

Wyliczenie powierzchni skarp do projektu na
przebudowę drogi gminnej nr 0704013 Arcelin - Kluczewo - Siekluki

| Pikietaż | SKARPA WYKOPU | | | | SKARPA NASYPU | | | Uwagi |
|----------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------|
| | Szero - kość | Szer. średnia | Odle - głość | Powie - rzchnia | Szero - kość | Szer. średnia | Powie - rzchnia | |
| | m | m | m | m2 | m | m | m2 | |
| 0 + 34 | 0,3 | | | | 2,2 | | | |
| 0 + 64 | 0,2 | 0,2 | 30,0 | 6,9 | 3,1 | 2,6 | 78,2 | |
| 0 + 122 | 0,3 | 0,3 | 58,0 | 14,5 | 2,0 | 2,5 | 147,0 | |
| 0 + 164 | 0,4 | 0,3 | 42,0 | 14,3 | 1,8 | 1,9 | 80,6 | |
| 0 + 308 | 0,0 | 0,2 | 144,0 | 28,1 | 2,4 | 2,1 | 304,6 | |
| 0 + 374 | 0,4 | 0,2 | 66,0 | 14,5 | 1,1 | 1,7 | 114,2 | |
| 0 + 410 | 0,3 | 0,4 | 36,0 | 13,5 | 1,0 | 1,1 | 37,8 | |
| 0 + 475 | 0,6 | 0,4 | 65,0 | 28,0 | 2,6 | 1,8 | 119,0 | |
| 0 + 565 | 0,0 | 0,3 | 90,0 | 24,8 | 3,4 | 3,0 | 271,4 | |
| 0 + 627 | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 0,0 | 3,5 | 3,5 | 214,2 | |
| 0 + 685 | 0,5 | 0,3 | 58,0 | 15,1 | 2,0 | 2,8 | 160,7 | |
| 0 + 735 | 0,6 | 0,5 | 50,0 | 27,0 | 1,7 | 1,9 | 93,5 | |
| 0 + 790 | 0,3 | 0,4 | 55,0 | 22,3 | 2,0 | 1,8 | 100,7 | |
| 0 + 935 | 0,6 | 0,4 | 145,0 | 59,5 | 1,8 | 1,9 | 269,7 | |
| 1 + 30 | 0,5 | 0,5 | 95,0 | 48,5 | 2,8 | 2,3 | 217,1 | |
| 1 + 100 | 0,0 | 0,2 | 70,0 | 17,2 | 2,1 | 2,5 | 173,3 | |
| 1 + 173 | 0,1 | 0,1 | 73,0 | 5,1 | 2,6 | 2,4 | 173,4 | |
| 1 + 232 | 0,3 | 0,2 | 59,0 | 10,9 | 2,3 | 2,5 | 145,1 | |
| 1 + 325 | 0,2 | 0,2 | 93,0 | 19,5 | 1,9 | 2,1 | 193,9 | |
| 1 + 400 | 0,6 | 0,4 | 75,0 | 28,1 | 2,4 | 2,1 | 158,3 | |
| 1 + 460 | 0,2 | 0,4 | 60,0 | 24,6 | 2,8 | 2,6 | 154,5 | |
| 1 + 530 | 0,5 | 0,4 | 70,0 | 25,6 | 2,2 | 2,5 | 175,0 | |
| 1 + 575 | 0,2 | 0,3 | 45,0 | 15,3 | 2,8 | 2,5 | 112,3 | |
| 1 + 647 | 0,0 | 0,1 | 72,0 | 6,1 | 2,3 | 2,6 | 184,3 | |
| | | 0,3 | 66,0 | 18,8 | | 2,3 | 152,1 | |

POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA I OBSIEWU

strona 2

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|--------|--|
| 1 + | 713 | 0,6 | | | | 2,3 | | | |
| | | | 0,3 | 123,0 | 35,1 | | 2,5 | 305,7 | |
| 1 + | 836 | 0,0 | | | | 2,7 | | | |
| | | | 0,1 | 59,0 | 3,8 | | 2,8 | 164,0 | |
| 1 + | 895 | 0,1 | | | | 2,9 | | | |
| | | | 0,5 | 45,0 | 23,6 | | 1,8 | 80,1 | |
| 1 + | 940 | 0,9 | | | | 0,7 | | | |
| | | | 0,5 | 60,0 | 27,6 | | 1,1 | 68,4 | |
| 2 + | 0 | 0,0 | | | | 1,6 | | | |
| | | | 0,4 | 28,0 | 11,2 | | 1,5 | 41,9 | |
| 2 + | 28 | 0,8 | | | | 1,4 | | | |
| | | | 0,5 | 47,0 | 24,0 | | 2,2 | 101,8 | |
| 2 + | 75 | 0,2 | | | | 2,9 | | | |
| | | | 0,6 | 48,0 | 29,3 | | 3,1 | 148,8 | |
| 2 + | 123 | 1,0 | | | | 3,3 | | | |
| | | | 0,7 | 47,0 | 32,4 | | 3,0 | 139,8 | |
| 2 + | 170 | 0,4 | | | | 2,7 | | | |
| | | | 0,3 | 45,0 | 13,5 | | 2,7 | 120,6 | |
| 2 + | 215 | 0,2 | | | | 2,7 | | | |
| | | | 0,1 | 42,0 | 6,1 | | 2,7 | 115,3 | |
| 2 + | 257 | 0,1 | | | | 2,8 | | | |
| | | | 0,1 | 48,0 | 4,1 | | 2,0 | 94,8 | |
| 2 + | 305 | 0,1 | | | | 1,2 | | | |
| | | | 0,2 | 50,0 | 9,0 | | 1,8 | 88,3 | |
| 2 + | 355 | 0,3 | | | | 2,4 | | | |
| | | | 0,2 | 87,0 | 14,8 | | 2,9 | 250,1 | |
| 2 + | 442 | 0,1 | | | | 3,4 | | | |
| | | | 0,0 | 47,0 | 1,9 | | 3,2 | 150,2 | |
| 2 + | 489 | 0,0 | | | | 3,0 | | | |
| | | | 0,1 | 70,0 | 7,4 | | 2,6 | 179,6 | |
| 2 + | 559 | 0,2 | | | | 2,1 | | | |
| | | | 0,2 | 47,0 | 9,4 | | 2,1 | 97,8 | |
| 2 + | 606 | 0,2 | | | | 2,1 | | | |
| | | | 0,2 | 47,0 | 8,2 | | 2,1 | 100,8 | |
| 2 + | 653 | 0,2 | | | | 2,2 | | | |
| | | | 0,1 | 47,0 | 3,8 | | 2,6 | 123,1 | |
| 2 + | 700 | 0,0 | | | | 3,0 | | | |
| | | | 0,1 | 95,0 | 10,9 | | 2,7 | 257,0 | |
| 2 + | 795 | 0,2 | | | | 2,4 | | | |
| | | | 0,2 | 22,0 | 5,4 | | 2,3 | 50,8 | |
| 2 + | 817 | 0,3 | | | | 2,2 | | | |
| | | | 0,1 | 83,0 | 10,8 | | 2,8 | 228,3 | |
| 2 + | 900 | 0,0 | | | | 3,3 | | | |
| | | | 0,0 | 50,0 | 0,0 | | 3,3 | 162,5 | |
| 2 + | 950 | 0,0 | | | | 3,2 | | | |
| | | | 1,1 | 50,0 | 56,0 | | 3,0 | 151,3 | |
| 3 + | 0 | 2,2 | | | | 2,8 | | | |
| | | | 1,2 | 55,0 | 68,2 | | 2,5 | 138,1 | |
| 3 + | 55 | 0,2 | | | | 2,2 | | | |
| | | | 0,2 | 45,0 | 10,4 | | 2,7 | 123,3 | |
| 3 + | 100 | 0,2 | | | | 3,3 | | | |
| | | | 0,2 | 55,0 | 12,7 | | 3,3 | 180,4 | |
| 3 + | 155 | 0,2 | | | | 3,3 | | | |
| | | | 0,9 | 45,0 | 39,4 | | 2,2 | 96,8 | |
| 3 + | 200 | 1,5 | | | | 1,0 | | | |
| | | | 0,2 | 995,0 | 169,2 | | 2,0 | 2034,8 | |
| 3 + | 300 | 0,2 | | | | 2,9 | | | |
| | | | 0,1 | 133,0 | 16,0 | | 2,7 | 353,1 | |
| 3 + | 433 | 0,0 | | | | 2,4 | | | |

POWIERZCHNIA HUMUSOWANIA I OBSIEWU

strona 3

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--------|-------|------|-----|--------|--|
| 3 + | 485 | 0,0 | 0,0 | 52,0 | 0,0 | 3,5 | 2,9 | 153,1 | |
| 3 + | 500 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 6,6 | 5,1 | 76,1 | |
| 3 + | 527 | 0,0 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | 6,7 | 6,7 | 180,1 | |
| 3 + | 610 | 0,0 | 0,0 | 83,0 | 0,0 | 10,4 | 8,6 | 710,5 | |
| 3 + | 770 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 0,0 | 2,5 | 6,4 | 1029,6 | |
| 3 + | 809 | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 1,5 | 2,0 | 77,6 | |
| 3 + | 888 | 0,2 | 0,1 | 79,0 | 5,9 | 2,3 | 1,9 | 148,5 | |
| 3 + | 930 | 0,2 | 0,2 | 42,0 | 8,2 | 4,2 | 3,2 | 136,1 | |
| 3 + | 960 | 0,2 | 0,2 | 30,0 | 6,9 | 4,4 | 4,3 | 128,7 | |
| 4 + | 0 | 0,2 | 0,2 | 40,0 | 8,2 | 3,4 | 3,9 | 154,8 | |
| 4 + | 107 | 0,5 | 0,4 | 107,0 | 38,0 | 1,8 | 2,6 | 277,7 | |
| 4 + | 142 | 0,1 | 0,0 | 3352,0 | 134,1 | 1,7 | 2,0 | 6787,8 | |

Sporządził:

1353,1

19838,2

Krzysztof Bielawski

