 | 25 | 3,4 | 8,8 | 85,0 | 220,0 |
| 22+775 | 3,4 | 7,8 | 25 | 3,5 | 8,3 | 87,5 | 207,5 |
| 22+800 | 3,3 | 7,3 | 25 | 3,4 | 7,6 | 83,8 | 188,8 |
| 22+825 | 4,1 | 5,2 | 25 | 3,7 | 6,3 | 92,5 | 156,3 |
| 22+850 | 3,3 | 6,5 | 25 | 3,7 | 5,9 | 92,5 | 146,3 |
| 22+875 | 3,3 | 7,7 | 25 | 3,3 | 7,1 | 82,5 | 177,5 |
| 22+900 | 3,2 | 13,8 | 25 | 3,3 | 10,8 | 81,3 | 268,8 |
| 22+925 | 2,9 | 15,7 | 25 | 3,1 | 14,8 | 76,3 | 368,8 |
| 22+950 | 1,9 | 18,7 | 25 | 2,4 | 17,2 | 60,0 | 430,0 |
| 22+975 | 3,3 | 18,8 | 25 | 2,6 | 18,8 | 65,0 | 468,8 |
| 23+000 | 1,4 | 21,9 | 25 | 2,4 | 20,4 | 58,8 | 508,8 |
| 23+025 | 1,2 | 26,5 | 25 | 1,3 | 24,2 | 32,5 | 605,0 |
| 23+050 | 1,2 | 21,7 | 25 | 1,2 | 24,1 | 30,0 | 602,5 |
| 23+075 | 0,8 | 15,4 | 25 | 1,0 | 18,6 | 25,0 | 463,8 |
| 23+100 | 0,8 | 16,6 | 25 | 0,8 | 16,0 | 20,0 | 400,0 |
| 23+125 | 0,8 | 11,1 | 25 | 0,8 | 13,9 | 20,0 | 346,3 |
| 23+150 | 1,4 | 9,5 | 25 | 1,1 | 10,3 | 27,5 | 257,5 |
| 23+175 | 1,1 | 8,9 | 25 | 1,3 | 9,2 | 31,3 | 230,0 |
| 23+200 | 1,5 | 9,1 | 25 | 1,3 | 9,0 | 32,5 | 225,0 |
| 23+225 | 1,9 | 9,2 | 25 | 1,7 | 9,2 | 42,5 | 228,8 |
| 23+250 | 2,3 | 6,6 | 25 | 2,1 | 7,9 | 52,5 | 197,5 |
| 23+275 | 3,7 | 6,0 | 25 | 3,0 | 6,3 | 75,0 | 157,5 |
| 23+300 | 3,7 | 6,7 | 25 | 3,7 | 6,4 | 92,5 | 158,8 |
| 23+325 | 3,9 | 7,1 | 25 | 3,8 | 6,9 | 95,0 | 172,5 |
| 23+350 | 4,5 | 7,6 | 25 | 4,2 | 7,4 | 105,0 | 183,8 |
| 23+375 | 6,1 | 5,1 | 25 | 5,3 | 6,4 | 132,5 | 158,8 |
| 23+400 | 6,0 | 5,4 | 25 | 6,1 | 5,3 | 151,3 | 131,3 |
| 23+425 | 6,3 | 4,9 | 25 | 6,2 | 5,2 | 153,8 | 128,8 |
| 23+450 | 5,1 | 11,1 | 25 | 5,7 | 8,0 | 142,5 | 200,0 |
| 23+475 | 5,2 | 12,1 | 25 | 5,2 | 11,6 | 128,8 | 290,0 |
| 23+500 | 4,9 | 12,7 | 25 | 5,1 | 12,4 | 126,3 | 310,0 |
| 23+525 | 5,0 | 12,6 | 25 | 5,0 | 12,7 | 123,8 | 316,3 |
| 23+550 | 4,8 | 13,1 | 25 | 4,9 | 12,9 | 122,5 | 321,3 |
| 23+575 | 4,6 | 14,6 | 25 | 4,7 | 13,9 | 117,5 | 346,3 |
| 23+600 | 4,7 | 13,8 | 25 | 4,7 | 14,2 | 116,3 | 355,0 |
| 23+625 | 5,2 | 6,4 | 25 | 5,0 | 10,1 | 123,8 | 252,5 |
| 23+650 | 5,1 | 6,3 | 25 | 5,2 | 6,4 | 128,8 | 158,8 |
| 23+675 | 4,9 | 5,9 | 25 | 5,0 | 6,1 | 125,0 | 152,5 |
| 23+700 | 7,6 | 4,3 | 25 | 6,3 | 5,1 | 156,3 | 127,5 |
| 23+725 | 8,2 | 4,7 | 25 | 7,9 | 4,5 | 197,5 | 112,5 |
| 23+750 | 7,8 | 4,8 | 25 | 8,0 | 4,8 | 200,0 | 118,8 |
| 23+775 | 8,2 | 5,6 | 25 | 8,0 | 5,2 | 200,0 | 130,0 |
| 23+800 | 7,6 | 7,9 | 25 | 7,9 | 6,8 | 197,5 | 168,8 |
| 23+825 | 8,2 | 6,8 | 25 | 7,9 | 7,4 | 197,5 | 183,8 |
| 23+850 | 9,2 | 5,4 | 25 | 8,7 | 6,1 | 217,5 | 152,5 |
| 23+875 | 8,2 | 7,4 | 25 | 8,7 | 6,4 | 217,5 | 160,0 |
| 23+900 | 7,8 | 9,3 | 25 | 8,0 | 8,4 | 200,0 | 208,8 |
| 23+925 | 7,2 | 10,1 | 25 | 7,5 | 9,7 | 187,5 | 242,5 |
| 23+950 | 8,5 | 7,4 | 25 | 7,9 | 8,8 | 196,3 | 218,8 |
| 23+975 | 9,3 | 4,6 | 25 | 8,9 | 6,0 | 222,5 | 150,0 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 24+000 | 7,8 | 7,3 | 25 | 8,6 | 6,0 | 213,8 | 148,8 |
| 24+025 | 8,6 | 4,8 | 25 | 8,2 | 6,1 | 205,0 | 151,3 |
| 24+050 | 7,2 | 8,2 | 25 | 7,9 | 6,5 | 197,5 | 162,5 |
| 24+075 | 6,6 | 10,5 | 25 | 6,9 | 9,4 | 172,5 | 233,8 |
| 24+100 | 4,0 | 10,8 | 25 | 5,3 | 10,7 | 132,5 | 266,3 |
| 24+125 | 4,4 | 8,4 | 25 | 4,2 | 9,6 | 105,0 | 240,0 |
| 24+150 | 4,8 | 7,9 | 25 | 4,6 | 8,2 | 115,0 | 203,8 |
| 24+175 | 5,2 | 7,9 | 25 | 5,0 | 7,9 | 125,0 | 197,5 |
| 24+200 | 5,1 | 8,1 | 25 | 5,2 | 8,0 | 128,8 | 200,0 |
| 24+225 | 4,4 | 9,4 | 25 | 4,8 | 8,8 | 118,8 | 218,8 |
| 24+250 | 3,4 | 10,5 | 25 | 3,9 | 10,0 | 97,5 | 248,8 |
| 24+275 | 4,3 | 11,2 | 25 | 3,9 | 10,9 | 96,3 | 271,3 |
| 24+300 | 4,4 | 8,4 | 25 | 4,4 | 9,8 | 108,8 | 245,0 |
| 24+325 | 4,2 | 11,4 | 25 | 4,3 | 9,9 | 107,5 | 247,5 |
| 24+350 | 4,5 | 10,7 | 25 | 4,4 | 11,1 | 108,8 | 276,3 |
| 24+375 | 4,7 | 9,5 | 25 | 4,6 | 10,1 | 115,0 | 252,5 |
| 24+400 | 5,1 | 8,0 | 25 | 4,9 | 8,8 | 122,5 | 218,8 |
| 24+425 | 5,1 | 6,5 | 25 | 5,1 | 7,3 | 127,5 | 181,3 |
| 24+450 | 4,2 | 5,0 | 25 | 4,7 | 5,8 | 116,3 | 143,8 |
| 24+475 | 5,4 | 5,2 | 25 | 4,8 | 5,1 | 120,0 | 127,5 |
| 24+500 | 5,9 | 5,3 | 25 | 5,7 | 5,3 | 141,3 | 131,3 |
| 24+525 | 6,3 | 7,2 | 25 | 6,1 | 6,3 | 152,5 | 156,3 |
| 24+550 | 5,8 | 7,5 | 25 | 6,1 | 7,4 | 151,3 | 183,8 |
| 24+575 | 6,0 | 5,5 | 25 | 5,9 | 6,5 | 147,5 | 162,5 |
| 24+600 | 5,0 | 6,9 | 25 | 5,5 | 6,2 | 137,5 | 155,0 |
| 24+625 | 4,3 | 9,4 | 25 | 4,7 | 8,2 | 116,3 | 203,8 |
| 24+650 | 3,5 | 13,4 | 25 | 3,9 | 11,4 | 97,5 | 285,0 |
| 24+675 | 2,8 | 7,5 | 25 | 3,2 | 10,5 | 78,8 | 261,3 |
| 24+700 | 1,8 | 7,8 | 25 | 2,3 | 7,7 | 57,5 | 191,3 |
| 24+725 | 1,5 | 10,9 | 25 | 1,7 | 9,4 | 41,3 | 233,8 |
| 24+750 | 1,5 | 12,4 | 25 | 1,5 | 11,7 | 37,5 | 291,3 |
| 24+775 | 1,8 | 10,4 | 25 | 1,7 | 11,4 | 41,3 | 285,0 |
| 24+800 | 2,4 | 7,2 | 25 | 2,1 | 8,8 | 52,5 | 220,0 |
| 24+825 | 2,7 | 11,2 | 25 | 2,6 | 9,2 | 63,8 | 230,0 |
| 24+850 | 3,4 | 9,6 | 25 | 3,1 | 10,4 | 76,3 | 260,0 |
| 24+875 | 4,1 | 8,6 | 25 | 3,8 | 9,1 | 93,8 | 227,5 |
| 24+900 | 4,7 | 11,0 | 25 | 4,4 | 9,8 | 110,0 | 245,0 |
| 24+925 | 5,6 | 9,7 | 25 | 5,2 | 10,4 | 128,8 | 258,8 |
| 24+950 | 5,5 | 7,2 | 25 | 5,6 | 8,5 | 138,8 | 211,3 |
| 24+975 | 4,6 | 7,5 | 25 | 5,1 | 7,4 | 126,3 | 183,8 |
| 25+000 | 4,2 | 7,4 | 25 | 4,4 | 7,5 | 110,0 | 186,3 |
| 25+025 | 3,9 | 8,9 | 25 | 4,1 | 8,2 | 101,3 | 203,8 |
| 25+050 | 6,0 | 10,5 | 25 | 5,0 | 9,7 | 123,8 | 242,5 |
| 25+075 | 6,8 | 10,4 | 25 | 6,4 | 10,5 | 160,0 | 261,3 |
| 25+100 | 7,1 | 9,5 | 25 | 7,0 | 10,0 | 173,8 | 248,8 |
| 25+125 | 7,9 | 9,2 | 25 | 7,5 | 9,4 | 187,5 | 233,8 |
| 25+150 | 7,7 | 8,7 | 25 | 7,8 | 9,0 | 195,0 | 223,8 |
| 25+175 | 7,8 | 8,3 | 25 | 7,8 | 8,5 | 193,8 | 212,5 |
| 25+200 | 7,9 | 8,3 | 25 | 7,9 | 8,3 | 196,3 | 207,5 |
| 25+225 | 7,6 | 8,3 | 25 | 7,8 | 8,3 | 193,8 | 207,5 |
| 25+250 | 7,1 | 8,6 | 25 | 7,4 | 8,5 | 183,8 | 211,3 |
| 25+275 | 6,7 | 8,4 | 25 | 6,9 | 8,5 | 172,5 | 212,5 |
| 25+300 | 6,1 | 8,8 | 25 | 6,4 | 8,6 | 160,0 | 215,0 |
| 25+325 | 6,4 | 8,5 | 25 | 6,3 | 8,7 | 156,3 | 216,3 |
| 25+350 | 6,2 | 6,8 | 25 | 6,3 | 7,7 | 157,5 | 191,3 |
| 25+375 | 6,6 | 4,9 | 25 | 6,4 | 5,9 | 160,0 | 146,3 |
| 25+400 | 6,6 | 5,2 | 25 | 6,6 | 5,1 | 165,0 | 126,3 |
| 25+425 | 6,8 | 5,5 | 25 | 6,7 | 5,4 | 167,5 | 133,8 |
| 25+450 | 7,0 | 5,3 | 25 | 6,9 | 5,4 | 172,5 | 135,0 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 25+475 | 7,5 | 5,8 | 25 | 7,3 | 5,6 | 181,3 | 138,8 |
| 25+500 | 7,8 | 6,4 | 25 | 7,7 | 6,1 | 191,3 | 152,5 |
| 25+525 | 7,7 | 6,4 | 25 | 7,8 | 6,4 | 193,8 | 160,0 |
| 25+550 | 4,9 | 4,6 | 25 | 6,3 | 5,5 | 157,5 | 137,5 |
| 25+575 | 4,5 | 8,2 | 25 | 4,7 | 6,4 | 117,5 | 160,0 |
| 25+600 | 4,0 | 9,8 | 25 | 4,3 | 9,0 | 106,3 | 225,0 |
| 25+625 | 3,6 | 11,5 | 25 | 3,8 | 10,7 | 95,0 | 266,3 |
| 25+650 | 2,8 | 13,9 | 25 | 3,2 | 12,7 | 80,0 | 317,5 |
| 25+675 | 1,9 | 15,0 | 25 | 2,4 | 14,5 | 58,8 | 361,3 |
| 25+700 | 1,4 | 14,6 | 25 | 1,7 | 14,8 | 41,3 | 370,0 |
| 25+725 | 1,6 | 15,1 | 25 | 1,5 | 14,9 | 37,5 | 371,3 |
| 25+750 | 2,0 | 14,2 | 25 | 1,8 | 14,7 | 45,0 | 366,3 |
| 25+775 | 2,3 | 20,0 | 25 | 2,2 | 17,1 | 53,8 | 427,5 |
| 25+800 | 2,5 | 20,3 | 25 | 2,4 | 20,2 | 60,0 | 503,8 |
| 25+825 | 3,1 | 13,2 | 25 | 2,8 | 16,8 | 70,0 | 418,8 |
| 25+850 | 4,0 | 6,5 | 25 | 3,6 | 9,9 | 88,8 | 246,3 |
| 25+875 | 2,3 | 8,6 | 25 | 3,2 | 7,6 | 78,8 | 188,8 |
| 25+900 | 3,0 | 10,0 | 25 | 2,7 | 9,3 | 66,3 | 232,5 |
| 25+925 | 4,3 | 10,6 | 25 | 3,7 | 10,3 | 91,3 | 257,5 |
| 25+950 | 4,6 | 9,5 | 25 | 4,5 | 10,1 | 111,3 | 251,3 |
| 25+975 | 5,3 | 8,4 | 25 | 5,0 | 9,0 | 123,8 | 223,8 |
| 26+000 | 6,2 | 6,1 | 25 | 5,8 | 7,3 | 143,8 | 181,3 |
| 26+025 | 9,6 | 4,9 | 25 | 7,9 | 5,5 | 197,5 | 137,5 |
| 26+050 | 11,0 | 4,1 | 25 | 10,3 | 4,5 | 257,5 | 112,5 |
| 26+075 | 13,1 | 2,8 | 25 | 12,1 | 3,5 | 301,3 | 86,3 |
| 26+100 | 9,6 | 3,7 | 25 | 11,4 | 3,3 | 283,8 | 81,3 |
| 26+125 | 6,1 | 5,1 | 25 | 7,9 | 4,4 | 196,3 | 110,0 |
| 26+150 | 3,2 | 6,2 | 25 | 4,7 | 5,7 | 116,3 | 141,3 |
| 26+175 | 1,2 | 20,0 | 25 | 2,2 | 13,1 | 55,0 | 327,5 |
| 26+200 | 1,5 | 20,4 | 25 | 1,4 | 20,2 | 33,8 | 505,0 |
| 26+225 | 2,4 | 11,3 | 25 | 2,0 | 15,9 | 48,8 | 396,3 |
| 26+250 | 3,2 | 8,4 | 25 | 2,8 | 9,9 | 70,0 | 246,3 |
| 26+275 | 4,6 | 14,1 | 25 | 3,9 | 11,3 | 97,5 | 281,3 |
| 26+300 | 7,2 | 10,3 | 25 | 5,9 | 12,2 | 147,5 | 305,0 |
| 26+325 | 8,3 | 6,4 | 25 | 7,8 | 8,4 | 193,8 | 208,8 |
| 26+350 | 16,6 | 2,5 | 25 | 12,5 | 4,5 | 311,3 | 111,3 |
| 26+375 | 15,2 | 2,5 | 25 | 15,9 | 2,5 | 397,5 | 62,5 |
| 26+400 | 14,7 | 2,1 | 25 | 15,0 | 2,3 | 373,8 | 57,5 |
| 26+425 | 14,5 | 2,3 | 25 | 14,6 | 2,2 | 365,0 | 55,0 |
| 26+450 | 12,5 | 4,1 | 25 | 13,5 | 3,2 | 337,5 | 80,0 |
| 26+475 | 11,2 | 4,4 | 25 | 11,9 | 4,3 | 296,3 | 106,3 |
| 26+500 | 9,4 | 7,4 | 25 | 10,3 | 5,9 | 257,5 | 147,5 |
| 26+525 | 5,8 | 9,9 | 25 | 7,6 | 8,7 | 190,0 | 216,3 |
| 26+550 | 3,6 | 16,0 | 25 | 4,7 | 13,0 | 117,5 | 323,8 |
| 26+575 | 4,1 | 15,7 | 25 | 3,9 | 15,9 | 96,3 | 396,3 |
| 26+600 | 5,3 | 10,2 | 25 | 4,7 | 13,0 | 117,5 | 323,8 |
| 26+625 | 6,5 | 6,7 | 25 | 5,9 | 8,5 | 147,5 | 211,3 |
| 26+650 | 7,8 | 5,8 | 25 | 7,2 | 6,3 | 178,8 | 156,3 |
| 26+675 | 9,1 | 5,5 | 25 | 8,5 | 5,7 | 211,3 | 141,3 |
| 26+700 | 10,3 | 5,3 | 25 | 9,7 | 5,4 | 242,5 | 135,0 |
| 26+725 | 9,2 | 6,0 | 25 | 9,8 | 5,7 | 243,8 | 141,3 |
| 26+750 | 8,8 | 5,4 | 25 | 9,0 | 5,7 | 225,0 | 142,5 |
| 26+775 | 9,9 | 3,8 | 25 | 9,4 | 4,6 | 233,8 | 115,0 |
| 26+800 | 10,8 | 4,4 | 25 | 10,4 | 4,1 | 258,8 | 102,5 |
| 26+825 | 10,6 | 4,6 | 25 | 10,7 | 4,5 | 267,5 | 112,5 |
| 26+850 | 9,2 | 6,4 | 25 | 9,9 | 5,5 | 247,5 | 137,5 |
| 26+875 | 9,4 | 5,3 | 25 | 9,3 | 5,9 | 232,5 | 146,3 |
| 26+900 | 8,2 | 2,6 | 25 | 8,8 | 4,0 | 220,0 | 98,8 |
| 26+925 | 5,7 | 4,7 | 25 | 7,0 | 3,7 | 173,8 | 91,3 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 26+950 | 5,4 | 5,1 | 25 | 5,6 | 4,9 | 138,8 | 122,5 |
| 26+975 | 7,3 | 5,0 | 25 | 6,4 | 5,1 | 158,8 | 126,3 |
| 27+000 | 5,6 | 8,1 | 25 | 6,5 | 6,6 | 161,3 | 163,8 |
| 27+025 | 6,2 | 9,7 | 25 | 5,9 | 8,9 | 147,5 | 222,5 |
| 27+050 | 5,7 | 9,1 | 25 | 6,0 | 9,4 | 148,8 | 235,0 |
| 27+075 | 6,1 | 9,2 | 25 | 5,9 | 9,2 | 147,5 | 228,8 |
| 27+100 | 7,2 | 8,3 | 25 | 6,7 | 8,8 | 166,3 | 218,8 |
| 27+125 | 6,7 | 7,2 | 25 | 7,0 | 7,8 | 173,8 | 193,8 |
| 27+150 | 7,5 | 5,6 | 25 | 7,1 | 6,4 | 177,5 | 160,0 |
| 27+175 | 9,0 | 2,9 | 25 | 8,3 | 4,3 | 206,3 | 106,3 |
| 27+200 | 9,5 | 3,0 | 25 | 9,3 | 3,0 | 231,3 | 73,8 |
| 27+225 | 6,4 | 4,3 | 25 | 8,0 | 3,7 | 198,8 | 91,3 |
| 27+250 | 5,1 | 4,4 | 25 | 5,8 | 4,4 | 143,8 | 108,8 |
| 27+275 | 4,8 | 5,1 | 25 | 5,0 | 4,8 | 123,8 | 118,8 |
| 27+300 | 3,8 | 7,1 | 25 | 4,3 | 6,1 | 107,5 | 152,5 |
| 27+325 | 3,6 | 6,9 | 25 | 3,7 | 7,0 | 92,5 | 175,0 |
| 27+350 | 2,8 | 6,5 | 25 | 3,2 | 6,7 | 80,0 | 167,5 |
| 27+375 | 3,5 | 5,4 | 25 | 3,2 | 6,0 | 78,8 | 148,8 |
| 27+400 | 2,1 | 7,4 | 25 | 2,8 | 6,4 | 70,0 | 160,0 |
| 27+425 | 1,6 | 9,0 | 25 | 1,9 | 8,2 | 46,3 | 205,0 |
| 27+450 | 1,1 | 13,1 | 25 | 1,4 | 11,1 | 33,8 | 276,3 |
| 27+475 | 1,4 | 15,2 | 25 | 1,3 | 14,2 | 31,3 | 353,8 |
| 27+500 | 1,0 | 20,4 | 25 | 1,2 | 17,8 | 30,0 | 445,0 |
| 27+525 | 0,5 | 18,2 | 25 | 0,8 | 19,3 | 18,8 | 482,5 |
| 27+550 | 0,8 | 13,3 | 25 | 0,7 | 15,8 | 16,3 | 393,8 |
| 27+575 | 2,3 | 12,5 | 25 | 1,6 | 12,9 | 38,8 | 322,5 |
| 27+600 | 3,5 | 7,5 | 25 | 2,9 | 10,0 | 72,5 | 250,0 |
| 27+625 | 4,1 | 5,4 | 25 | 3,8 | 6,5 | 95,0 | 161,3 |
| 27+650 | 5,1 | 5,4 | 25 | 4,6 | 5,4 | 115,0 | 135,0 |
| 27+675 | 4,9 | 7,6 | 25 | 5,0 | 6,5 | 125,0 | 162,5 |
| 27+700 | 4,5 | 7,9 | 25 | 4,7 | 7,8 | 117,5 | 193,8 |
| 27+725 | 3,5 | 9,2 | 25 | 4,0 | 8,6 | 100,0 | 213,8 |
| 27+750 | 2,2 | 9,6 | 25 | 2,9 | 9,4 | 71,3 | 235,0 |
| 27+775 | 1,1 | 12,2 | 25 | 1,7 | 10,9 | 41,3 | 272,5 |
| 27+800 | 0,7 | 14,0 | 25 | 0,9 | 13,1 | 22,5 | 327,5 |
| 27+825 | 2,0 | 6,8 | 25 | 1,4 | 10,4 | 33,8 | 260,0 |
| 27+850 | 4,5 | 5,1 | 25 | 3,3 | 6,0 | 81,3 | 148,8 |
| 27+875 | 5,2 | 5,1 | 25 | 4,9 | 5,1 | 121,3 | 127,5 |
| 27+900 | 6,7 | 5,3 | 25 | 6,0 | 5,2 | 148,8 | 130,0 |
| 27+925 | 7,3 | 4,9 | 25 | 7,0 | 5,1 | 175,0 | 127,5 |
| 27+950 | 8,5 | 3,6 | 25 | 7,9 | 4,3 | 197,5 | 106,3 |
| 27+975 | 6,9 | 4,6 | 25 | 7,7 | 4,1 | 192,5 | 102,5 |
| 28+000 | 7,1 | 5,9 | 25 | 7,0 | 5,3 | 175,0 | 131,3 |
| 28+025 | 6,9 | 5,2 | 25 | 7,0 | 5,6 | 175,0 | 138,8 |
| 28+050 | 6,8 | 5,3 | 25 | 6,9 | 5,3 | 171,3 | 131,3 |
| 28+075 | 6,5 | 5,6 | 25 | 6,7 | 5,5 | 166,3 | 136,3 |
| 28+100 | 5,5 | 6,2 | 25 | 6,0 | 5,9 | 150,0 | 147,5 |
| 28+125 | 5,8 | 5,5 | 25 | 5,7 | 5,9 | 141,3 | 146,3 |
| 28+150 | 6,7 | 5,4 | 25 | 6,3 | 5,5 | 156,3 | 136,3 |
| 28+175 | 9,9 | 6,9 | 25 | 8,3 | 6,2 | 207,5 | 153,8 |
| 28+200 | 10,1 | 7,7 | 25 | 10,0 | 7,3 | 250,0 | 182,5 |
| 28+225 | 4,2 | 5,0 | 25 | 7,2 | 6,4 | 178,8 | 158,8 |
| 28+250 | 4,3 | 10,7 | 25 | 4,3 | 7,9 | 106,3 | 196,3 |
| 28+275 | 3,1 | 17,7 | 25 | 3,7 | 14,2 | 92,5 | 355,0 |
| 28+300 | 4,4 | 11,1 | 25 | 3,8 | 14,4 | 93,8 | 360,0 |
| 28+325 | 5,9 | 10,2 | 25 | 5,2 | 10,7 | 128,8 | 266,3 |
| 28+350 | 6,5 | 8,1 | 25 | 6,2 | 9,2 | 155,0 | 228,8 |
| 28+375 | 5,9 | 9,6 | 25 | 6,2 | 8,9 | 155,0 | 221,3 |
| 28+400 | 5,9 | 7,7 | 25 | 5,9 | 8,7 | 147,5 | 216,3 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 28+425 | 6,4 | 4,6 | 25 | 6,2 | 6,2 | 153,8 | 153,8 |
| 28+450 | 9,4 | 3,2 | 25 | 7,9 | 3,9 | 197,5 | 97,5 |
| 28+475 | 7,1 | 5,2 | 25 | 8,3 | 4,2 | 206,3 | 105,0 |
| 28+500 | 7,2 | 5,1 | 25 | 7,2 | 5,2 | 178,8 | 128,8 |
| 28+525 | 6,0 | 6,0 | 25 | 6,6 | 5,6 | 165,0 | 138,8 |
| 28+550 | 5,4 | 5,4 | 25 | 5,7 | 5,7 | 142,5 | 142,5 |
| 28+575 | 3,5 | 6,3 | 25 | 4,5 | 5,9 | 111,3 | 146,3 |
| 28+600 | 3,4 | 5,8 | 25 | 3,5 | 6,1 | 86,3 | 151,3 |
| 28+625 | 2,8 | 7,3 | 25 | 3,1 | 6,6 | 77,5 | 163,8 |
| 28+650 | 2,9 | 6,9 | 25 | 2,9 | 7,1 | 71,3 | 177,5 |
| 28+675 | 2,8 | 6,7 | 25 | 2,9 | 6,8 | 71,3 | 170,0 |
| 28+700 | 2,6 | 7,0 | 25 | 2,7 | 6,9 | 67,5 | 171,3 |
| 28+725 | 2,3 | 6,9 | 25 | 2,5 | 7,0 | 61,3 | 173,8 |
| 28+750 | 2,6 | 7,3 | 25 | 2,5 | 7,1 | 61,3 | 177,5 |
| 28+775 | 3,2 | 5,5 | 25 | 2,9 | 6,4 | 72,5 | 160,0 |
| 28+800 | 4,4 | 6,1 | 25 | 3,8 | 5,8 | 95,0 | 145,0 |
| 28+825 | 5,8 | 6,0 | 25 | 5,1 | 6,1 | 127,5 | 151,3 |
| 28+850 | 5,8 | 5,0 | 25 | 5,8 | 5,5 | 145,0 | 137,5 |
| 28+875 | 5,1 | 3,9 | 25 | 5,5 | 4,5 | 136,3 | 111,3 |
| 28+900 | 4,3 | 4,7 | 25 | 4,7 | 4,3 | 117,5 | 107,5 |
| 28+925 | 4,4 | 4,1 | 25 | 4,4 | 4,4 | 108,8 | 110,0 |
| 28+950 | 5,4 | 3,5 | 25 | 4,9 | 3,8 | 122,5 | 95,0 |
| 28+975 | 4,2 | 4,4 | 25 | 4,8 | 4,0 | 120,0 | 98,8 |
| 29+000 | 3,6 | 4,9 | 25 | 3,9 | 4,7 | 97,5 | 116,3 |
| 29+025 | 3,5 | 4,1 | 25 | 3,6 | 4,5 | 88,8 | 112,5 |
| 29+050 | 3,0 | 4,4 | 25 | 3,3 | 4,3 | 81,3 | 106,3 |
| 29+075 | 3,3 | 3,6 | 25 | 3,2 | 4,0 | 78,8 | 100,0 |
| 29+100 | 2,5 | 5,7 | 25 | 2,9 | 4,7 | 72,5 | 116,3 |
| 29+125 | 1,8 | 8,1 | 25 | 2,2 | 6,9 | 53,8 | 172,5 |
| 29+150 | 1,5 | 10,9 | 25 | 1,7 | 9,5 | 41,3 | 237,5 |
| 29+175 | 1,7 | 11,2 | 25 | 1,6 | 11,1 | 40,0 | 276,3 |
| 29+200 | 2,3 | 6,3 | 25 | 2,0 | 8,8 | 50,0 | 218,8 |
| 29+225 | 1,9 | 10,4 | 25 | 2,1 | 8,4 | 52,5 | 208,8 |
| 29+250 | 1,9 | 11,9 | 25 | 1,9 | 11,2 | 47,5 | 278,8 |
| 29+275 | 1,4 | 9,0 | 25 | 1,7 | 10,5 | 41,3 | 261,3 |
| 29+300 | 1,0 | 8,8 | 25 | 1,2 | 8,9 | 30,0 | 222,5 |
| 29+325 | 1,0 | 9,7 | 25 | 1,0 | 9,3 | 25,0 | 231,3 |
| 29+350 | 1,4 | 10,9 | 25 | 1,2 | 10,3 | 30,0 | 257,5 |
| 29+375 | 2,2 | 9,5 | 25 | 1,8 | 10,2 | 45,0 | 255,0 |
| 29+400 | 3,2 | 7,3 | 25 | 2,7 | 8,4 | 67,5 | 210,0 |
| 29+425 | 3,2 | 6,1 | 25 | 3,2 | 6,7 | 80,0 | 167,5 |
| 29+450 | 2,9 | 6,2 | 25 | 3,1 | 6,2 | 76,3 | 153,8 |
| 29+475 | 2,9 | 7,3 | 25 | 2,9 | 6,8 | 72,5 | 168,8 |
| 29+500 | 2,6 | 6,4 | 25 | 2,8 | 6,9 | 68,8 | 171,3 |
| 29+525 | 2,6 | 7,3 | 25 | 2,6 | 6,9 | 65,0 | 171,3 |
| 29+550 | 4,9 | 7,4 | 25 | 3,8 | 7,4 | 93,8 | 183,8 |
| 29+575 | 5,6 | 7,8 | 25 | 5,3 | 7,6 | 131,3 | 190,0 |
| 29+600 | 5,9 | 7,2 | 25 | 5,8 | 7,5 | 143,8 | 187,5 |
| 29+625 | 6,0 | 6,1 | 25 | 6,0 | 6,7 | 148,8 | 166,3 |
| 29+650 | 5,4 | 6,3 | 25 | 5,7 | 6,2 | 142,5 | 155,0 |
| 29+675 | 4,9 | 7,0 | 25 | 5,2 | 6,7 | 128,8 | 166,3 |
| 29+700 | 4,9 | 7,8 | 25 | 4,9 | 7,4 | 122,5 | 185,0 |
| 29+725 | 4,9 | 6,9 | 25 | 4,9 | 7,4 | 122,5 | 183,8 |
| 29+750 | 4,9 | 8,7 | 25 | 4,9 | 7,8 | 122,5 | 195,0 |
| 29+775 | 4,6 | 11,2 | 25 | 4,8 | 10,0 | 118,8 | 248,8 |
| 29+800 | 1,7 | 11,8 | 25 | 3,2 | 11,5 | 78,8 | 287,5 |
| 29+825 | 1,2 | 13,5 | 25 | 1,5 | 12,7 | 36,3 | 316,3 |
| 29+850 | 1,3 | 8,5 | 25 | 1,3 | 11,0 | 31,3 | 275,0 |
| 29+875 | 1,6 | 18,9 | 25 | 1,5 | 13,7 | 36,3 | 342,5 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 29+900 | 0,5 | 15,0 | 25 | 1,1 | 17,0 | 26,3 | 423,8 |
| 29+925 | 0,5 | 12,0 | 25 | 0,5 | 13,5 | 12,5 | 337,5 |
| 29+950 | 0,8 | 10,4 | 25 | 0,7 | 11,2 | 16,3 | 280,0 |
| 29+975 | 1,7 | 9,9 | 25 | 1,3 | 10,2 | 31,3 | 253,8 |
| 30+000 | 2,4 | 10,7 | 25 | 2,1 | 10,3 | 51,3 | 257,5 |
| 30+025 | 2,5 | 10,0 | 25 | 2,5 | 10,4 | 61,3 | 258,8 |
| 30+050 | 2,6 | 10,2 | 25 | 2,6 | 10,1 | 63,8 | 252,5 |
| 30+075 | 2,8 | 9,3 | 25 | 2,7 | 9,8 | 67,5 | 243,8 |
| 30+100 | 4,0 | 8,0 | 25 | 3,4 | 8,7 | 85,0 | 216,3 |
| 30+125 | 4,0 | 9,6 | 25 | 4,0 | 8,8 | 100,0 | 220,0 |
| 30+150 | 4,3 | 8,9 | 25 | 4,2 | 9,3 | 103,8 | 231,3 |
| 30+175 | 5,0 | 5,4 | 25 | 4,7 | 7,2 | 116,3 | 178,8 |
| 30+200 | 5,4 | 5,3 | 25 | 5,2 | 5,4 | 130,0 | 133,8 |
| 30+225 | 4,7 | 3,0 | 25 | 5,1 | 4,2 | 126,3 | 103,8 |
| 30+250 | 2,9 | 6,3 | 25 | 3,8 | 4,7 | 95,0 | 116,3 |
| 30+275 | 2,5 | 7,1 | 25 | 2,7 | 6,7 | 67,5 | 167,5 |
| 30+300 | 2,1 | 7,7 | 25 | 2,3 | 7,4 | 57,5 | 185,0 |
| 30+325 | 2,1 | 7,7 | 25 | 2,1 | 7,7 | 52,5 | 192,5 |
| 30+350 | 1,8 | 9,7 | 25 | 2,0 | 8,7 | 48,8 | 217,5 |
| 30+375 | 2,0 | 11,4 | 25 | 1,9 | 10,6 | 47,5 | 263,8 |
| 30+400 | 2,9 | 9,7 | 25 | 2,5 | 10,6 | 61,3 | 263,8 |
| 30+425 | 3,5 | 7,9 | 25 | 3,2 | 8,8 | 80,0 | 220,0 |
| 30+450 | 3,8 | 8,3 | 25 | 3,7 | 8,1 | 91,3 | 202,5 |
| 30+475 | 3,0 | 10,1 | 25 | 3,4 | 9,2 | 85,0 | 230,0 |
| 30+500 | 1,7 | 11,2 | 25 | 2,4 | 10,7 | 58,8 | 266,3 |
| 30+525 | 3,1 | 11,8 | 25 | 2,4 | 11,5 | 60,0 | 287,5 |
| 30+550 | 3,6 | 12,6 | 25 | 3,4 | 12,2 | 83,8 | 305,0 |
| 30+575 | 4,1 | 16,2 | 25 | 3,9 | 14,4 | 96,3 | 360,0 |
| 30+600 | 4,1 | 14,1 | 25 | 4,1 | 15,2 | 102,5 | 378,8 |
| 30+625 | 4,8 | 10,8 | 25 | 4,5 | 12,5 | 111,3 | 311,3 |
| 30+650 | 5,3 | 9,8 | 25 | 5,1 | 10,3 | 126,3 | 257,5 |
| 30+675 | 5,8 | 8,3 | 25 | 5,6 | 9,1 | 138,8 | 226,3 |
| 30+700 | 5,9 | 7,2 | 25 | 5,9 | 7,8 | 146,3 | 193,8 |
| 30+725 | 6,3 | 6,4 | 25 | 6,1 | 6,8 | 152,5 | 170,0 |
| 30+750 | 6,4 | 6,3 | 25 | 6,4 | 6,4 | 158,8 | 158,8 |
| 30+775 | 6,6 | 5,7 | 25 | 6,5 | 6,0 | 162,5 | 150,0 |
| 30+800 | 6,8 | 4,6 | 25 | 6,7 | 5,2 | 167,5 | 128,8 |
| 30+825 | 6,6 | 4,0 | 25 | 6,7 | 4,3 | 167,5 | 107,5 |
| 30+850 | 6,3 | 6,0 | 25 | 6,5 | 5,0 | 161,3 | 125,0 |
| 30+875 | 5,8 | 6,5 | 25 | 6,1 | 6,3 | 151,3 | 156,3 |
| 30+900 | 5,0 | 7,7 | 25 | 5,4 | 7,1 | 135,0 | 177,5 |
| 30+925 | 4,5 | 8,1 | 25 | 4,8 | 7,9 | 118,8 | 197,5 |
| 30+950 | 5,1 | 8,3 | 25 | 4,8 | 8,2 | 120,0 | 205,0 |
| 30+975 | 2,8 | 9,6 | 25 | 4,0 | 9,0 | 98,8 | 223,8 |
| 31+000 | 1,9 | 12,1 | 25 | 2,4 | 10,9 | 58,8 | 271,3 |
| 31+025 | 1,8 | 16,4 | 25 | 1,9 | 14,3 | 46,3 | 356,3 |
| 31+050 | 2,1 | 14,5 | 25 | 2,0 | 15,5 | 48,8 | 386,3 |
| 31+075 | 1,5 | 22,4 | 25 | 1,8 | 18,5 | 45,0 | 461,3 |
| 31+100 | 1,2 | 21,4 | 25 | 1,4 | 21,9 | 33,8 | 547,5 |
| 31+125 | 1,0 | 5,1 | 25 | 1,1 | 13,3 | 27,5 | 331,3 |
| 31+150 | 1,8 | 14,3 | 25 | 1,4 | 9,7 | 35,0 | 242,5 |
| 31+175 | 2,7 | 12,0 | 25 | 2,3 | 13,2 | 56,3 | 328,8 |
| 31+200 | 3,0 | 8,5 | 25 | 2,9 | 10,3 | 71,3 | 256,3 |
| 31+225 | 6,5 | 4,0 | 25 | 4,8 | 6,3 | 118,8 | 156,3 |
| 31+250 | 7,2 | 3,9 | 25 | 6,9 | 4,0 | 171,3 | 98,8 |
| 31+275 | 6,9 | 4,8 | 25 | 7,1 | 4,4 | 176,3 | 108,8 |
| 31+300 | 6,7 | 5,4 | 25 | 6,8 | 5,1 | 170,0 | 127,5 |
| 31+325 | 6,7 | 6,0 | 25 | 6,7 | 5,7 | 167,5 | 142,5 |
| 31+350 | 6,1 | 7,0 | 25 | 6,4 | 6,5 | 160,0 | 162,5 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 31+375 | 5,5 | 8,4 | 25 | 5,8 | 7,7 | 145,0 | 192,5 |
| 31+400 | 5,4 | 9,6 | 25 | 5,5 | 9,0 | 136,3 | 225,0 |
| 31+425 | 5,6 | 10,4 | 25 | 5,5 | 10,0 | 137,5 | 250,0 |
| 31+450 | 6,4 | 9,6 | 25 | 6,0 | 10,0 | 150,0 | 250,0 |
| 31+475 | 5,4 | 12,7 | 25 | 5,9 | 11,2 | 147,5 | 278,8 |
| 31+500 | 5,7 | 13,2 | 25 | 5,6 | 13,0 | 138,8 | 323,8 |
| 31+525 | 6,4 | 19,2 | 25 | 6,1 | 16,2 | 151,3 | 405,0 |
| 31+550 | 7,0 | 19,0 | 25 | 6,7 | 19,1 | 167,5 | 477,5 |
| 31+575 | 7,0 | 18,9 | 25 | 7,0 | 19,0 | 175,0 | 473,8 |
| 31+600 | 6,2 | 20,2 | 25 | 6,6 | 19,6 | 165,0 | 488,8 |
| 31+625 | 5,0 | 25,2 | 25 | 5,6 | 22,7 | 140,0 | 567,5 |
| 31+650 | 5,4 | 21,2 | 25 | 5,2 | 23,2 | 130,0 | 580,0 |
| 31+675 | 5,7 | 19,1 | 25 | 5,6 | 20,2 | 138,8 | 503,8 |
| 31+700 | 5,5 | 18,6 | 25 | 5,6 | 18,9 | 140,0 | 471,3 |
| 31+725 | 6,1 | 17,8 | 25 | 5,8 | 18,2 | 145,0 | 455,0 |
| 31+750 | 6,4 | 7,8 | 25 | 6,3 | 12,8 | 156,3 | 320,0 |
| 31+775 | 6,1 | 8,1 | 25 | 6,3 | 8,0 | 156,3 | 198,8 |
| 31+800 | 7,2 | 6,4 | 25 | 6,7 | 7,3 | 166,3 | 181,3 |
| 31+825 | 7,0 | 6,3 | 25 | 7,1 | 6,4 | 177,5 | 158,8 |
| 31+850 | 7,2 | 5,7 | 25 | 7,1 | 6,0 | 177,5 | 150,0 |
| 31+875 | 7,4 | 5,4 | 25 | 7,3 | 5,6 | 182,5 | 138,8 |
| 31+900 | 9,3 | 6,0 | 25 | 8,4 | 5,7 | 208,8 | 142,5 |
| 31+925 | 7,6 | 4,3 | 25 | 8,5 | 5,2 | 211,3 | 128,8 |
| 31+950 | 7,6 | 4,4 | 25 | 7,6 | 4,4 | 190,0 | 108,8 |
| 31+975 | 7,8 | 4,1 | 25 | 7,7 | 4,3 | 192,5 | 106,3 |
| 32+000 | 7,8 | 4,7 | 25 | 7,8 | 4,4 | 195,0 | 110,0 |
| 32+025 | 7,5 | 6,6 | 25 | 7,7 | 5,7 | 191,3 | 141,3 |
| 32+050 | 6,8 | 5,6 | 25 | 7,2 | 6,1 | 178,8 | 152,5 |
| 32+075 | 7,3 | 4,6 | 25 | 7,1 | 5,1 | 176,3 | 127,5 |
| 32+100 | 7,8 | 4,3 | 25 | 7,6 | 4,5 | 188,8 | 111,3 |
| 32+125 | 6,7 | 6,3 | 25 | 7,3 | 5,3 | 181,3 | 132,5 |
| 32+150 | 7,3 | 4,4 | 25 | 7,0 | 5,4 | 175,0 | 133,8 |
| 32+175 | 6,9 | 5,7 | 25 | 7,1 | 5,1 | 177,5 | 126,3 |
| 32+200 | 7,1 | 6,3 | 25 | 7,0 | 6,0 | 175,0 | 150,0 |
| 32+225 | 7,5 | 6,7 | 25 | 7,3 | 6,5 | 182,5 | 162,5 |
| 32+250 | 7,8 | 7,5 | 25 | 7,7 | 7,1 | 191,3 | 177,5 |
| 32+275 | 8,1 | 7,5 | 25 | 8,0 | 7,5 | 198,8 | 187,5 |
| 32+300 | 7,7 | 7,6 | 25 | 7,9 | 7,6 | 197,5 | 188,8 |
| 32+325 | 7,5 | 7,2 | 25 | 7,6 | 7,4 | 190,0 | 185,0 |
| 32+350 | 8,2 | 7,8 | 25 | 7,9 | 7,5 | 196,3 | 187,5 |
| 32+375 | 8,2 | 6,0 | 25 | 8,2 | 6,9 | 205,0 | 172,5 |
| 32+400 | 7,5 | 5,4 | 25 | 7,9 | 5,7 | 196,3 | 142,5 |
| 32+425 | 6,9 | 6,3 | 25 | 7,2 | 5,9 | 180,0 | 146,3 |
| 32+450 | 6,4 | 6,6 | 25 | 6,7 | 6,5 | 166,3 | 161,3 |
| 32+475 | 5,3 | 7,0 | 25 | 5,9 | 6,8 | 146,3 | 170,0 |
| 32+500 | 4,7 | 7,6 | 25 | 5,0 | 7,3 | 125,0 | 182,5 |
| 32+525 | 4,5 | 7,4 | 25 | 4,6 | 7,5 | 115,0 | 187,5 |
| 32+550 | 4,8 | 5,5 | 25 | 4,7 | 6,5 | 116,3 | 161,3 |
| 32+575 | 4,5 | 6,4 | 25 | 4,7 | 6,0 | 116,3 | 148,8 |
| 32+600 | 4,4 | 6,7 | 25 | 4,5 | 6,6 | 111,3 | 163,8 |
| 32+625 | 4,7 | 5,4 | 25 | 4,6 | 6,1 | 113,8 | 151,3 |
| 32+650 | 5,0 | 5,0 | 25 | 4,9 | 5,2 | 121,3 | 130,0 |
| 32+675 | 5,2 | 4,4 | 25 | 5,1 | 4,7 | 127,5 | 117,5 |
| 32+700 | 5,5 | 5,3 | 25 | 5,4 | 4,9 | 133,8 | 121,3 |
| 32+725 | 6,8 | 4,6 | 25 | 6,2 | 5,0 | 153,8 | 123,8 |
| 32+750 | 6,7 | 4,1 | 25 | 6,8 | 4,4 | 168,8 | 108,8 |
| 32+775 | 6,1 | 5,4 | 25 | 6,4 | 4,8 | 160,0 | 118,8 |
| 32+800 | 6,0 | 5,5 | 25 | 6,1 | 5,5 | 151,3 | 136,3 |
| 32+825 | 6,3 | 5,0 | 25 | 6,2 | 5,3 | 153,8 | 131,3 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 32+850 | 5,7 | 5,8 | 25 | 6,0 | 5,4 | 150,0 | 135,0 |
| 32+875 | 5,8 | 5,6 | 25 | 5,8 | 5,7 | 143,8 | 142,5 |
| 32+900 | 5,9 | 5,4 | 25 | 5,9 | 5,5 | 146,3 | 137,5 |
| 32+925 | 5,9 | 5,7 | 25 | 5,9 | 5,6 | 147,5 | 138,8 |
| 32+950 | 5,9 | 5,7 | 25 | 5,9 | 5,7 | 147,5 | 142,5 |
| 32+975 | 6,8 | 4,9 | 25 | 6,4 | 5,3 | 158,8 | 132,5 |
| 33+000 | 6,7 | 4,3 | 25 | 6,8 | 4,6 | 168,8 | 115,0 |
| 33+025 | 6,7 | 4,6 | 25 | 6,7 | 4,5 | 167,5 | 111,3 |
| 33+050 | 6,3 | 5,4 | 25 | 6,5 | 5,0 | 162,5 | 125,0 |
| 33+075 | 6,1 | 5,6 | 25 | 6,2 | 5,5 | 155,0 | 137,5 |
| 33+100 | 6,1 | 4,5 | 25 | 6,1 | 5,1 | 152,5 | 126,3 |
| 33+125 | 5,9 | 6,4 | 25 | 6,0 | 5,5 | 150,0 | 136,3 |
| 33+150 | 6,0 | 6,8 | 25 | 6,0 | 6,6 | 148,8 | 165,0 |
| 33+175 | 6,2 | 6,4 | 25 | 6,1 | 6,6 | 152,5 | 165,0 |
| 33+200 | 6,3 | 6,0 | 25 | 6,3 | 6,2 | 156,3 | 155,0 |
| 33+225 | 6,5 | 5,5 | 25 | 6,4 | 5,8 | 160,0 | 143,8 |
| 33+250 | 6,5 | 4,8 | 25 | 6,5 | 5,2 | 162,5 | 128,8 |
| 33+275 | 5,6 | 6,5 | 25 | 6,1 | 5,7 | 151,3 | 141,3 |
| 33+300 | 5,6 | 9,2 | 25 | 5,6 | 7,9 | 140,0 | 196,3 |
| 33+325 | 7,0 | 14,5 | 25 | 6,3 | 11,9 | 157,5 | 296,3 |
| 33+350 | 5,4 | 10,6 | 25 | 6,2 | 12,6 | 155,0 | 313,8 |
| 33+375 | 5,0 | 9,7 | 25 | 5,2 | 10,2 | 130,0 | 253,8 |
| 33+400 | 4,3 | 10,0 | 25 | 4,7 | 9,9 | 116,3 | 246,3 |
| 33+425 | 2,2 | 11,2 | 25 | 3,3 | 10,6 | 81,3 | 265,0 |
| 33+450 | 1,9 | 11,4 | 25 | 2,1 | 11,3 | 51,3 | 282,5 |
| 33+475 | 1,6 | 11,1 | 25 | 1,8 | 11,3 | 43,8 | 281,3 |
| 33+500 | 1,5 | 10,4 | 25 | 1,6 | 10,8 | 38,8 | 268,8 |
| 33+525 | 1,6 | 9,5 | 25 | 1,6 | 10,0 | 38,8 | 248,8 |
| 33+550 | 2,0 | 9,2 | 25 | 1,8 | 9,4 | 45,0 | 233,8 |
| 33+575 | 3,1 | 7,6 | 25 | 2,6 | 8,4 | 63,8 | 210,0 |
| 33+600 | 3,9 | 6,6 | 25 | 3,5 | 7,1 | 87,5 | 177,5 |
| 33+625 | 3,5 | 10,2 | 25 | 3,7 | 8,4 | 92,5 | 210,0 |
| 33+650 | 2,4 | 9,4 | 25 | 3,0 | 9,8 | 73,8 | 245,0 |
| 33+675 | 1,7 | 9,2 | 25 | 2,1 | 9,3 | 51,3 | 232,5 |
| 33+700 | 1,8 | 8,2 | 25 | 1,8 | 8,7 | 43,8 | 217,5 |
| 33+725 | 1,4 | 10,0 | 25 | 1,6 | 9,1 | 40,0 | 227,5 |
| 33+750 | 2,2 | 9,3 | 25 | 1,8 | 9,7 | 45,0 | 241,3 |
| 33+775 | 3,2 | 7,8 | 25 | 2,7 | 8,6 | 67,5 | 213,8 |
| 33+800 | 4,2 | 5,9 | 25 | 3,7 | 6,9 | 92,5 | 171,3 |
| 33+825 | 4,6 | 5,7 | 25 | 4,4 | 5,8 | 110,0 | 145,0 |
| 33+850 | 2,9 | 8,4 | 25 | 3,8 | 7,1 | 93,8 | 176,3 |
| 33+875 | 2,3 | 17,1 | 25 | 2,6 | 12,8 | 65,0 | 318,8 |
| 33+900 | 2,1 | 18,8 | 25 | 2,2 | 18,0 | 55,0 | 448,8 |
| 33+925 | 1,7 | 22,9 | 25 | 1,9 | 20,9 | 47,5 | 521,3 |
| 33+950 | 0,7 | 29,3 | 25 | 1,2 | 26,1 | 30,0 | 652,5 |
| 33+975 | 0,2 | 14,8 | 25 | 0,5 | 22,1 | 11,3 | 551,3 |
| 34+000 | 2,6 | 12,7 | 25 | 1,4 | 13,8 | 35,0 | 343,8 |
| 34+025 | 1,6 | 12,9 | 25 | 2,1 | 12,8 | 52,5 | 320,0 |
| 34+050 | 2,8 | 14,4 | 25 | 2,2 | 13,7 | 55,0 | 341,3 |
| 34+075 | 3,2 | 15,4 | 25 | 3,0 | 14,9 | 75,0 | 372,5 |
| 34+100 | 3,4 | 10,9 | 25 | 3,3 | 13,2 | 82,5 | 328,8 |
| 34+125 | 2,8 | 9,6 | 25 | 3,1 | 10,3 | 77,5 | 256,3 |
| 34+150 | 2,3 | 8,7 | 25 | 2,6 | 9,2 | 63,8 | 228,8 |
| 34+175 | 1,9 | 10,1 | 25 | 2,1 | 9,4 | 52,5 | 235,0 |
| 34+200 | 1,6 | 11,3 | 25 | 1,8 | 10,7 | 43,8 | 267,5 |
| 34+225 | 1,4 | 12,4 | 25 | 1,5 | 11,9 | 37,5 | 296,3 |
| 34+250 | 1,2 | 12,8 | 25 | 1,3 | 12,6 | 32,5 | 315,0 |
| 34+275 | 3,4 | 11,6 | 25 | 2,3 | 12,2 | 57,5 | 305,0 |
| 34+300 | 3,4 | 10,6 | 25 | 3,4 | 11,1 | 85,0 | 277,5 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 34+325 | 4,4 | 9,3 | 25 | 3,9 | 10,0 | 97,5 | 248,8 |
| 34+350 | 4,9 | 8,1 | 25 | 4,7 | 8,7 | 116,3 | 217,5 |
| 34+375 | 4,9 | 7,9 | 25 | 4,9 | 8,0 | 122,5 | 200,0 |
| 34+400 | 4,8 | 8,2 | 25 | 4,9 | 8,1 | 121,3 | 201,3 |
| 34+425 | 5,5 | 8,9 | 25 | 5,2 | 8,6 | 128,8 | 213,8 |
| 34+450 | 5,1 | 9,5 | 25 | 5,3 | 9,2 | 132,5 | 230,0 |
| 34+475 | 5,2 | 9,5 | 25 | 5,2 | 9,5 | 128,8 | 237,5 |
| 34+500 | 5,5 | 8,9 | 25 | 5,4 | 9,2 | 133,8 | 230,0 |
| 34+525 | 5,1 | 9,0 | 25 | 5,3 | 9,0 | 132,5 | 223,8 |
| 34+550 | 5,1 | 9,0 | 25 | 5,1 | 9,0 | 127,5 | 225,0 |
| 34+575 | 4,7 | 9,5 | 25 | 4,9 | 9,3 | 122,5 | 231,3 |
| 34+600 | 4,7 | 10,2 | 25 | 4,7 | 9,9 | 117,5 | 246,3 |
| 34+625 | 4,2 | 11,6 | 25 | 4,5 | 10,9 | 111,3 | 272,5 |
| 34+650 | 3,9 | 12,0 | 25 | 4,1 | 11,8 | 101,3 | 295,0 |
| 34+675 | 3,8 | 11,6 | 25 | 3,9 | 11,8 | 96,3 | 295,0 |
| 34+700 | 3,6 | 12,0 | 25 | 3,7 | 11,8 | 92,5 | 295,0 |
| 34+725 | 3,7 | 14,1 | 25 | 3,7 | 13,1 | 91,3 | 326,3 |
| 34+750 | 1,5 | 13,9 | 25 | 2,6 | 14,0 | 65,0 | 350,0 |
| 34+775 | 2,0 | 15,5 | 25 | 1,8 | 14,7 | 43,8 | 367,5 |
| 34+800 | 2,1 | 12,0 | 25 | 2,1 | 13,8 | 51,3 | 343,8 |
| 34+825 | 3,8 | 16,1 | 25 | 3,0 | 14,1 | 73,8 | 351,3 |
| 34+850 | 1,9 | 12,9 | 25 | 2,9 | 14,5 | 71,3 | 362,5 |
| 34+875 | 2,4 | 12,9 | 25 | 2,2 | 12,9 | 53,8 | 322,5 |
| 34+900 | 2,9 | 13,2 | 25 | 2,7 | 13,1 | 66,3 | 326,3 |
| 34+925 | 3,3 | 9,0 | 25 | 3,1 | 11,1 | 77,5 | 277,5 |
| 34+950 | 3,3 | 12,8 | 25 | 3,3 | 10,9 | 82,5 | 272,5 |
| 34+975 | 3,1 | 12,7 | 25 | 3,2 | 12,8 | 80,0 | 318,8 |
| 35+000 | 2,9 | 12,8 | 25 | 3,0 | 12,8 | 75,0 | 318,8 |
| 35+025 | 3,4 | 11,7 | 25 | 3,2 | 12,3 | 78,8 | 306,3 |
| 35+050 | 3,5 | 10,7 | 25 | 3,5 | 11,2 | 86,3 | 280,0 |
| 35+075 | 3,3 | 10,9 | 25 | 3,4 | 10,8 | 85,0 | 270,0 |
| 35+100 | 3,6 | 10,6 | 25 | 3,5 | 10,8 | 86,3 | 268,8 |
| 35+125 | 4,3 | 7,0 | 25 | 4,0 | 8,8 | 98,8 | 220,0 |
| 35+150 | 6,0 | 8,1 | 25 | 5,2 | 7,6 | 128,8 | 188,8 |
| 35+175 | 5,4 | 10,3 | 25 | 5,7 | 9,2 | 142,5 | 230,0 |
| 35+200 | 4,8 | 8,5 | 25 | 5,1 | 9,4 | 127,5 | 235,0 |
| 35+225 | 5,9 | 7,5 | 25 | 5,4 | 8,0 | 133,8 | 200,0 |
| 35+250 | 5,6 | 8,3 | 25 | 5,8 | 7,9 | 143,8 | 197,5 |
| 35+275 | 5,2 | 9,3 | 25 | 5,4 | 8,8 | 135,0 | 220,0 |
| 35+300 | 4,6 | 11,2 | 25 | 4,9 | 10,3 | 122,5 | 256,3 |
| 35+325 | 5,0 | 10,3 | 25 | 4,8 | 10,8 | 120,0 | 268,8 |
| 35+350 | 5,5 | 8,6 | 25 | 5,3 | 9,5 | 131,3 | 236,3 |
| 35+375 | 5,4 | 8,8 | 25 | 5,5 | 8,7 | 136,3 | 217,5 |
| 35+400 | 6,3 | 6,6 | 25 | 5,9 | 7,7 | 146,3 | 192,5 |
| 35+425 | 6,9 | 6,2 | 25 | 6,6 | 6,4 | 165,0 | 160,0 |
| 35+450 | 7,4 | 6,5 | 25 | 7,2 | 6,4 | 178,8 | 158,8 |
| 35+475 | 7,6 | 7,7 | 25 | 7,5 | 7,1 | 187,5 | 177,5 |
| 35+500 | 8,6 | 5,9 | 25 | 8,1 | 6,8 | 202,5 | 170,0 |
| 35+525 | 8,7 | 6,3 | 25 | 8,7 | 6,1 | 216,3 | 152,5 |
| 35+550 | 8,7 | 5,7 | 25 | 8,7 | 6,0 | 217,5 | 150,0 |
| 35+575 | 7,3 | 6,4 | 25 | 8,0 | 6,1 | 200,0 | 151,3 |
| 35+600 | 6,7 | 7,5 | 25 | 7,0 | 7,0 | 175,0 | 173,8 |
| 35+625 | 6,8 | 8,1 | 25 | 6,8 | 7,8 | 168,8 | 195,0 |
| 35+650 | 8,5 | 9,2 | 25 | 7,7 | 8,7 | 191,3 | 216,3 |
| 35+675 | 10,4 | 11,0 | 25 | 9,5 | 10,1 | 236,3 | 252,5 |
| 35+700 | 12,2 | 11,7 | 25 | 11,3 | 11,4 | 282,5 | 283,8 |
| 35+725 | 11,3 | 5,2 | 25 | 11,8 | 8,5 | 293,8 | 211,3 |
| 35+750 | 6,8 | 9,3 | 25 | 9,1 | 7,3 | 226,3 | 181,3 |
| 35+775 | 4,1 | 8,6 | 25 | 5,5 | 9,0 | 136,3 | 223,8 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 35+800 | 3,4 | 9,0 | 25 | 3,8 | 8,8 | 93,8 | 220,0 |
| 35+825 | 3,0 | 9,8 | 25 | 3,2 | 9,4 | 80,0 | 235,0 |
| 35+850 | 2,8 | 10,4 | 25 | 2,9 | 10,1 | 72,5 | 252,5 |
| 35+875 | 3,1 | 9,2 | 25 | 3,0 | 9,8 | 73,8 | 245,0 |
| 35+900 | 3,1 | 8,7 | 25 | 3,1 | 9,0 | 77,5 | 223,8 |
| 35+925 | 3,7 | 8,3 | 25 | 3,4 | 8,5 | 85,0 | 212,5 |
| 35+950 | 4,7 | 8,0 | 25 | 4,2 | 8,2 | 105,0 | 203,8 |
| 35+975 | 5,5 | 6,8 | 25 | 5,1 | 7,4 | 127,5 | 185,0 |
| 36+000 | 6,1 | 5,9 | 25 | 5,8 | 6,4 | 145,0 | 158,8 |
| 36+025 | 5,5 | 6,4 | 25 | 5,8 | 6,2 | 145,0 | 153,8 |
| 36+050 | 5,1 | 6,9 | 25 | 5,3 | 6,7 | 132,5 | 166,3 |
| 36+075 | 4,9 | 7,2 | 25 | 5,0 | 7,1 | 125,0 | 176,3 |
| 36+100 | 4,8 | 7,4 | 25 | 4,9 | 7,3 | 121,3 | 182,5 |
| 36+125 | 4,4 | 7,5 | 25 | 4,6 | 7,5 | 115,0 | 186,3 |
| 36+150 | 4,2 | 8,1 | 25 | 4,3 | 7,8 | 107,5 | 195,0 |
| 36+175 | 4,6 | 8,6 | 25 | 4,4 | 8,4 | 110,0 | 208,8 |
| 36+200 | 4,6 | 8,9 | 25 | 4,6 | 8,8 | 115,0 | 218,8 |
| 36+225 | 4,3 | 8,1 | 25 | 4,5 | 8,5 | 111,3 | 212,5 |
| 36+250 | 4,3 | 7,9 | 25 | 4,3 | 8,0 | 107,5 | 200,0 |
| 36+275 | 5,9 | 5,4 | 25 | 5,1 | 6,7 | 127,5 | 166,3 |
| 36+300 | 4,5 | 7,6 | 25 | 5,2 | 6,5 | 130,0 | 162,5 |
| 36+325 | 4,8 | 7,2 | 25 | 4,7 | 7,4 | 116,3 | 185,0 |
| 36+350 | 5,3 | 6,6 | 25 | 5,1 | 6,9 | 126,3 | 172,5 |
| 36+375 | 6,4 | 6,2 | 25 | 5,9 | 6,4 | 146,3 | 160,0 |
| 36+400 | 6,9 | 5,8 | 25 | 6,7 | 6,0 | 166,3 | 150,0 |
| 36+425 | 6,2 | 5,6 | 25 | 6,6 | 5,7 | 163,8 | 142,5 |
| 36+450 | 5,8 | 5,5 | 25 | 6,0 | 5,6 | 150,0 | 138,8 |
| 36+475 | 5,9 | 5,4 | 25 | 5,9 | 5,5 | 146,3 | 136,3 |
| 36+500 | 5,6 | 5,2 | 25 | 5,8 | 5,3 | 143,8 | 132,5 |
| 36+525 | 5,2 | 5,5 | 25 | 5,4 | 5,4 | 135,0 | 133,8 |
| 36+550 | 5,1 | 5,5 | 25 | 5,2 | 5,5 | 128,8 | 137,5 |
| 36+575 | 5,1 | 5,5 | 25 | 5,1 | 5,5 | 127,5 | 137,5 |
| 36+600 | 5,4 | 6,2 | 25 | 5,3 | 5,9 | 131,3 | 146,3 |
| 36+625 | 5,5 | 4,0 | 25 | 5,5 | 5,1 | 136,3 | 127,5 |
| 36+650 | 5,9 | 4,7 | 25 | 5,7 | 4,4 | 142,5 | 108,8 |
| 36+675 | 6,1 | 4,3 | 25 | 6,0 | 4,5 | 150,0 | 112,5 |
| 36+700 | 6,0 | 4,5 | 25 | 6,1 | 4,4 | 151,3 | 110,0 |
| 36+725 | 6,6 | 4,4 | 25 | 6,3 | 4,5 | 157,5 | 111,3 |
| 36+750 | 6,2 | 5,4 | 25 | 6,4 | 4,9 | 160,0 | 122,5 |
| 36+775 | 6,7 | 5,6 | 25 | 6,5 | 5,5 | 161,3 | 137,5 |
| 36+800 | 6,7 | 5,3 | 25 | 6,7 | 5,5 | 167,5 | 136,3 |
| 36+825 | 7,5 | 4,7 | 25 | 7,1 | 5,0 | 177,5 | 125,0 |
| 36+850 | 8,5 | 4,1 | 25 | 8,0 | 4,4 | 200,0 | 110,0 |
| 36+875 | 7,6 | 5,2 | 25 | 8,1 | 4,7 | 201,3 | 116,3 |
| 36+900 | 5,2 | 8,4 | 25 | 6,4 | 6,8 | 160,0 | 170,0 |
| 36+925 | 3,5 | 10,3 | 25 | 4,4 | 9,4 | 108,8 | 233,8 |
| 36+950 | 2,1 | 19,8 | 25 | 2,8 | 15,1 | 70,0 | 376,3 |
| 36+975 | 1,8 | 19,7 | 25 | 2,0 | 19,8 | 48,8 | 493,8 |
| 37+000 | 2,3 | 18,0 | 25 | 2,1 | 18,9 | 51,3 | 471,3 |
| 37+025 | 2,9 | 16,2 | 25 | 2,6 | 17,1 | 65,0 | 427,5 |
| 37+050 | 3,1 | 15,6 | 25 | 3,0 | 15,9 | 75,0 | 397,5 |
| 37+075 | 3,7 | 15,6 | 25 | 3,4 | 15,6 | 85,0 | 390,0 |
| 37+100 | 5,7 | 7,6 | 25 | 4,7 | 11,6 | 117,5 | 290,0 |
| 37+125 | 7,4 | 5,9 | 25 | 6,6 | 6,8 | 163,8 | 168,8 |
| 37+150 | 7,2 | 5,6 | 25 | 7,3 | 5,8 | 182,5 | 143,8 |
| 37+175 | 6,9 | 5,7 | 25 | 7,1 | 5,7 | 176,3 | 141,3 |
| 37+200 | 5,6 | 8,3 | 25 | 6,3 | 7,0 | 156,3 | 175,0 |
| 37+225 | 5,1 | 6,3 | 25 | 5,4 | 7,3 | 133,8 | 182,5 |
| 37+250 | 4,6 | 5,5 | 25 | 4,9 | 5,9 | 121,3 | 147,5 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|---------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 37+275 | 3,3 | 6,1 | 25 | 4,0 | 5,8 | 98,8 | 145,0 |
| 37+300 | 2,4 | 5,0 | 25 | 2,9 | 5,6 | 71,3 | 138,8 |
| 37+325 | 0,3 | 15,6 | 25 | 1,4 | 10,3 | 33,8 | 257,5 |
| 37+350 | 0,2 | 20,2 | 25 | 0,3 | 17,9 | 6,3 | 447,5 |
| 37+375 | 0,2 | 26,7 | 25 | 0,2 | 23,5 | 5,0 | 586,3 |
| 37+400 | 0,3 | 39,5 | 25 | 0,3 | 33,1 | 6,3 | 827,5 |
| 37+425 | 0,2 | 66,0 | 25 | 0,3 | 52,8 | 6,3 | 1 318,8 |
| 37+450 | 0,0 | 81,0 | 25 | 0,1 | 73,5 | 2,5 | 1 837,5 |
| 37+475 | 0,0 | 69,2 | 25 | 0,0 | 75,1 | 0,0 | 1 877,5 |
| 37+500 | 7,4 | 65,3 | 25 | 3,7 | 67,3 | 92,5 | 1 681,3 |
| 37+525 | 0,1 | 34,6 | 25 | 3,8 | 50,0 | 93,8 | 1 248,8 |
| 37+550 | 1,3 | 19,3 | 25 | 0,7 | 27,0 | 17,5 | 673,8 |
| 37+575 | 4,0 | 0,0 | 25 | 2,7 | 9,7 | 66,3 | 241,3 |
| 37+600 | 8,8 | 4,3 | 25 | 6,4 | 2,2 | 160,0 | 53,8 |
| 37+625 | 9,6 | 6,9 | 25 | 9,2 | 5,6 | 230,0 | 140,0 |
| 37+650 | 8,8 | 2,9 | 25 | 9,2 | 4,9 | 230,0 | 122,5 |
| 37+675 | 8,0 | 2,2 | 25 | 8,4 | 2,6 | 210,0 | 63,8 |
| 37+700 | 9,4 | 2,1 | 25 | 8,7 | 2,2 | 217,5 | 53,8 |
| 37+725 | 9,8 | 6,1 | 25 | 9,6 | 4,1 | 240,0 | 102,5 |
| 37+750 | 5,9 | 6,8 | 25 | 7,9 | 6,5 | 196,3 | 161,3 |
| 37+775 | 4,2 | 7,3 | 25 | 5,1 | 7,1 | 126,3 | 176,3 |
| 37+800 | 3,9 | 7,8 | 25 | 4,1 | 7,6 | 101,3 | 188,8 |
| 37+825 | 5,0 | 6,7 | 25 | 4,5 | 7,3 | 111,3 | 181,3 |
| 37+850 | 4,7 | 7,4 | 25 | 4,9 | 7,1 | 121,3 | 176,3 |
| 37+875 | 4,3 | 7,5 | 25 | 4,5 | 7,5 | 112,5 | 186,3 |
| 37+900 | 3,4 | 8,3 | 25 | 3,9 | 7,9 | 96,3 | 197,5 |
| 37+925 | 3,6 | 8,2 | 25 | 3,5 | 8,3 | 87,5 | 206,3 |
| 37+950 | 3,7 | 7,8 | 25 | 3,7 | 8,0 | 91,3 | 200,0 |
| 37+975 | 4,7 | 6,4 | 25 | 4,2 | 7,1 | 105,0 | 177,5 |
| 38+000 | 5,5 | 6,3 | 25 | 5,1 | 6,4 | 127,5 | 158,8 |
| 38+025 | 6,3 | 6,0 | 25 | 5,9 | 6,2 | 147,5 | 153,8 |
| 38+050 | 6,0 | 5,8 | 25 | 6,2 | 5,9 | 153,8 | 147,5 |
| 38+075 | 6,8 | 4,7 | 25 | 6,4 | 5,3 | 160,0 | 131,3 |
| 38+100 | 6,5 | 4,7 | 25 | 6,7 | 4,7 | 166,3 | 117,5 |
| 38+125 | 4,0 | 6,8 | 25 | 5,3 | 5,8 | 131,3 | 143,8 |
| 38+150 | 3,4 | 7,8 | 25 | 3,7 | 7,3 | 92,5 | 182,5 |
| 38+175 | 3,1 | 7,2 | 25 | 3,3 | 7,5 | 81,3 | 187,5 |
| 38+200 | 3,1 | 7,2 | 25 | 3,1 | 7,2 | 77,5 | 180,0 |
| 38+225 | 3,2 | 8,7 | 25 | 3,2 | 8,0 | 78,8 | 198,8 |
| 38+250 | 4,0 | 8,3 | 25 | 3,6 | 8,5 | 90,0 | 212,5 |
| 38+275 | 4,4 | 11,9 | 25 | 4,2 | 10,1 | 105,0 | 252,5 |
| 38+300 | 5,8 | 16,1 | 25 | 5,1 | 14,0 | 127,5 | 350,0 |
| 38+325 | 8,2 | 15,8 | 25 | 7,0 | 16,0 | 175,0 | 398,8 |
| 38+350 | 7,1 | 16,1 | 25 | 7,7 | 16,0 | 191,3 | 398,8 |
| 38+375 | 7,8 | 9,6 | 25 | 7,5 | 12,9 | 186,3 | 321,3 |
| 38+400 | 7,7 | 7,3 | 25 | 7,8 | 8,5 | 193,8 | 211,3 |
| 38+425 | 7,5 | 7,0 | 25 | 7,6 | 7,2 | 190,0 | 178,8 |
| 38+450 | 6,3 | 9,1 | 25 | 6,9 | 8,1 | 172,5 | 201,3 |
| 38+475 | 8,2 | 6,8 | 25 | 7,3 | 8,0 | 181,3 | 198,8 |
| 38+500 | 10,2 | 6,3 | 25 | 9,2 | 6,6 | 230,0 | 163,8 |
| 38+525 | 12,5 | 5,5 | 25 | 11,4 | 5,9 | 283,8 | 147,5 |
| 38+550 | 10,7 | 5,5 | 25 | 11,6 | 5,5 | 290,0 | 137,5 |
| 38+575 | 8,9 | 9,2 | 25 | 9,8 | 7,4 | 245,0 | 183,8 |
| 38+600 | 6,6 | 7,0 | 25 | 7,8 | 8,1 | 193,8 | 202,5 |
| 38+625 | 4,5 | 6,1 | 25 | 5,6 | 6,6 | 138,8 | 163,8 |
| 38+650 | 4,3 | 5,3 | 25 | 4,4 | 5,7 | 110,0 | 142,5 |
| 38+675 | 4,2 | 7,1 | 25 | 4,3 | 6,2 | 106,3 | 155,0 |
| 38+700 | 4,3 | 9,7 | 25 | 4,3 | 8,4 | 106,3 | 210,0 |
| 38+725 | 4,4 | 10,4 | 25 | 4,4 | 10,1 | 108,8 | 251,3 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|-----------|----------------------|-------|----------|-------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 38+750 | 4,5 | 6,5 | 25 | 4,5 | 8,5 | 111,3 | 211,3 |
| 38+775 | 4,7 | 7,0 | 25 | 4,6 | 6,8 | 115,0 | 168,8 |
| 38+800 | 4,9 | 7,1 | 25 | 4,8 | 7,1 | 120,0 | 176,3 |
| 38+825 | 5,2 | 6,0 | 25 | 5,1 | 6,6 | 126,3 | 163,8 |
| 38+850 | 4,9 | 6,4 | 25 | 5,1 | 6,2 | 126,3 | 155,0 |
| 38+875 | 5,0 | 6,9 | 25 | 5,0 | 6,7 | 123,8 | 166,3 |
| 38+900 | 5,4 | 7,1 | 25 | 5,2 | 7,0 | 130,0 | 175,0 |
| 38+925 | 6,2 | 6,1 | 25 | 5,8 | 6,6 | 145,0 | 165,0 |
| 38+950 | 6,6 | 6,2 | 25 | 6,4 | 6,2 | 160,0 | 153,8 |
| 38+975 | 7,2 | 6,2 | 25 | 6,9 | 6,2 | 172,5 | 155,0 |
| 39+000 | 6,2 | 6,1 | 25 | 6,7 | 6,2 | 167,5 | 153,8 |
| 39+025 | 5,6 | 6,8 | 25 | 5,9 | 6,5 | 147,5 | 161,3 |
| 39+050 | 5,4 | 7,6 | 25 | 5,5 | 7,2 | 137,5 | 180,0 |
| 39+075 | 5,2 | 7,9 | 25 | 5,3 | 7,8 | 132,5 | 193,8 |
| 39+100 | 5,0 | 8,7 | 25 | 5,1 | 8,3 | 127,5 | 207,5 |
| 39+125 | 4,9 | 9,0 | 25 | 5,0 | 8,9 | 123,8 | 221,3 |
| 39+150 | 4,9 | 9,1 | 25 | 4,9 | 9,1 | 122,5 | 226,3 |
| 39+175 | 5,4 | 7,2 | 25 | 5,2 | 8,2 | 128,8 | 203,8 |
| 39+200 | 5,8 | 5,0 | 25 | 5,6 | 6,1 | 140,0 | 152,5 |
| 39+225 | 5,4 | 9,3 | 25 | 5,6 | 7,2 | 140,0 | 178,8 |
| 39+250 | 5,2 | 8,1 | 25 | 5,3 | 8,7 | 132,5 | 217,5 |
| 39+275 | 6,3 | 5,8 | 25 | 5,8 | 7,0 | 143,8 | 173,8 |
| 39+300 | 6,5 | 9,0 | 25 | 6,4 | 7,4 | 160,0 | 185,0 |
| 39+325 | 6,2 | 8,4 | 25 | 6,4 | 8,7 | 158,8 | 217,5 |
| 39+350 | 5,7 | 8,2 | 25 | 6,0 | 8,3 | 148,8 | 207,5 |
| 39+375 | 5,9 | 8,6 | 25 | 5,8 | 8,4 | 145,0 | 210,0 |
| 39+400 | 5,2 | 9,6 | 25 | 5,6 | 9,1 | 138,8 | 227,5 |
| 39+425 | 4,4 | 10,9 | 25 | 4,8 | 10,3 | 120,0 | 256,3 |
| 39+450 | 3,8 | 11,4 | 25 | 4,1 | 11,2 | 102,5 | 278,8 |
| 39+475 | 4,3 | 9,9 | 25 | 4,1 | 10,7 | 101,3 | 266,3 |
| 39+500 | 5,1 | 9,8 | 25 | 4,7 | 9,9 | 117,5 | 246,3 |
| 39+525 | 5,5 | 9,8 | 25 | 5,3 | 9,8 | 132,5 | 245,0 |
| 39+550 | 4,7 | 11,4 | 25 | 5,1 | 10,6 | 127,5 | 265,0 |
| 39+575 | 4,4 | 11,5 | 25 | 4,6 | 11,5 | 113,8 | 286,3 |
| 39+600 | 4,4 | 11,6 | 25 | 4,4 | 11,6 | 110,0 | 288,8 |
| 39+625 | 4,4 | 11,0 | 25 | 4,4 | 11,3 | 110,0 | 282,5 |
| 39+650 | 4,4 | 10,6 | 25 | 4,4 | 10,8 | 110,0 | 270,0 |
| 39+675 | 4,1 | 10,0 | 25 | 4,3 | 10,3 | 106,3 | 257,5 |
| 39+700 | 4,3 | 9,7 | 25 | 4,2 | 9,9 | 105,0 | 246,3 |
| 39+725 | 4,2 | 9,5 | 25 | 4,3 | 9,6 | 106,3 | 240,0 |
| 39+750 | 4,7 | 8,4 | 25 | 4,5 | 9,0 | 111,3 | 223,8 |
| 39+775 | 6,5 | 5,2 | 25 | 5,6 | 6,8 | 140,0 | 170,0 |
| 39+800 | 4,3 | 9,0 | 25 | 5,4 | 7,1 | 135,0 | 177,5 |
| 39+825 | 6,0 | 10,3 | 25 | 5,2 | 9,7 | 128,8 | 241,3 |
| 39+850 | 6,9 | 10,8 | 25 | 6,5 | 10,6 | 161,3 | 263,8 |
| 39+875 | 6,9 | 16,8 | 25 | 6,9 | 13,8 | 172,5 | 345,0 |
| 39+900 | 7,1 | 18,9 | 25 | 7,0 | 17,9 | 175,0 | 446,3 |
| 39+925 | 6,7 | 23,5 | 25 | 6,9 | 21,2 | 172,5 | 530,0 |
| 39+950 | 10,9 | 30,5 | 25 | 8,8 | 27,0 | 220,0 | 675,0 |
| 39+975 | 6,5 | 21,3 | 25 | 8,7 | 25,9 | 217,5 | 647,5 |
| 40+000 | 4,8 | 15,9 | 25 | 5,7 | 18,6 | 141,3 | 465,0 |
| 40+025 | 4,5 | 14,0 | 25 | 4,7 | 15,0 | 116,3 | 373,8 |
| 40+050 | 4,7 | 13,4 | 25 | 4,6 | 13,7 | 115,0 | 342,5 |
| 40+075 | 5,7 | 11,0 | 25 | 5,2 | 12,2 | 130,0 | 305,0 |
| 40+100 | 5,5 | 11,3 | 25 | 5,6 | 11,2 | 140,0 | 278,8 |
| 40+125 | 5,0 | 12,3 | 25 | 5,3 | 11,8 | 131,3 | 295,0 |
| 40+150 | 4,7 | 13,4 | 25 | 4,9 | 12,9 | 121,3 | 321,3 |
| 40+175 | 2,8 | 18,3 | 25 | 3,8 | 15,9 | 93,8 | 396,3 |
| 40+200 | 4,0 | 19,0 | 25 | 3,4 | 18,7 | 85,0 | 466,3 |

| km przekroju | powierzchnia | | odległość | średnia powierzchnia | | objętość | |
|-----------------|--------------|-------|---------------|----------------------|-------|---------------|----------------|
| | wykop | nasyp | | wykop | nasyp | wykop | nasyp |
| | m2 | m2 | | m2 | m2 | m3 | m3 |
| 40+225 | 2,7 | 14,4 | 25 | 3,4 | 16,7 | 83,8 | 417,5 |
| 40+250 | 8,4 | 3,2 | 25 | 5,6 | 8,8 | 138,8 | 220,0 |
| 40+275 | 4,5 | 8,8 | 25 | 6,5 | 6,0 | 161,3 | 150,0 |
| 40+300 | 6,0 | 9,9 | 25 | 5,3 | 9,4 | 131,3 | 233,8 |
| 40+325 | 5,9 | 5,7 | 25 | 6,0 | 7,8 | 148,8 | 195,0 |
| 40+350 | 5,4 | 5,7 | 25 | 5,7 | 5,7 | 141,3 | 142,5 |
| 40+375 | 4,6 | 6,4 | 25 | 5,0 | 6,1 | 125,0 | 151,3 |
| 40+400 | 4,0 | 7,6 | 25 | 4,3 | 7,0 | 107,5 | 175,0 |
| 40+425 | 4,2 | 8,7 | 25 | 4,1 | 8,2 | 102,5 | 203,8 |
| 40+450 | 4,4 | 7,6 | 25 | 4,3 | 8,2 | 107,5 | 203,8 |
| 40+475 | 4,9 | 7,6 | 25 | 4,7 | 7,6 | 116,3 | 190,0 |
| 40+500 | 5,0 | 7,4 | 25 | 5,0 | 7,5 | 123,8 | 187,5 |
| 40+525 | 4,9 | 8,0 | 25 | 5,0 | 7,7 | 123,8 | 192,5 |
| 40+550 | 5,3 | 5,0 | 25 | 5,1 | 6,5 | 127,5 | 162,5 |
| 40+575 | 5,3 | 6,7 | 25 | 5,3 | 5,9 | 132,5 | 146,3 |
| 40+600 | 5,4 | 6,4 | 25 | 5,4 | 6,6 | 133,8 | 163,8 |
| 40+625 | 5,3 | 6,3 | 25 | 5,4 | 6,4 | 133,8 | 158,8 |
| 40+650 | 4,9 | 6,8 | 25 | 5,1 | 6,6 | 127,5 | 163,8 |
| 40+675 | 4,3 | 7,7 | 25 | 4,6 | 7,3 | 115,0 | 181,3 |
| 40+700 | 3,5 | 7,9 | 25 | 3,9 | 7,8 | 97,5 | 195,0 |
| 40+725 | 2,7 | 14,1 | 25 | 3,1 | 11,0 | 77,5 | 275,0 |
| 40+750 | 4,1 | 19,8 | 25 | 3,4 | 17,0 | 85,0 | 423,8 |
| 40+775 | 5,4 | 28,6 | 25 | 4,8 | 24,2 | 118,8 | 605,0 |
| 40+800 | 3,1 | 13,6 | 25 | 4,3 | 21,1 | 106,3 | 527,5 |
| 40+825 | 2,7 | 13,4 | 25 | 2,9 | 13,5 | 72,5 | 337,5 |
| 40+850 | 2,8 | 13,3 | 25 | 2,8 | 13,4 | 68,8 | 333,8 |
| 40+875 | 3,1 | 8,6 | 25 | 3,0 | 11,0 | 73,8 | 273,8 |
| 40+900 | 3,4 | 8,5 | 25 | 3,3 | 8,6 | 81,3 | 213,8 |
| 40+925 | 3,7 | 8,2 | 25 | 3,6 | 8,4 | 88,8 | 208,8 |
| 40+950 | 4,2 | 8,2 | 25 | 4,0 | 8,2 | 98,8 | 205,0 |
| 40+975 | 4,5 | 8,0 | 25 | 4,4 | 8,1 | 108,8 | 202,5 |
| 41+000 | 5,5 | 8,3 | 25 | 5,0 | 8,2 | 125,0 | 203,8 |
| 41+025 | 6,3 | 7,5 | 25 | 5,9 | 7,9 | 147,5 | 197,5 |
| 41+050 | 7,4 | 6,1 | 25 | 6,9 | 6,8 | 171,3 | 170,0 |
| 41+075 | 8,3 | 5,5 | 25 | 7,9 | 5,8 | 196,3 | 145,0 |
| 41+100 | 10,4 | 3,3 | 25 | 9,4 | 4,4 | 233,8 | 110,0 |
| 41+125 | 5,7 | 6,5 | 25 | 8,1 | 4,9 | 201,3 | 122,5 |
| 41+150 | 4,5 | 7,0 | 25 | 5,1 | 6,8 | 127,5 | 168,8 |
| 41+175 | 3,7 | 9,1 | 25 | 4,1 | 8,1 | 102,5 | 201,3 |
| 41+200 | 3,3 | 9,8 | 25 | 3,5 | 9,5 | 87,5 | 236,3 |
| 41+225 | 2,8 | 9,8 | 25 | 3,1 | 9,8 | 76,3 | 245,0 |
| 41+250 | 3,2 | 9,2 | 25 | 3,0 | 9,5 | 75,0 | 237,5 |
| 41+275 | 3,7 | 9,1 | 25 | 3,5 | 9,2 | 86,3 | 228,8 |
| 41+300 | 4,6 | 8,0 | 25 | 4,2 | 8,6 | 103,8 | 213,8 |
| 41+325 | 5,0 | 7,1 | 25 | 4,8 | 7,6 | 120,0 | 188,8 |
| 41+350 | 5,2 | 7,2 | 25 | 5,1 | 7,2 | 127,5 | 178,8 |
| 41+375 | 5,7 | 6,9 | 25 | 5,5 | 7,1 | 136,3 | 176,3 |
| 41+400 | 6,4 | 4,3 | 25 | 6,1 | 5,6 | 151,3 | 140,0 |
| 41+425 | 5,7 | 4,1 | 25 | 6,1 | 4,2 | 151,3 | 105,0 |
| 41+450 | 7,5 | 3,2 | 25 | 6,6 | 3,7 | 165,0 | 91,3 |
| 41+475 | 8,4 | 2,5 | 25 | 8,0 | 2,9 | 198,8 | 71,3 |
| 41+500 | 7,5 | 3,4 | 25 | 8,0 | 3,0 | 198,8 | 73,8 |
| 41+525 | 4,8 | 6,8 | 25 | 6,2 | 5,1 | 153,8 | 127,5 |
| 41+550 | 4,6 | 6,0 | 25 | 4,7 | 6,4 | 117,5 | 160,0 |
| 41+575 | 4,9 | 5,5 | 25 | 4,8 | 5,8 | 118,8 | 143,8 |
| 41+600 | 5,0 | 6,1 | 25 | 5,0 | 5,8 | 123,8 | 145,0 |
| 41+625 | 5,6 | 6,2 | 25 | 5,3 | 6,2 | 132,5 | 153,8 |
| 41+650 | 5,7 | 6,0 | 25 | 5,7 | 6,1 | 141,3 | 152,5 |
| RAZEM | | | 18 950 | | | 94 849 | 173 350 |

| <i>km</i> <i>przekroju</i> | <i>powierzchnia</i> | | <i>odległość</i> | <i>średnia powierzchnia</i> | | <i>objętość</i> | |
|-------------------------------|---------------------|--------------|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| | <i>wykop</i> | <i>nasyp</i> | | <i>wykop</i> | <i>nasyp</i> | <i>wykop</i> | <i>nasyp</i> |
| | <i>m2</i> | <i>m2</i> | | <i>m2</i> | <i>m2</i> | <i>m3</i> | <i>m3</i> |