

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 4801P
NA ODCINKU DROGA KRAJOWA NR 5 - DĄBCZE
- tabela nr 1**

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

| Km przekroju poprzecznego | Odległość | Powierzchnia przekroju | | Średnia powierzchnia przekroju | | Objętość przekroju | |
|------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | W | N | W | N | W | N |
| | [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ³] | [m ³] |
| 0+000,00 | | 0,27 | 2,83 | | | | |
| | 22,74 | | | 0,27 | 2,83 | 6,14 | 64,36 |
| 0+022,74 | | 0,27 | 2,83 | | | | |
| | 28,68 | | | 0,17 | 3,34 | 4,73 | 95,79 |
| 0+051,42 | | 0,06 | 3,85 | | | | |
| | 71,47 | | | 0,21 | 4,37 | 14,65 | 311,95 |
| 0+122,89 | | 0,35 | 4,88 | | | | |
| | 50,47 | | | 0,35 | 4,91 | 17,41 | 247,56 |
| 0+173,36 | | 0,34 | 4,93 | | | | |
| | 50,15 | | | 0,32 | 4,78 | 16,05 | 239,72 |
| 0+223,51 | | 0,30 | 4,63 | | | | |
| | 49,95 | | | 0,43 | 4,84 | 21,48 | 241,52 |
| 0+273,46 | | 0,56 | 5,04 | | | | |
| | 49,80 | | | 0,56 | 4,71 | 27,64 | 234,55 |
| 0+323,26 | | 0,55 | 4,38 | | | | |
| | 50,26 | | | 0,51 | 4,15 | 25,63 | 208,32 |
| 0+373,52 | | 0,47 | 3,91 | | | | |
| | 49,88 | | | 0,50 | 4,17 | 24,69 | 207,76 |
| 0+423,40 | | 0,52 | 4,42 | | | | |
| | 50,27 | | | 0,56 | 4,46 | 28,15 | 224,22 |
| 0+473,67 | | 0,60 | 4,50 | | | | |
| | 49,83 | | | 0,50 | 4,32 | 24,67 | 215,03 |
| 0+523,51 | | 0,39 | 4,13 | | | | |
| | 49,97 | | | 0,44 | 3,97 | 21,74 | 198,38 |
| 0+573,48 | | 0,48 | 3,81 | | | | |
| | 49,88 | | | 0,27 | 3,59 | 13,22 | 178,81 |
| 0+623,35 | | 0,05 | 3,36 | | | | |
| | 49,93 | | | 0,22 | 3,70 | 10,73 | 184,74 |
| 0+673,28 | | 0,38 | 4,04 | | | | |
| | 50,15 | | | 0,44 | 4,14 | 21,82 | 207,63 |
| 0+723,44 | | 0,49 | 4,24 | | | | |
| | 50,22 | | | 0,47 | 4,29 | 23,60 | 215,21 |
| 0+773,66 | | 0,45 | 4,33 | | | | |
| | 50,03 | | | 0,42 | 4,39 | 21,01 | 219,62 |
| 0+823,69 | | 0,39 | 4,45 | | | | |
| | 49,85 | | | 0,49 | 4,07 | 24,42 | 202,87 |
| 0+873,53 | | 0,59 | 3,69 | | | | |
| | 49,90 | | | 0,56 | 3,94 | 27,70 | 196,61 |
| 0+923,43 | | 0,52 | 4,19 | | | | |
| | 49,92 | | | 0,54 | 3,98 | 26,71 | 198,43 |
| 0+973,35 | | 0,55 | 3,76 | | | | |
| | 50,14 | | | 0,67 | 2,81 | 33,34 | 140,90 |
| 1+023,49 | | 0,78 | 1,86 | | | | |
| | 50,02 | | | 0,52 | 2,96 | 26,01 | 148,05 |
| 1+073,51 | | 0,26 | 4,06 | | | | |
| | 50,03 | | | 0,41 | 4,28 | 20,51 | 213,86 |
| 1+123,54 | | 0,56 | 4,49 | | | | |
| | 49,89 | | | 0,46 | 4,21 | 22,70 | 209,79 |
| 1+173,43 | | 0,35 | 3,92 | | | | |

| Km przekroju poprzecznego | Odległość | Powierzchnia przekroju | | Średnia powierzchnia przekroju | | Objętość przekroju | |
|---------------------------|-----------|------------------------|------|--------------------------------|------|--------------------|--------|
| | | W | N | W | N | W | N |
| | [m] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m3] | [m3] |
| 1+223,51 | 50,08 | | | 0,34 | 3,96 | 16,78 | 198,32 |
| | | 0,32 | 4,00 | | | | |
| 1+273,39 | 49,88 | | | 0,35 | 4,14 | 17,46 | 206,25 |
| | | 0,38 | 4,27 | | | | |
| 1+323,44 | 50,06 | | | 0,48 | 4,17 | 24,03 | 208,49 |
| | | 0,58 | 4,06 | | | | |
| 1+359,19 | 35,75 | | | 0,58 | 4,52 | 20,73 | 161,59 |
| | | 0,58 | 4,98 | | | | |
| 1+373,73 | 14,54 | | | 0,43 | 4,99 | 6,25 | 72,49 |
| | | 0,28 | 4,99 | | | | |
| 1+386,59 | 12,85 | | | 0,46 | 4,96 | 5,85 | 63,76 |
| | | 0,63 | 4,93 | | | | |
| 1+400,51 | 13,93 | | | 0,72 | 3,02 | 9,96 | 42,06 |
| | | 0,80 | 1,11 | | | | |
| 1+412,91 | 12,39 | | | 0,40 | 3,51 | 4,96 | 43,44 |
| | | 0,00 | 5,90 | | | | |
| 1+424,64 | 11,73 | | | 0,00 | 5,88 | 0,00 | 68,94 |
| | | 0,00 | 5,85 | | | | |
| 1+436,14 | 11,49 | | | 0,27 | 6,16 | 3,10 | 70,75 |
| | | 0,54 | 6,46 | | | | |
| 1+461,61 | 25,47 | | | 0,73 | 5,47 | 18,47 | 139,34 |
| | | 0,91 | 4,48 | | | | |
| 1+474,46 | 12,86 | | | 1,16 | 4,85 | 14,85 | 62,28 |
| | | 1,40 | 5,21 | | | | |
| 1+524,50 | 50,04 | | | 1,06 | 4,69 | 52,79 | 234,69 |
| | | 0,71 | 4,17 | | | | |
| 1+576,24 | 51,74 | | | 0,56 | 3,69 | 28,72 | 190,66 |
| | | 0,40 | 3,20 | | | | |
| 1+624,81 | 48,56 | | | 0,40 | 3,86 | 19,43 | 187,21 |
| | | 0,40 | 4,51 | | | | |
| 1+674,80 | 49,99 | | | 0,38 | 4,42 | 19,00 | 220,71 |
| | | 0,36 | 4,32 | | | | |
| 1+724,66 | 49,86 | | | 0,36 | 4,59 | 17,95 | 228,87 |
| | | 0,36 | 4,86 | | | | |
| 1+774,49 | 49,83 | | | 0,36 | 4,66 | 17,69 | 232,19 |
| | | 0,35 | 4,46 | | | | |
| 1+824,71 | 50,22 | | | 0,37 | 4,54 | 18,58 | 227,99 |
| | | 0,39 | 4,62 | | | | |
| 1+874,80 | 50,09 | | | 0,47 | 4,56 | 23,54 | 228,18 |
| | | 0,55 | 4,49 | | | | |
| 1+924,68 | 49,88 | | | 0,53 | 4,70 | 26,19 | 234,17 |
| | | 0,50 | 4,90 | | | | |
| 1+974,83 | 50,15 | | | 0,47 | 4,83 | 23,57 | 242,24 |
| | | 0,44 | 4,76 | | | | |
| 2+024,76 | 49,93 | | | 0,50 | 6,35 | 24,71 | 317,02 |
| | | 0,55 | 7,94 | | | | |
| 2+074,39 | 49,63 | | | 1,01 | 6,68 | 49,88 | 331,54 |
| | | 1,46 | 5,42 | | | | |
| 2+124,33 | 49,95 | | | 1,55 | 6,27 | 77,17 | 312,91 |
| | | 1,63 | 7,11 | | | | |
| 2+174,60 | 50,26 | | | 1,55 | 6,65 | 77,66 | 334,01 |
| | | 1,46 | 6,18 | | | | |
| 2+224,56 | 49,97 | | | 1,11 | 5,74 | 55,46 | 286,80 |
| | | 0,76 | 5,30 | | | | |
| 2+274,65 | 50,09 | | | 0,73 | 5,12 | 36,31 | 256,45 |
| | | 0,69 | 4,94 | | | | |
| 2+324,56 | 49,91 | | | 1,17 | 5,73 | 58,40 | 285,75 |
| | | 1,65 | 6,51 | | | | |

| Km przekroju poprzedniego | Odległość | Powierzchnia przekroju | | Średnia powierzchnia przekroju | | Objętość przekroju | |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | W | N | W | N | W | N |
| | [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ³] | [m ³] |
| 2+374,56 | 50,00 | | | 1,24 | 5,84 | 61,75 | 291,74 |
| | | 0,82 | 5,16 | | | | |
| 2+424,40 | 49,84 | | | 0,88 | 5,26 | 43,61 | 262,13 |
| | | 0,93 | 5,36 | | | | |
| 2+474,48 | 50,09 | | | 0,49 | 5,87 | 24,54 | 294,02 |
| | | 0,05 | 6,38 | | | | |
| 2+524,46 | 49,98 | | | 0,64 | 6,35 | 31,74 | 317,11 |
| | | 1,22 | 6,31 | | | | |
| 2+574,31 | 49,85 | | | 1,03 | 7,13 | 51,34 | 355,40 |
| | | 0,84 | 7,95 | | | | |
| 2+624,46 | 50,16 | | | 0,42 | 5,83 | 21,07 | 292,41 |
| | | 0,00 | 3,71 | | | | |
| 2+674,65 | 50,19 | | | 0,00 | 3,76 | 0,00 | 188,46 |
| | | 0,00 | 3,80 | | | | |
| 2+724,72 | 50,07 | | | 0,00 | 3,98 | 0,00 | 199,27 |
| | | 0,00 | 4,16 | | | | |
| 2+774,72 | 49,99 | | | 0,00 | 3,69 | 0,00 | 184,48 |
| | | 0,00 | 3,22 | | | | |
| 2+824,78 | 50,07 | | | 0,03 | 3,14 | 1,50 | 157,21 |
| | | 0,06 | 3,06 | | | | |
| 2+856,18 | 31,39 | | | 0,03 | 3,55 | 0,94 | 111,29 |
| | | 0,00 | 4,03 | | | | |
| 2+874,79 | 18,61 | | | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 57,70 |
| | | 0,00 | 2,17 | | | | |
| 2+886,18 | 11,40 | | | 0,70 | 5,74 | 7,92 | 65,36 |
| | | 1,39 | 9,30 | | | | |
| 2+897,67 | 11,48 | | | 1,00 | 7,09 | 11,48 | 81,34 |
| | | 0,61 | 4,87 | | | | |
| 2+917,20 | 19,54 | | | 0,68 | 4,76 | 13,29 | 93,00 |
| | | 0,75 | 4,65 | | | | |
| 2+925,57 | 8,36 | | | 0,81 | 4,34 | 6,78 | 36,30 |
| | | 0,87 | 4,03 | | | | |
| 2+947,08 | 21,51 | | | 0,44 | 2,70 | 9,36 | 57,98 |
| | | 0,00 | 1,36 | | | | |
| 2+977,24 | 30,15 | | | 0,16 | 0,85 | 4,67 | 25,63 |
| | | 0,31 | 0,34 | | | | |
| 2+994,40 | 17,16 | | | 0,23 | 0,28 | 3,86 | 4,81 |
| | | 0,14 | 0,22 | | | | |
| 3+007,61 | 13,21 | | | 0,18 | 0,29 | 2,38 | 3,83 |
| | | 0,22 | 0,36 | | | | |
| 3+020,29 | 12,68 | | | 0,20 | 0,30 | 2,47 | 3,80 |
| | | 0,17 | 0,24 | | | | |
| 3+039,63 | 19,35 | | | 0,16 | 1,20 | 3,00 | 23,22 |
| | | 0,14 | 2,16 | | | | |
| 3+049,74 | 10,11 | | | 0,11 | 1,47 | 1,11 | 14,86 |
| | | 0,08 | 0,78 | | | | |
| 3+072,23 | 22,48 | | | 0,25 | 3,17 | 5,51 | 71,27 |
| | | 0,41 | 5,56 | | | | |
| 3+095,25 | 23,03 | | | 0,41 | 3,61 | 9,44 | 83,01 |
| | | 0,41 | 1,65 | | | | |
| | 3 095,25 | S u m a [m³] | | | | 1592,0 | 13770,4 |

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI
POWIATOWEJ NR 4801P
NA ODCINKU DROGA KRAJOWA NR 5 -
DĄBCZE
- tabela nr 2**

**OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ZDJĘCIA WARSTWY
HUMUSU GRUBOŚCI 30 CM**

| Km przekroju poprzedniego | Powierzchnia w przekroju | Średnia powierzchnia | Odległość | Objętość |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|-------------------|
| | [m ²] | [m ²] | [m] | [m ³] |
| 0+000,00 | 0,00 | | | |
| | | 1,02 | 22,74 | 23,20 |
| 0+022,74 | 2,04 | 2,17 | 28,68 | 62,23 |
| 0+051,42 | 2,30 | 2,57 | 71,47 | 183,67 |
| 0+122,89 | 2,84 | 2,91 | 50,47 | 146,87 |
| 0+173,36 | 2,98 | 2,94 | 50,15 | 147,44 |
| 0+223,51 | 2,90 | 2,93 | 49,95 | 146,36 |
| 0+273,46 | 2,96 | 2,95 | 49,80 | 146,90 |
| 0+323,26 | 2,94 | 2,92 | 50,26 | 146,76 |
| 0+373,52 | 2,90 | 2,94 | 49,88 | 146,65 |
| 0+423,40 | 2,98 | 2,99 | 50,27 | 150,32 |
| 0+473,67 | 3,00 | 2,93 | 49,83 | 146,01 |
| 0+523,51 | 2,86 | 2,87 | 49,97 | 143,41 |
| 0+573,48 | 2,88 | 2,66 | 49,88 | 132,42 |
| 0+623,35 | 2,43 | 2,63 | 49,93 | 131,06 |
| 0+673,28 | 2,82 | 2,67 | 50,15 | 133,66 |
| 0+723,44 | 2,51 | 2,67 | 50,22 | 133,84 |
| 0+773,66 | 2,82 | 2,84 | 50,03 | 142,08 |
| 0+823,69 | 2,86 | 2,84 | 49,85 | 141,56 |
| 0+873,53 | 2,82 | 2,83 | 49,90 | 141,22 |
| 0+923,43 | 2,84 | 2,83 | 49,92 | 141,02 |
| 0+973,35 | 2,81 | 2,66 | 50,14 | 133,12 |
| 1+023,49 | 2,50 | 2,59 | 50,02 | 129,30 |
| 1+073,51 | 2,67 | 2,73 | 50,03 | 136,57 |
| 1+123,54 | 2,79 | 2,80 | 49,89 | 139,69 |
| 1+173,43 | 2,81 | 2,83 | 50,08 | 141,48 |
| 1+223,51 | 2,84 | | | |

| Km przekroju poprzecznego | Powierzchnia w przekroju | Średnia powierzchnia | Odległość | Objętość |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|----------|
| | [m2] | [m2] | [m] | [m3] |
| | | 2,87 | 49,88 | 143,15 |
| 1+273,39 | 2,90 | | | |
| | | 2,92 | 50,06 | 146,17 |
| 1+323,44 | 2,94 | | | |
| | | 2,62 | 35,75 | 93,48 |
| 1+359,19 | 2,29 | | | |
| | | 2,50 | 14,54 | 36,28 |
| 1+373,73 | 2,70 | | | |
| | | 2,74 | 12,85 | 35,16 |
| 1+386,59 | 2,77 | | | |
| | | 3,00 | 13,93 | 41,71 |
| 1+400,51 | 3,22 | | | |
| | | 3,21 | 12,39 | 39,72 |
| 1+412,91 | 3,19 | | | |
| | | 3,08 | 11,73 | 36,14 |
| 1+424,64 | 2,97 | | | |
| | | 3,04 | 11,49 | 34,94 |
| 1+436,14 | 3,11 | | | |
| | | 3,13 | 25,47 | 79,73 |
| 1+461,61 | 3,15 | | | |
| | | 3,23 | 12,86 | 41,52 |
| 1+474,46 | 3,31 | | | |
| | | 3,07 | 50,04 | 153,38 |
| 1+524,50 | 2,82 | | | |
| | | 2,83 | 51,74 | 146,42 |
| 1+576,24 | 2,84 | | | |
| | | 2,81 | 48,56 | 136,46 |
| 1+624,81 | 2,78 | | | |
| | | 2,81 | 49,99 | 140,23 |
| 1+674,80 | 2,83 | | | |
| | | 2,80 | 49,86 | 139,37 |
| 1+724,66 | 2,76 | | | |
| | | 2,75 | 49,83 | 137,02 |
| 1+774,49 | 2,74 | | | |
| | | 2,81 | 50,22 | 141,11 |
| 1+824,71 | 2,88 | | | |
| | | 2,85 | 50,09 | 142,52 |
| 1+874,80 | 2,81 | | | |
| | | 2,86 | 49,88 | 142,40 |
| 1+924,68 | 2,90 | | | |
| | | 2,88 | 50,15 | 144,19 |
| 1+974,83 | 2,85 | | | |
| | | 3,01 | 49,93 | 150,02 |
| 2+024,76 | 3,16 | | | |
| | | 3,22 | 49,63 | 159,82 |
| 2+074,39 | 3,28 | | | |
| | | 3,55 | 49,95 | 177,06 |
| 2+124,33 | 3,81 | | | |
| | | 3,75 | 50,26 | 188,49 |
| 2+174,60 | 3,69 | | | |
| | | 3,12 | 49,97 | 155,64 |
| 2+224,56 | 2,54 | | | |
| | | 2,45 | 50,09 | 122,47 |
| 2+274,65 | 2,35 | | | |
| | | 2,60 | 49,91 | 129,52 |
| 2+324,56 | 2,84 | | | |
| | | 3,03 | 50,00 | 151,49 |
| 2+374,56 | 3,22 | | | |
| | | 3,17 | 49,84 | 157,98 |
| 2+424,40 | 3,12 | | | |
| | | 2,98 | 50,09 | 149,26 |
| 2+474,48 | 2,84 | | | |
| | | 2,84 | 49,98 | 141,69 |
| 2+524,46 | 2,83 | | | |

| Km przekroju poprzedniego | Powierzchnia w przekroju | Średnia powierzchnia | Odległość | Objętość |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| | [m2] | [m2] | [m] | [m3] |
| 2+574,31 | 3,23 | 3,03 | 49,85 | 151,03 |
| 2+624,46 | 1,82 | 2,53 | 50,16 | 126,64 |
| 2+674,65 | 1,76 | 1,79 | 50,19 | 89,84 |
| 2+724,72 | 1,97 | 1,87 | 50,07 | 93,37 |
| 2+774,72 | 1,66 | 1,82 | 49,99 | 90,74 |
| 2+824,78 | 1,66 | 1,66 | 50,07 | 83,11 |
| 2+856,18 | 1,90 | 1,78 | 31,39 | 55,88 |
| 2+874,79 | 2,49 | 2,20 | 18,61 | 40,85 |
| 2+886,18 | 3,17 | 2,83 | 11,40 | 32,25 |
| 2+897,67 | 2,20 | 2,69 | 11,48 | 30,83 |
| 2+917,20 | 2,18 | 2,19 | 19,54 | 42,79 |
| 2+925,57 | 2,01 | 2,10 | 8,36 | 17,52 |
| 2+947,08 | 1,34 | 1,68 | 21,51 | 36,04 |
| 2+977,24 | 0,40 | 0,87 | 30,15 | 26,23 |
| 2+994,40 | 0,46 | 0,43 | 17,16 | 7,38 |
| 3+007,61 | 0,65 | 0,56 | 13,21 | 7,33 |
| 3+020,29 | 0,00 | 0,33 | 12,68 | 4,12 |
| 3+039,63 | 1,61 | 0,81 | 19,35 | 15,57 |
| 3+049,74 | 0,52 | 1,07 | 10,11 | 10,77 |
| 3+072,23 | 3,98 | 2,25 | 22,48 | 50,58 |
| 3+095,25 | 0,50 | 2,24 | 23,03 | 51,58 |
| SUMA | | | 3 095,25 | 8 266 |

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 4801P
NA ODCINKU DROGA KRAJOWA NR 5 - DĄBCZE
- tabela nr 3**

TABELA W.WYRÓWNACZA

| Km przekroju poprzecznego | Odległość [m] | Powierzchnia przekroju | | Średnia powierzchnia przekroju | Objętość przekroju |
|------------------------------|------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | W.wyrównawcza | | W.wyrównawcza | W.wyrównawcza |
| | | pow. [m2] | śr. pow. [m2] | obj. [m3] | |
| 2+886,18 | | 0,05 | | | |
| | 11,48 | | 0,09 | 1,03 | |
| 2+897,67 | | 0,13 | | | |
| | 19,54 | | 0,10 | 1,86 | |
| 2+917,20 | | 0,06 | | | |
| | 8,36 | | 0,09 | 0,71 | |
| 2+925,57 | | 0,11 | | | |
| | 21,51 | | 0,14 | 3,01 | |
| 2+947,08 | | 0,17 | | | |
| | 30,15 | | 0,24 | 7,24 | |
| 2+977,24 | | 0,31 | | | |
| | 17,16 | | 0,21 | 3,52 | |
| 2+994,40 | | 0,10 | | | |
| | 13,21 | | 0,09 | 1,12 | |
| 3+007,61 | | 0,07 | | | |
| | 12,68 | | 0,12 | 1,52 | |
| 3+020,29 | | 0,17 | | | |
| | 19,35 | | 0,13 | 2,51 | |
| 3+039,63 | | 0,09 | | | |
| | 10,11 | | 0,14 | 1,42 | |
| 3+049,74 | | 0,19 | | | |
| | 22,48 | | 0,11 | 2,47 | |
| 3+072,23 | | 0,03 | | | |
| | 23,03 | | 0,04 | 0,92 | |
| 3+095,25 | | 0,05 | | | |
| | | | | | |
| 209,07 | | S u m a | | 27,3 | |

| Km przekroju poprzecznego | Odległość | Powierzchnia przekroju | Średnia powierzchnia przekroju | Objętość przekroju |
|------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | W.wyrównawcza | W.wyrównawcza | W.wyrównawcza |
| | [m] | pow. [m2] | śr. pow. [m2] | obj. [m3] |

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ
NR 4801P NA ODCINKU
DROGA KRAJOWA NR 5 - DĄBCZE
- tabela nr 4**

OBLICZENIE POWIERZCHNI PLANTOWANIA I HUMUSOWANIA

| Km przekroju poprzecznego | Szerokość | Odległość | Średnia szerokość | Powierzchnia |
|------------------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|
| | [m] | [m] | [m] | [m2] |
| 0+000,00 | 1,03 | | | |
| 0+022,74 | 1,03 | 22,74 | 1,03 | 23,42 |
| 0+051,42 | 2,19 | 28,68 | 1,61 | 46,17 |
| 0+122,89 | 4,06 | 71,47 | 3,13 | 223,33 |
| 0+173,36 | 4,72 | 50,47 | 4,39 | 221,57 |
| 0+223,51 | 4,40 | 50,15 | 4,56 | 228,69 |
| 0+273,46 | 4,70 | 49,95 | 4,55 | 227,29 |
| 0+323,26 | 4,70 | 49,80 | 4,70 | 234,05 |
| 0+373,52 | 4,64 | 50,26 | 4,67 | 234,71 |
| 0+423,40 | 4,84 | 49,88 | 4,74 | 236,44 |
| 0+473,67 | 4,93 | 50,27 | 4,89 | 245,58 |
| 0+523,51 | 4,38 | 49,83 | 4,66 | 231,98 |
| 0+573,48 | 4,46 | 49,97 | 4,42 | 220,86 |
| 0+623,35 | 2,78 | 49,88 | 3,62 | 180,55 |
| 0+673,28 | 4,15 | 49,93 | 3,47 | 173,00 |
| 0+723,44 | 4,37 | 50,15 | 4,26 | 213,65 |
| 0+773,66 | 4,43 | 50,22 | 4,40 | 220,98 |
| 0+823,69 | 4,50 | 50,03 | 4,47 | 223,38 |
| 0+873,53 | 4,44 | 49,85 | 4,47 | 222,81 |
| 0+923,43 | 4,64 | 49,90 | 4,54 | 226,55 |
| 0+973,35 | 4,40 | 49,92 | 4,52 | 225,63 |
| 1+023,49 | 3,19 | 50,14 | 3,80 | 190,29 |
| 1+073,51 | 3,70 | 50,02 | 3,45 | 172,31 |
| 1+123,54 | 4,19 | 50,03 | 3,95 | 197,35 |
| 1+173,43 | 4,20 | 49,89 | 4,20 | 209,29 |
| 1+223,51 | 4,26 | 50,08 | 4,23 | 211,84 |
| 1+273,39 | 4,46 | 49,88 | 4,36 | 217,47 |

| | | | | |
|----------|------|-------|------|--------|
| 1+323,44 | 4,69 | 50,06 | 4,58 | 229,01 |
| 1+359,19 | 2,74 | 35,75 | 3,72 | 132,81 |
| 1+373,73 | 4,28 | 14,54 | 3,51 | 51,04 |
| 1+386,59 | 4,26 | 12,85 | 4,27 | 54,89 |
| 1+400,51 | 1,24 | 13,93 | 2,75 | 38,30 |
| 1+412,91 | 5,53 | 12,39 | 3,39 | 41,95 |
| 1+424,64 | 5,12 | 11,73 | 5,33 | 62,48 |
| 1+436,14 | 5,64 | 11,49 | 5,38 | 61,84 |
| 1+461,61 | 5,71 | 25,47 | 5,68 | 144,56 |
| 1+474,46 | 6,16 | 12,86 | 5,94 | 76,29 |
| 1+524,50 | 4,25 | 50,04 | 5,21 | 260,46 |
| 1+576,24 | 4,31 | 51,74 | 4,28 | 221,44 |
| 1+624,81 | 4,17 | 48,56 | 4,24 | 205,91 |
| 1+674,80 | 4,21 | 49,99 | 4,19 | 209,47 |
| 1+724,66 | 4,02 | 49,86 | 4,12 | 205,19 |
| 1+774,49 | 3,88 | 49,83 | 3,95 | 196,82 |
| 1+824,71 | 4,42 | 50,22 | 4,15 | 208,40 |
| 1+874,80 | 4,08 | 50,09 | 4,25 | 212,90 |
| 1+924,68 | 4,28 | 49,88 | 4,18 | 208,49 |
| 1+974,83 | 3,99 | 50,15 | 4,14 | 207,39 |
| 2+024,76 | 5,15 | 49,93 | 4,57 | 228,16 |
| 2+074,39 | 7,46 | 49,63 | 6,31 | 312,93 |
| 2+124,33 | 9,65 | 49,95 | 8,56 | 427,28 |
| 2+174,60 | 9,18 | 50,26 | 9,42 | 473,24 |
| 2+224,56 | 4,59 | 49,97 | 6,89 | 344,01 |
| 2+274,65 | 3,93 | 50,09 | 4,26 | 213,37 |
| 2+324,56 | 5,91 | 49,91 | 4,92 | 245,57 |
| 2+374,56 | 7,37 | 50,00 | 6,64 | 331,99 |
| 2+424,40 | 6,95 | 49,84 | 7,16 | 356,82 |
| 2+474,48 | 2,84 | 50,09 | 4,90 | 245,18 |
| 2+524,46 | 5,81 | 49,98 | 4,33 | 216,15 |
| 2+574,31 | 7,47 | 49,85 | 6,64 | 330,98 |
| 2+624,46 | 1,58 | 50,16 | 4,53 | 226,96 |
| | | 50,19 | 1,60 | 80,05 |

| | | | | |
|--------------|------|----------|------|---------------|
| 2+674,65 | 1,61 | 50,07 | 1,98 | 99,13 |
| 2+724,72 | 2,35 | 49,99 | 1,74 | 86,74 |
| 2+774,72 | 1,12 | 50,07 | 1,10 | 54,82 |
| 2+824,78 | 1,07 | 31,39 | 1,69 | 53,06 |
| 2+856,18 | 2,31 | 18,61 | 1,70 | 31,64 |
| 2+874,79 | 1,09 | 11,40 | 4,27 | 48,60 |
| 2+886,18 | 7,44 | 11,48 | 5,55 | 63,72 |
| 2+897,67 | 3,66 | 19,54 | 3,60 | 70,33 |
| 2+917,20 | 3,54 | 8,36 | 3,15 | 26,35 |
| 2+925,57 | 2,76 | 21,51 | 1,81 | 38,94 |
| 2+947,08 | 0,86 | 30,15 | 0,48 | 14,47 |
| 2+977,24 | 0,10 | 17,16 | 0,46 | 7,81 |
| 2+994,40 | 0,81 | 13,21 | 0,56 | 7,33 |
| 3+007,61 | 0,30 | | | |
| Z plan. syt. | | | | 895,00 |
| SUMA | | 3 007,61 | | 13 819 |
| | | | | |