

Tabela nr 3 – Roboty ziemne

| Nr przekroju | Pikietaż | Odległości | Powierzchnia wykopu W | Powierzchnia nasypu N | Objętość wykopu | Objętość nasypu | Suma wykopów | Suma nasypów |
|--------------|----------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | hm | m | [m ²] | [m ²] | [m ³] | [m ³] | [m ³] | [m ³] |
| 0 | 0+00,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1 | 0+24,59 | 24,59 | 0,11 | 2,05 | 1,35 | 25,20 | 1,35 | 25,20 |
| 2 | 0+48,77 | 24,18 | 0,06 | 2,26 | 2,06 | 52,11 | 3,41 | 77,31 |
| 3 | 0+62,49 | 13,72 | 3,87 | 0,82 | 26,96 | 21,13 | 30,37 | 98,44 |
| 4 | 0+89,35 | 26,86 | 1,11 | 1,23 | 66,88 | 27,53 | 97,25 | 125,97 |
| 5 | 0+91,85 | 2,50 | 0,83 | 0,64 | 2,43 | 2,34 | 99,67 | 128,31 |
| 6 | 1+08,15 | 16,30 | 1,33 | 0,44 | 17,60 | 8,80 | 117,28 | 137,11 |
| 7 | 1+31,10 | 22,95 | 0,64 | 1,62 | 22,61 | 23,64 | 139,88 | 160,75 |
| 8 | 1+40,65 | 9,55 | 0,55 | 2,46 | 5,68 | 19,48 | 145,57 | 180,23 |
| 9 | 1+50,25 | 9,60 | 0,50 | 2,44 | 5,04 | 23,52 | 150,61 | 203,75 |
| 10 | 1+61,80 | 11,55 | 0,51 | 1,76 | 5,83 | 24,26 | 156,44 | 228,01 |
| 11 | 1+68,55 | 6,75 | 0,57 | 1,61 | 3,65 | 11,37 | 160,08 | 239,38 |
| 12 | 1+81,10 | 12,55 | 0,05 | 0,30 | 3,89 | 11,99 | 163,97 | 251,37 |
| 13 | 1+96,80 | 15,70 | 0,53 | 0,93 | 4,55 | 9,66 | 168,53 | 261,02 |
| 14 | 2+09,25 | 12,45 | 2,05 | 0,40 | 16,06 | 8,28 | 184,59 | 269,30 |
| 15 | 2+17,20 | 7,95 | 1,83 | 0,00 | 15,42 | 1,59 | 200,01 | 270,89 |
| 16 | 2+25,60 | 8,40 | 0,00 | 0,20 | 7,69 | 0,84 | 207,70 | 271,73 |
| 17 | 2+45,90 | 20,30 | 0,36 | 0,00 | 3,65 | 2,03 | 211,35 | 273,76 |
| 18 | 2+63,65 | 17,75 | 0,28 | 0,09 | 5,68 | 0,80 | 217,03 | 274,56 |
| 19 | 2+67,05 | 3,40 | 0,02 | 3,27 | 0,51 | 5,71 | 217,54 | 280,27 |
| 20 | 2+81,65 | 14,60 | 0,20 | 1,32 | 1,61 | 33,51 | 219,15 | 313,78 |
| 21 | 2+90,75 | 9,10 | 0,21 | 1,27 | 1,87 | 11,78 | 221,01 | 325,56 |
| 22 | 3+00,00 | 9,25 | 0,17 | 1,81 | 1,76 | 14,25 | 222,77 | 339,81 |
| 23 | 3+10,00 | 10,00 | 0,21 | 1,84 | 1,90 | 18,25 | 224,67 | 358,06 |
| 24 | 3+20,00 | 10,00 | 0,26 | 1,62 | 2,35 | 17,30 | 227,02 | 375,36 |
| 25 | 3+30,00 | 10,00 | 0,33 | 1,15 | 2,95 | 13,85 | 229,97 | 389,21 |
| 26 | 3+44,50 | 14,50 | 0,26 | 0,49 | 4,28 | 11,89 | 234,25 | 401,10 |
| 27 | 3+58,65 | 14,15 | 0,22 | 0,46 | 3,40 | 6,72 | 237,64 | 407,82 |
| 28 | 3+76,75 | 18,10 | 0,27 | 1,95 | 4,43 | 21,81 | 242,08 | 429,63 |
| 28a | 3+82,00 | 5,25 | 0,03 | 2,69 | 0,79 | 12,18 | 242,87 | 441,81 |
| 29 | 3+87,08 | 5,08 | 0,03 | 1,99 | 0,15 | 11,89 | 243,02 | 453,70 |
| 30 | 3+97,50 | 10,42 | 0,03 | 2,59 | 0,31 | 23,86 | 243,33 | 477,56 |
| 31 | 4+07,96 | 10,46 | 0,03 | 2,08 | 0,31 | 24,42 | 243,64 | 501,98 |
| 32 | 4+32,00 | 24,04 | 0,03 | 1,14 | 0,72 | 38,70 | 244,37 | 540,69 |
| 33 | 4+45,41 | 13,41 | 0,03 | 1,51 | 0,40 | 17,77 | 244,77 | 558,46 |
| 34 | 4+54,91 | 9,50 | 0,03 | 0,44 | 0,29 | 9,26 | 245,05 | 567,72 |
| 35 | 4+68,05 | 13,14 | 2,64 | 0,00 | 17,54 | 2,89 | 262,59 | 570,61 |
| 36 | 4+79,55 | 11,50 | 0,03 | 0,39 | 15,35 | 2,24 | 277,95 | 572,85 |
| 37 | 5+09,41 | 29,86 | 0,03 | 0,39 | 0,90 | 11,65 | 278,84 | 584,50 |
| 38 | 5+20,90 | 11,49 | 0,22 | 0,05 | 1,44 | 2,53 | 280,28 | 587,03 |
| 39 | 5+47,08 | 26,18 | 0,41 | 0,02 | 8,25 | 0,92 | 288,53 | 587,94 |
| 40 | 5+68,48 | 21,40 | 0,03 | 0,16 | 4,71 | 1,93 | 293,23 | 589,87 |
| 41 | 5+92,30 | 23,82 | 0,05 | 0,14 | 0,95 | 3,57 | 294,19 | 593,44 |
| 42 | 6+16,60 | 24,30 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 1,70 | 294,79 | 595,14 |

Projekt wykonawczy – branża drogowa
 „Przebudowa odcinka pasa drogowego drogi powiatowej nr 3907 Z Szczecin – Dobieszczyń (dz. nr 66 dr, obr. 0015 Stolec)
 w m. Stolec, Gmina Dobra, powiat Police”

| | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|------|------|------|------|---------------|---------------|
| 43 | 6+26,85 | 10,25 | 0,57 | 0,12 | 2,92 | 0,62 | 297,72 | 595,76 |
| koniec | 6+40,27 | 13,42 | 0,00 | 0,00 | 3,82 | 0,81 | 301,54 | 596,56 |