

Załącznik nr 3

| TABELA ROBÓT ZIEMNYCH | | | - ODCINEK W1 - W 15 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|---------------------|----------------|-------|--------------------|-------------|---------|
| PIKIETAŻ | POWIERZCHNIE [m2] | | ODLEGŁOŚĆ [m] | OBJĘTOŚCI [m3] | | ZUŻYCIE NA MIEJSCU | NADMIAR (*) | BILANS |
| | NASYP | WYKOP | | NASYP | WYKOP | | | |
| 0+000,00 | 0,02 | 2,10 | | | | | | 0,00 |
| | | | 8,12 | 3,01 | 11,39 | 3,01 | 8,37 | |
| 0+008,12 | 0,72 | 0,71 | | | | | | 8,37 |
| | | | 13,30 | 13,87 | 4,71 | 4,71 | -9,15 | |
| 0+021,42 | 1,36 | 0,00 | | | | | | -0,78 |
| | | | 21,65 | 32,05 | 0,95 | 0,95 | -31,10 | |
| 0+043,07 | 1,60 | 0,09 | | | | | | -31,88 |
| | | | 24,53 | 29,75 | 7,77 | 7,77 | -21,98 | |
| 0+067,60 | 0,83 | 0,55 | | | | | | -53,86 |
| | | | 25,81 | 18,50 | 17,38 | 17,38 | -1,12 | |
| 0+093,41 | 0,61 | 0,80 | | | | | | -54,99 |
| | | | 23,63 | 21,20 | 10,29 | 10,29 | -10,91 | |
| 0+117,04 | 1,19 | 0,07 | | | | | | -65,90 |
| | | | 43,93 | 43,28 | 11,95 | 11,95 | -31,33 | |
| 0+160,97 | 0,78 | 0,47 | | | | | | -97,23 |
| | | | 44,09 | 22,23 | 22,82 | 22,23 | 0,59 | |
| 0+205,06 | 0,23 | 0,56 | | | | | | -96,64 |
| | | | 42,12 | 23,35 | 12,29 | 12,29 | -11,07 | |
| 0+247,18 | 0,88 | 0,02 | | | | | | -107,70 |
| | | | 38,58 | 18,52 | 14,48 | 14,48 | -4,04 | |
| 0+285,76 | 0,08 | 0,73 | | | | | | -111,74 |
| | | | 49,86 | 4,13 | 39,55 | 4,13 | 35,42 | |
| 0+335,62 | 0,09 | 0,86 | | | | | | -76,32 |
| | | | 55,79 | 13,55 | 34,24 | 13,55 | 20,69 | |
| 0+391,41 | 0,40 | 0,37 | | | | | | -55,63 |
| | | | 53,60 | 32,04 | 12,37 | 12,37 | -19,67 | |
| 0+445,01 | 0,80 | 0,09 | | | | | | -75,29 |
| | | | 52,80 | 21,05 | 38,34 | 21,05 | 17,29 | |
| 0+497,81 | 0,00 | 1,36 | | | | | | -58,01 |
| | | | 54,05 | 14,26 | 43,72 | 14,26 | 29,46 | |
| 0+551,86 | 0,53 | 0,26 | | | | | | -28,55 |
| | | | 20,70 | 5,46 | 19,55 | 5,46 | 14,09 | |
| 0+572,56 | 0,00 | 1,63 | | | | | | -14,46 |
| | | | 53,92 | 8,67 | 54,17 | 8,67 | 45,50 | |
| 0+626,48 | 0,32 | 0,38 | | | | | | 31,04 |
| | | | 26,34 | 16,14 | 7,00 | 7,00 | -9,14 | |
| 0+652,82 | 0,90 | 0,15 | | | | | | 21,90 |
| | | | 26,29 | 14,66 | 10,55 | 10,55 | -4,11 | |
| 0+679,11 | 0,21 | 0,65 | | | | | | 17,79 |
| | | | 26,71 | 10,90 | 14,23 | 10,90 | 3,32 | |
| 0+705,82 | 0,60 | 0,42 | | | | | | 21,11 |
| | | | 26,57 | 9,19 | 17,31 | 9,19 | 8,12 | |
| 0+732,39 | 0,09 | 0,89 | | | | | | 29,23 |
| | | | 25,17 | 6,19 | 15,99 | 6,19 | 9,80 | |
| 0+757,56 | 0,40 | 0,38 | | | | | | 39,03 |
| | | | 29,21 | 8,29 | 17,25 | 8,29 | 8,96 | |
| 0+786,77 | 0,16 | 0,80 | | | | | | 47,99 |
| | | | 23,54 | 6,47 | 14,85 | 6,47 | 8,38 | |
| 0+810,31 | 0,39 | 0,46 | | | | | | 56,37 |
| | | | 28,53 | 14,90 | 7,34 | 7,34 | -7,56 | |
| 0+838,84 | 0,66 | 0,05 | | | | | | 48,82 |
| | | | 25,39 | 16,26 | 2,40 | 2,40 | -13,86 | |
| 0+864,23 | 0,62 | 0,14 | | | | | | 34,96 |
| | | | 27,40 | 13,75 | 5,69 | 5,69 | -8,06 | |
| 0+891,63 | 0,38 | 0,28 | | | | | | 26,90 |
| | | | 25,53 | 10,65 | 7,50 | 7,50 | -3,14 | |
| 0+917,16 | 0,45 | 0,31 | | | | | | 23,76 |
| | | | 25,80 | 13,25 | 6,20 | 6,20 | -7,05 | |
| 0+942,96 | 0,57 | 0,17 | | | | | | 16,71 |
| | | | 22,51 | 16,37 | 2,05 | 2,05 | -14,32 | |
| 0+965,47 | 0,88 | 0,01 | | | | | | 2,38 |

Załącznik nr 3

| | | | | | | | | |
|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 1+016,69 | 0,21 | 0,88 | 51,22 | 28,00 | 22,75 | 22,75 | -5,26 | -2,87 |
| | | | 29,07 | 11,01 | 12,76 | 11,01 | 1,75 | -1,13 |
| 1+045,76 | 0,54 | 0,00 | 24,57 | 52,38 | 0,00 | 0,00 | -52,38 | -53,51 |
| 1+070,33 | 3,72 | 0,00 | 38,56 | 73,65 | 7,19 | 7,19 | -66,45 | -119,96 |
| 1+108,89 | 0,10 | 0,37 | 36,84 | 6,51 | 12,27 | 6,51 | 5,77 | -114,20 |
| 1+145,73 | 0,25 | 0,29 | 27,17 | 12,39 | 4,25 | 4,25 | -8,14 | -122,34 |
| 1+172,90 | 0,66 | 0,02 | 22,97 | 13,13 | 2,21 | 2,21 | -10,92 | -133,26 |
| 1+195,87 | 0,48 | 0,17 | 20,81 | 10,12 | 4,00 | 4,00 | -6,11 | -139,38 |
| 1+216,68 | 0,49 | 0,21 | 10,62 | 5,26 | 1,64 | 1,64 | -3,62 | -142,99 |
| 1+227,30 | 0,50 | 0,10 | 10,63 | 3,54 | 2,98 | 2,98 | -0,56 | -143,56 |
| 1+237,93 | 0,16 | 0,46 | 18,47 | 6,00 | 7,20 | 6,00 | 1,20 | -142,36 |
| 1+256,40 | 0,49 | 0,32 | 15,40 | 8,17 | 4,59 | 4,59 | -3,59 | -145,95 |
| 1+271,80 | 0,58 | 0,28 | 37,04 | 19,39 | 9,35 | 9,35 | -10,05 | -155,99 |
| 1+308,84 | 0,47 | 0,23 | 25,47 | 6,41 | 24,69 | 6,41 | 18,27 | -137,72 |
| 1+334,31 | 0,03 | 1,71 | 25,94 | 4,46 | 25,08 | 4,46 | 20,62 | -117,10 |
| 1+360,25 | 0,31 | 0,22 | 47,80 | 21,68 | 6,41 | 6,41 | -15,27 | -132,37 |
| 1+408,05 | 0,60 | 0,05 | 40,66 | 29,59 | 3,75 | 3,75 | -25,84 | -158,21 |
| 1+448,71 | 0,86 | 0,14 | 14,11 | 12,70 | 1,60 | 1,60 | -11,10 | -169,31 |
| 1+462,82 | 0,94 | 0,09 | 20,08 | 14,63 | 1,97 | 1,97 | -12,65 | -181,96 |
| 1+482,90 | 0,52 | 0,11 | 25,06 | 12,40 | 2,76 | 2,76 | -9,64 | -191,60 |
| 1+507,96 | 0,47 | 0,11 | 24,20 | 9,90 | 3,11 | 3,11 | -6,79 | -198,39 |
| 1+532,16 | 0,35 | 0,14 | 13,84 | 5,10 | 2,22 | 2,22 | -2,88 | -201,27 |
| 1+546,00 | 0,39 | 0,18 | 21,10 | 7,50 | 4,26 | 4,26 | -3,24 | -204,52 |
| 1+567,10 | 0,32 | 0,23 | 24,45 | 6,10 | 9,59 | 6,10 | 3,49 | -201,03 |
| 1+591,55 | 0,18 | 0,56 | 49,21 | 10,54 | 26,28 | 10,54 | 15,74 | -185,29 |
| 1+640,76 | 0,25 | 0,51 | 53,04 | 28,75 | 17,90 | 17,90 | -10,85 | -196,13 |
| 1+693,80 | 0,83 | 0,16 | 48,79 | 27,35 | 16,25 | 16,25 | -11,10 | -207,24 |
| 1+742,59 | 0,29 | 0,50 | 26,51 | 10,30 | 8,34 | 8,34 | -1,96 | -209,20 |
| 1+769,10 | 0,49 | 0,13 | 27,84 | 14,50 | 6,90 | 6,90 | -7,60 | -216,80 |
| 1+796,94 | 0,55 | 0,37 | 13,06 | 3,59 | 10,90 | 3,59 | 7,31 | -209,49 |
| 1+810,00 | 0,00 | 1,30 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|--------|--------|--------|--|--|--|
| RAZEM | | | 957,01 | 747,52 | 463,38 | | | |
|-------|--|--|--------|--------|--------|--|--|--|

Nadmiar NASYP 209,49m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Załącznik nr 3

| TABELA ROBÓT ZIEMNYCH | | | - ODCINEK U1 - U3 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------------|----------------|-------|--------------------|-------------|--------|
| PIKIETAŻ | POWIERZCHNIE [m2] | | ODLEGŁOŚĆ [m] | OBJĘTOŚCI [m3] | | ZUŻYCIE NA MIEJSCU | NADMIAR (*) | BILANS |
| | NASYP | WYKOP | | NASYP | WYKOP | | | |
| 0+000,00 | 0,23 | 1,33 | | | | | | 0,00 |
| | | | 15,30 | 8,38 | 14,91 | 8,38 | 6,53 | |
| 0+015,30 | 0,87 | 0,61 | 14,75 | 15,41 | 5,76 | 5,76 | -9,66 | 6,53 |
| 0+030,05 | 1,22 | 0,17 | 27,65 | 19,34 | 23,33 | 19,34 | 3,99 | -3,13 |
| 0+057,70 | 0,18 | 1,52 | 7,30 | 1,50 | 12,59 | 1,50 | 11,09 | 0,86 |
| 0+065,00 | 0,23 | 1,93 | 16,00 | 2,75 | 27,78 | 2,75 | 25,03 | 11,95 |
| 0+081,00 | 0,11 | 1,55 | | | | | | 36,97 |
| RAZEM | | | | 47,39 | 84,36 | 37,73 | | |
| Nadmiar WYKOP | | | | 36,97m3 | | | | |

| TABELA ROBÓT ZIEMNYCH | | | ODCINEK U4 - U7 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|-----------------|----------------|-------|--------------------|-------------|---------|
| PIKIETAŻ | POWIERZCHNIE [m2] | | ODLEGŁOŚĆ [m] | OBJĘTOŚCI [m3] | | ZUŻYCIE NA MIEJSCU | NADMIAR (*) | BILANS |
| | NASYP | WYKOP | | NASYP | WYKOP | | | |
| 0+000,00 | 0,00 | 2,74 | | | | | | 0,00 |
| | | | 4,94 | 3,44 | 6,76 | 3,44 | 3,32 | |
| 0+004,94 | 1,39 | 0,00 | 20,83 | 20,51 | 0,36 | 0,36 | -20,15 | 3,32 |
| 0+025,77 | 0,58 | 0,03 | 19,15 | 7,33 | 5,79 | 5,79 | -1,54 | -16,82 |
| 0+044,92 | 0,19 | 0,57 | 21,26 | 4,43 | 12,03 | 4,43 | 7,61 | -18,36 |
| 0+066,18 | 0,23 | 0,56 | 22,63 | 4,25 | 14,49 | 4,25 | 10,24 | -10,76 |
| 0+088,81 | 0,15 | 0,72 | 25,56 | 5,10 | 13,91 | 5,10 | 8,82 | -0,51 |
| 0+114,37 | 0,25 | 0,37 | 25,69 | 8,30 | 7,37 | 7,37 | -0,93 | 8,30 |
| 0+140,06 | 0,39 | 0,20 | 24,39 | 9,65 | 4,58 | 4,58 | -5,07 | 7,37 |
| 0+164,45 | 0,40 | 0,17 | 23,21 | 10,57 | 3,01 | 3,01 | -7,56 | 2,30 |
| 0+187,66 | 0,51 | 0,09 | 18,33 | 10,63 | 4,41 | 4,41 | -6,22 | -5,26 |
| 0+205,99 | 0,65 | 0,39 | 14,63 | 35,10 | 4,65 | 4,65 | -30,44 | -11,48 |
| 0+220,62 | 4,15 | 0,24 | 18,48 | 62,21 | 2,37 | 2,37 | -59,84 | -41,93 |
| 0+239,10 | 2,58 | 0,01 | | | | | | -101,77 |
| RAZEM | | | | 181,50 | 79,73 | 49,75 | | |
| Nadmiar NASYP | | | | 101,77m3 | | | | |

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP