

Rozbudowa ul. Gnieźnińskiej w Koszalinie na odcinku od ul. Paderewskiego do granic miasta

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona zachodnia)

Tab. 3a

| km | frezowanie | wyrównanie | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m] | [m ³] | [m ³] | [m ³] | [m ³] |
| 0+100 | 0.54 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | | | | | |
| 0+110 | 0.17 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 10.00 | 3.56 | 0.00 | 3.56 | 0.00 |
| 0+120 | 0.08 | 0.02 | 0.13 | 0.01 | 10.00 | 1.25 | 0.08 | 4.81 | 0.08 |
| 0+130 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 10.00 | 0.61 | 0.30 | 5.42 | 0.37 |
| 0+140 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 10.00 | 0.41 | 0.59 | 5.83 | 0.96 |
| 0+150 | 0.03 | 0.12 | 0.03 | 0.09 | 10.00 | 0.33 | 0.95 | 6.16 | 1.91 |
| 0+160 | 0.02 | 0.16 | 0.03 | 0.14 | 10.00 | 0.25 | 1.39 | 6.41 | 3.29 |
| 0+170 | 0.02 | 0.17 | 0.02 | 0.17 | 10.00 | 0.20 | 1.67 | 6.61 | 4.96 |
| 0+180 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.13 | 10.00 | 0.20 | 1.29 | 6.81 | 6.24 |
| 0+190 | 0.05 | 0.02 | 0.00 | 0.05 | 10.00 | 0.00 | 0.51 | 6.81 | 6.75 |
| 0+200 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 10.00 | 0.39 | 0.35 | 7.20 | 7.10 |
| 0+210 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 10.00 | 0.44 | 0.41 | 7.63 | 7.51 |
| 0+220 | 0.10 | 0.00 | 0.08 | 0.02 | 10.00 | 0.82 | 0.16 | 8.45 | 7.67 |
| 0+230 | 0.11 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 10.00 | 1.06 | 0.02 | 9.51 | 7.68 |
| 0+240 | 0.05 | 0.01 | 0.08 | 0.00 | 10.00 | 0.81 | 0.03 | 10.32 | 7.71 |
| 0+250 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 10.00 | 0.45 | 0.18 | 10.77 | 7.89 |
| 0+260 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 10.00 | 0.39 | 0.26 | 11.16 | 8.15 |
| 0+270 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 10.00 | 0.42 | 0.24 | 11.58 | 8.39 |
| 0+280 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 10.00 | 0.47 | 0.28 | 12.05 | 8.66 |
| 0+290 | 0.11 | 0.00 | 0.08 | 0.02 | 10.00 | 0.82 | 0.16 | 12.86 | 8.82 |
| 0+300 | 0.33 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.22 | 0.01 | 15.08 | 8.82 |
| 0+310 | 0.47 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 10.00 | 3.98 | 0.00 | 19.06 | 8.82 |
| 0+320 | 0.19 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 10.00 | 3.25 | 0.00 | 22.31 | 8.82 |
| 0+330 | 0.10 | 0.04 | 0.14 | 0.02 | 10.00 | 1.43 | 0.19 | 23.74 | 9.01 |
| 0+340 | 0.12 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 10.00 | 1.12 | 0.47 | 24.85 | 9.48 |
| 0+350 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 10.00 | 1.13 | 0.76 | 25.98 | 10.24 |
| 0+360 | 0.18 | 0.05 | 0.14 | 0.07 | 10.00 | 1.41 | 0.73 | 27.39 | 10.97 |
| 0+370 | 0.27 | 0.05 | 0.22 | 0.05 | 10.00 | 2.24 | 0.51 | 29.63 | 11.47 |
| 0+380 | 0.24 | 0.16 | 0.25 | 0.10 | 10.00 | 2.52 | 1.04 | 32.15 | 12.51 |
| 0+390 | 0.20 | 0.09 | 0.22 | 0.12 | 10.00 | 2.18 | 1.24 | 34.33 | 13.75 |
| 0+400 | 0.21 | 0.04 | 0.21 | 0.06 | 10.00 | 2.05 | 0.64 | 36.38 | 14.39 |
| 0+410 | 0.24 | 0.00 | 0.22 | 0.02 | 10.00 | 2.23 | 0.20 | 38.61 | 14.59 |
| 0+420 | 0.27 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 10.00 | 2.54 | 0.02 | 41.14 | 14.60 |
| 0+430 | 0.23 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 10.00 | 2.50 | 0.00 | 43.64 | 14.60 |
| 0+440 | 0.19 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.09 | 0.00 | 45.72 | 14.60 |
| 0+450 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.84 | 0.00 | 47.56 | 14.60 |
| 0+460 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.80 | 0.00 | 49.36 | 14.60 |
| 0+470 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.80 | 0.00 | 51.16 | 14.60 |
| 0+480 | 0.19 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.86 | 0.00 | 53.02 | 14.60 |
| 0+490 | 0.21 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 2.00 | 0.00 | 55.01 | 14.60 |
| 0+500 | 0.22 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.12 | 0.00 | 57.13 | 14.60 |
| 0+510 | 0.22 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.19 | 0.00 | 59.32 | 14.60 |
| 0+520 | 0.22 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.21 | 0.00 | 61.53 | 14.60 |
| 0+530 | 0.22 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.22 | 0.00 | 63.74 | 14.60 |
| 0+540 | 0.16 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.92 | 0.00 | 65.66 | 14.60 |
| 0+550 | 0.09 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 10.00 | 1.26 | 0.00 | 66.92 | 14.60 |

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona zachodnia)

Tab. 3a

| km | średnie | | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|-------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|
| | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m] | [m3] | [m3] | [m3] | [m3] |
| 0+560 | 0.13 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 10.00 | 1.09 | 0.00 | 68.01 | 14.60 |
| 0+570 | 0.22 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.73 | 0.00 | 69.73 | 14.60 |
| 0+580 | 0.31 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 10.00 | 2.62 | 0.00 | 72.35 | 14.60 |
| 0+590 | 0.34 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 10.00 | 3.23 | 0.00 | 75.58 | 14.60 |
| 0+600 | 0.38 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 10.00 | 3.62 | 0.00 | 79.20 | 14.60 |
| 0+610 | 0.47 | 0.00 | 0.43 | 0.00 | 10.00 | 4.26 | 0.00 | 83.46 | 14.60 |
| 0+620 | 0.60 | 0.00 | 0.54 | 0.00 | 10.00 | 5.36 | 0.00 | 88.82 | 14.60 |
| 0+630 | 0.67 | 0.00 | 0.64 | 0.00 | 10.00 | 6.37 | 0.00 | 95.19 | 14.60 |
| 0+640 | 0.65 | 0.00 | 0.66 | 0.00 | 10.00 | 6.62 | 0.00 | 101.81 | 14.60 |
| 0+650 | 0.56 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 10.00 | 6.05 | 0.00 | 107.86 | 14.60 |
| 0+660 | 0.39 | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 10.00 | 4.76 | 0.00 | 112.61 | 14.60 |
| 0+670 | 0.37 | 0.00 | 0.38 | 0.00 | 10.00 | 3.83 | 0.00 | 116.44 | 14.60 |
| 0+680 | 0.34 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 10.00 | 3.54 | 0.00 | 119.97 | 14.60 |
| 0+690 | 0.26 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 10.00 | 2.96 | 0.00 | 122.93 | 14.60 |
| 0+700 | 0.22 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 10.00 | 2.37 | 0.00 | 125.30 | 14.60 |
| 0+710 | 0.13 | 0.01 | 0.17 | 0.01 | 10.00 | 1.73 | 0.06 | 127.03 | 14.66 |
| 0+720 | 0.08 | 0.04 | 0.10 | 0.02 | 10.00 | 1.04 | 0.24 | 128.07 | 14.90 |
| 0+730 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 10.00 | 0.72 | 0.48 | 128.79 | 15.38 |
| 0+740 | 0.07 | 0.01 | 0.07 | 0.04 | 10.00 | 0.69 | 0.36 | 129.47 | 15.74 |
| 0+750 | 0.12 | 0.00 | 0.10 | 0.01 | 10.00 | 0.98 | 0.08 | 130.45 | 15.82 |
| 0+760 | 0.15 | 0.01 | 0.14 | 0.01 | 10.00 | 1.38 | 0.06 | 131.83 | 15.87 |
| 0+770 | 0.12 | 0.01 | 0.14 | 0.01 | 10.00 | 1.35 | 0.08 | 133.18 | 15.95 |
| 0+780 | 0.13 | 0.00 | 0.12 | 0.01 | 10.00 | 1.23 | 0.06 | 134.40 | 16.01 |
| 0+790 | 0.20 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.65 | 0.02 | 136.05 | 16.02 |
| 0+800 | 0.13 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.66 | 0.01 | 137.71 | 16.03 |
| 0+810 | 0.12 | 0.01 | 0.13 | 0.00 | 10.00 | 1.26 | 0.04 | 138.96 | 16.07 |
| 0+820 | 0.11 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 10.00 | 1.16 | 0.04 | 140.12 | 16.11 |
| 0+830 | 0.13 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 10.00 | 1.20 | 0.02 | 141.32 | 16.12 |
| 0+840 | 0.21 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.71 | 0.00 | 143.02 | 16.12 |
| 0+850 | 0.20 | 0.03 | 0.21 | 0.02 | 10.00 | 2.05 | 0.17 | 145.07 | 16.29 |
| 0+860 | 0.19 | 0.02 | 0.20 | 0.03 | 10.00 | 1.97 | 0.25 | 147.04 | 16.54 |
| 0+870 | 0.08 | 0.01 | 0.13 | 0.01 | 10.00 | 1.34 | 0.15 | 148.38 | 16.69 |
| 0+880 | 0.03 | 0.15 | 0.05 | 0.08 | 10.00 | 0.53 | 0.80 | 148.91 | 17.48 |
| 0+890 | 0.06 | 0.12 | 0.04 | 0.13 | 10.00 | 0.44 | 1.34 | 149.35 | 18.82 |
| 0+900 | 0.00 | 0.24 | 0.03 | 0.18 | 10.00 | 0.29 | 1.80 | 149.63 | 20.62 |
| 0+910 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.25 | 10.00 | 0.00 | 2.48 | 149.63 | 23.09 |
| 0+920 | 0.05 | 0.18 | 0.02 | 0.22 | 10.00 | 0.24 | 2.16 | 149.87 | 25.25 |
| 0+930 | 0.07 | 0.13 | 0.06 | 0.15 | 10.00 | 0.58 | 1.53 | 150.44 | 26.78 |
| 0+940 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.12 | 10.00 | 0.63 | 1.22 | 151.07 | 27.99 |
| 0+950 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 10.00 | 0.78 | 0.84 | 151.85 | 28.83 |
| 0+960 | 0.22 | 0.00 | 0.16 | 0.03 | 10.00 | 1.58 | 0.29 | 153.43 | 29.12 |
| 0+970 | 0.21 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.13 | 0.01 | 155.56 | 29.12 |
| 0+980 | 0.18 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.92 | 0.00 | 157.48 | 29.12 |
| 0+990 | 0.09 | 0.02 | 0.13 | 0.01 | 10.00 | 1.33 | 0.08 | 158.81 | 29.20 |
| 1+000 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 10.00 | 0.64 | 0.38 | 159.45 | 29.57 |
| 1+010 | 0.00 | 0.09 | 0.02 | 0.07 | 10.00 | 0.19 | 0.74 | 159.63 | 30.31 |
| 1+020 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 0.15 | 10.00 | 0.00 | 1.52 | 159.63 | 31.83 |
| 1+030 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.24 | 10.00 | 0.00 | 2.38 | 159.63 | 34.21 |
| 1+040 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 0.29 | 10.00 | 0.00 | 2.89 | 159.63 | 37.09 |
| 1+050 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 0.33 | 10.00 | 0.00 | 3.34 | 159.63 | 40.43 |
| 1+060 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.30 | 10.00 | 0.00 | 3.05 | 159.63 | 43.48 |

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona zachodnia)

Tab. 3a

| km | średnie | | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|--------------|
| | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m] | [m3] | [m3] | [m3] | [m3] |
| 1+070 | 0.01 | 0.24 | 0.00 | 0.25 | 10.00 | 0.03 | 2.50 | 159.66 | 45.98 |
| 1+080 | 0.01 | 0.25 | 0.01 | 0.25 | 10.00 | 0.08 | 2.47 | 159.74 | 48.44 |
| 1+090 | 0.00 | 0.26 | 0.01 | 0.25 | 10.00 | 0.05 | 2.54 | 159.79 | 50.98 |
| 1+100 | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 0.31 | 10.00 | 0.00 | 3.08 | 159.79 | 54.06 |
| 1+110 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.43 | 10.00 | 0.00 | 4.29 | 159.79 | 58.34 |
| 1+120 | 0.00 | 0.46 | 0.00 | 0.48 | 10.00 | 0.00 | 4.80 | 159.79 | 63.14 |
| 1+130 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.48 | 10.00 | 0.00 | 4.80 | 159.79 | 67.94 |
| 1+140 | 0.00 | 0.49 | 0.00 | 0.49 | 10.00 | 0.00 | 4.92 | 159.79 | 72.86 |
| 1+150 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 0.40 | 10.00 | 0.00 | 3.98 | 159.79 | 76.83 |
| 1+160 | 0.01 | 0.16 | 0.01 | 0.23 | 10.00 | 0.06 | 2.35 | 159.85 | 79.18 |
| 1+170 | 0.03 | 0.09 | 0.02 | 0.12 | 10.00 | 0.22 | 1.23 | 160.06 | 80.41 |
| 1+180 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 10.00 | 0.41 | 0.65 | 160.47 | 81.06 |
| 1+190 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.02 | 10.00 | 0.64 | 0.23 | 161.10 | 81.28 |
| 1+200 | 0.21 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.42 | 0.01 | 162.52 | 81.29 |
| 1+210 | 0.08 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.45 | 0.00 | 163.96 | 81.29 |
| 1+220 | 0.00 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 10.00 | 0.44 | 0.22 | 164.40 | 81.51 |
| 1+230 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 10.00 | 0.03 | 0.56 | 164.42 | 82.06 |
| 1+240 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.08 | 10.00 | 0.03 | 0.82 | 164.45 | 82.88 |
| 1+250 | 0.02 | 0.08 | 0.01 | 0.09 | 10.00 | 0.13 | 0.86 | 164.58 | 83.74 |
| 1+260 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 10.00 | 0.44 | 0.63 | 165.02 | 84.36 |
| 1+270 | 0.12 | 0.03 | 0.09 | 0.04 | 10.00 | 0.94 | 0.40 | 165.96 | 84.76 |
| 1+280 | 0.13 | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 10.00 | 1.28 | 0.29 | 167.24 | 85.04 |
| 1+290 | 0.15 | 0.02 | 0.14 | 0.02 | 10.00 | 1.43 | 0.23 | 168.66 | 85.27 |
| 1+300 | 0.21 | 0.01 | 0.18 | 0.01 | 10.00 | 1.82 | 0.12 | 170.48 | 85.39 |
| 1+310 | 0.18 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 1.96 | 0.04 | 172.43 | 85.43 |
| 1+320 | 0.21 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.94 | 0.02 | 174.37 | 85.44 |
| 1+330 | 0.23 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.17 | 0.00 | 176.54 | 85.44 |
| 1+340 | 0.18 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 2.02 | 0.00 | 178.55 | 85.44 |
| 1+350 | 0.12 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.50 | 0.00 | 180.05 | 85.44 |
| 1+360 | 0.07 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 10.00 | 0.96 | 0.00 | 181.00 | 85.44 |
| 1+370 | 0.05 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 10.00 | 0.58 | 0.01 | 181.58 | 85.45 |
| 1+380 | 0.12 | 0.00 | 0.08 | 0.00 | 10.00 | 0.82 | 0.01 | 182.40 | 85.46 |
| 1+390 | 0.18 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.47 | 0.00 | 183.87 | 85.46 |
| 1+400 | 0.16 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.70 | 0.00 | 185.56 | 85.46 |
| Razem: | | | | | | | | 185.56 | 85.46 |

Dodatkowo warstwa wyrównawcza gr. min. 4cm śr. 4,5cm nieujęta w tabeli:

431.01=9578*0.045

Rozbudowa ul. Gnieźnińskiej w Koszalinie na odcinku od ul. Paderewskiego do granic miasta

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona wschodnia)

Tab. 3a

| km | średnie | | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|-------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|
| | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m2] | [m2] | [m2] | [m2] | [m] | [m3] | [m3] | [m3] | [m3] |
| 0+100 | 0.98 | 0.00 | 0.49 | 0.00 | | | | | |
| 0+110 | 0.51 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 10.00 | 7.48 | 0.00 | 7.48 | 0.00 |
| 0+120 | 0.37 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 10.00 | 4.44 | 0.00 | 11.92 | 0.00 |
| 0+130 | 0.29 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 10.00 | 3.32 | 0.00 | 15.24 | 0.00 |
| 0+140 | 0.27 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 10.00 | 2.78 | 0.00 | 18.01 | 0.00 |
| 0+150 | 0.24 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 10.00 | 2.54 | 0.00 | 20.55 | 0.00 |
| 0+160 | 0.22 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 10.00 | 2.33 | 0.00 | 22.88 | 0.00 |
| 0+170 | 0.21 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.19 | 0.00 | 25.06 | 0.00 |
| 0+180 | 0.20 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.06 | 0.00 | 27.12 | 0.00 |
| 0+190 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 27.12 | 0.00 |
| 0+200 | 0.22 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 10.00 | 2.67 | 0.00 | 29.79 | 0.00 |
| 0+210 | 0.15 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.85 | 0.00 | 31.64 | 0.00 |
| 0+220 | 0.16 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 10.00 | 1.57 | 0.00 | 33.21 | 0.00 |
| 0+230 | 0.23 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.94 | 0.00 | 35.15 | 0.00 |
| 0+240 | 0.18 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 2.04 | 0.00 | 37.19 | 0.00 |
| 0+250 | 0.14 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 10.00 | 1.60 | 0.00 | 38.78 | 0.00 |
| 0+260 | 0.14 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.39 | 0.00 | 40.17 | 0.00 |
| 0+270 | 0.20 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.72 | 0.00 | 41.89 | 0.00 |
| 0+280 | 0.26 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 10.00 | 2.31 | 0.00 | 44.20 | 0.00 |
| 0+290 | 0.18 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 10.00 | 2.18 | 0.00 | 46.38 | 0.00 |
| 0+300 | 0.21 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.91 | 0.00 | 48.28 | 0.00 |
| 0+310 | 0.35 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 10.00 | 2.77 | 0.00 | 51.05 | 0.00 |
| 0+320 | 0.07 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.08 | 0.01 | 53.13 | 0.01 |
| 0+330 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 10.00 | 0.48 | 0.18 | 53.61 | 0.19 |
| 0+340 | 0.09 | 0.00 | 0.06 | 0.02 | 10.00 | 0.60 | 0.17 | 54.20 | 0.36 |
| 0+350 | 0.17 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 10.00 | 1.31 | 0.00 | 55.51 | 0.36 |
| 0+360 | 0.45 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 10.00 | 3.11 | 0.00 | 58.61 | 0.36 |
| 0+370 | 0.57 | 0.00 | 0.51 | 0.00 | 10.00 | 5.12 | 0.00 | 63.73 | 0.36 |
| 0+380 | 0.47 | 0.00 | 0.52 | 0.00 | 10.00 | 5.23 | 0.00 | 68.96 | 0.36 |
| 0+390 | 0.38 | 0.09 | 0.43 | 0.05 | 10.00 | 4.28 | 0.46 | 73.24 | 0.82 |
| 0+400 | 0.46 | 0.15 | 0.42 | 0.12 | 10.00 | 4.22 | 1.20 | 77.46 | 2.02 |
| 0+410 | 0.57 | 0.00 | 0.51 | 0.07 | 10.00 | 5.13 | 0.74 | 82.59 | 2.76 |
| 0+420 | 0.65 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 10.00 | 6.07 | 0.00 | 88.65 | 2.76 |
| 0+430 | 0.71 | 0.00 | 0.68 | 0.00 | 10.00 | 6.80 | 0.00 | 95.45 | 2.76 |
| 0+440 | 0.78 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 10.00 | 7.47 | 0.00 | 102.92 | 2.76 |
| 0+450 | 0.86 | 0.00 | 0.82 | 0.00 | 10.00 | 8.23 | 0.00 | 111.15 | 2.76 |
| 0+460 | 0.86 | 0.00 | 0.86 | 0.00 | 10.00 | 8.60 | 0.00 | 119.75 | 2.76 |
| 0+470 | 0.87 | 0.00 | 0.86 | 0.00 | 10.00 | 8.62 | 0.00 | 128.37 | 2.76 |
| 0+480 | 0.81 | 0.00 | 0.84 | 0.00 | 10.00 | 8.37 | 0.00 | 136.74 | 2.76 |
| 0+490 | 0.81 | 0.00 | 0.81 | 0.00 | 10.00 | 8.06 | 0.00 | 144.79 | 2.76 |
| 0+500 | 0.81 | 0.00 | 0.81 | 0.00 | 10.00 | 8.05 | 0.00 | 152.84 | 2.76 |
| 0+510 | 0.68 | 0.00 | 0.74 | 0.00 | 10.00 | 7.44 | 0.00 | 160.28 | 2.76 |
| 0+520 | 0.53 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 10.00 | 6.06 | 0.00 | 166.34 | 2.76 |
| 0+530 | 0.34 | 0.00 | 0.43 | 0.00 | 10.00 | 4.32 | 0.00 | 170.65 | 2.76 |
| 0+540 | 0.29 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 10.00 | 3.13 | 0.00 | 173.78 | 2.76 |
| 0+550 | 0.23 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 10.00 | 2.59 | 0.00 | 176.36 | 2.76 |

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona wschodnia)

Tab. 3a

| km | średnie | | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m] | [m ³] | [m ³] | [m ³] | [m ³] |
| 0+560 | 0.17 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 1.96 | 0.00 | 178.32 | 2.76 |
| 0+570 | 0.10 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 10.00 | 1.34 | 0.00 | 179.66 | 2.76 |
| 0+580 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 10.00 | 0.67 | 0.17 | 180.33 | 2.93 |
| 0+590 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 10.00 | 0.44 | 0.39 | 180.77 | 3.32 |
| 0+600 | 0.07 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 10.00 | 0.63 | 0.26 | 181.39 | 3.58 |
| 0+610 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 10.00 | 0.74 | 0.16 | 182.13 | 3.74 |
| 0+620 | 0.13 | 0.01 | 0.10 | 0.02 | 10.00 | 1.02 | 0.15 | 183.14 | 3.89 |
| 0+630 | 0.15 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.36 | 0.03 | 184.50 | 3.92 |
| 0+640 | 0.15 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.49 | 0.01 | 185.99 | 3.92 |
| 0+650 | 0.13 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.41 | 0.00 | 187.40 | 3.92 |
| 0+660 | 0.05 | 0.01 | 0.09 | 0.01 | 10.00 | 0.92 | 0.07 | 188.31 | 3.99 |
| 0+670 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | 10.00 | 0.56 | 0.20 | 188.87 | 4.18 |
| 0+680 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 10.00 | 0.62 | 0.33 | 189.49 | 4.51 |
| 0+690 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 10.00 | 0.68 | 0.45 | 190.17 | 4.96 |
| 0+700 | 0.13 | 0.03 | 0.10 | 0.04 | 10.00 | 1.01 | 0.41 | 191.17 | 5.37 |
| 0+710 | 0.19 | 0.02 | 0.16 | 0.02 | 10.00 | 1.59 | 0.25 | 192.76 | 5.62 |
| 0+720 | 0.21 | 0.01 | 0.20 | 0.02 | 10.00 | 1.99 | 0.16 | 194.74 | 5.77 |
| 0+730 | 0.19 | 0.02 | 0.20 | 0.02 | 10.00 | 2.01 | 0.17 | 196.75 | 5.94 |
| 0+740 | 0.17 | 0.03 | 0.18 | 0.02 | 10.00 | 1.83 | 0.22 | 198.58 | 6.16 |
| 0+750 | 0.07 | 0.04 | 0.12 | 0.03 | 10.00 | 1.19 | 0.30 | 199.77 | 6.46 |
| 0+760 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 10.00 | 0.38 | 0.42 | 200.15 | 6.87 |
| 0+770 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 0.06 | 10.00 | 0.08 | 0.59 | 200.23 | 7.46 |
| 0+780 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.06 | 10.00 | 0.12 | 0.61 | 200.35 | 8.06 |
| 0+790 | 0.07 | 0.01 | 0.05 | 0.03 | 10.00 | 0.46 | 0.30 | 200.80 | 8.36 |
| 0+800 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.01 | 10.00 | 0.57 | 0.14 | 201.37 | 8.49 |
| 0+810 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 10.00 | 0.48 | 0.14 | 201.85 | 8.63 |
| 0+820 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 10.00 | 0.36 | 0.29 | 202.20 | 8.92 |
| 0+830 | 0.02 | 0.11 | 0.02 | 0.08 | 10.00 | 0.16 | 0.78 | 202.36 | 9.70 |
| 0+840 | 0.03 | 0.11 | 0.02 | 0.11 | 10.00 | 0.21 | 1.07 | 202.57 | 10.76 |
| 0+850 | 0.03 | 0.15 | 0.03 | 0.13 | 10.00 | 0.26 | 1.30 | 202.83 | 12.06 |
| 0+860 | 0.04 | 0.15 | 0.03 | 0.15 | 10.00 | 0.34 | 1.50 | 203.17 | 13.55 |
| 0+870 | 0.05 | 0.12 | 0.05 | 0.13 | 10.00 | 0.47 | 1.34 | 203.64 | 14.89 |
| 0+880 | 0.04 | 0.08 | 0.05 | 0.10 | 10.00 | 0.46 | 1.01 | 204.10 | 15.90 |
| 0+890 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.07 | 10.00 | 0.31 | 0.67 | 204.41 | 16.56 |
| 0+900 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 10.00 | 0.37 | 0.38 | 204.78 | 16.94 |
| 0+910 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 10.00 | 0.67 | 0.14 | 205.45 | 17.08 |
| 0+920 | 0.07 | 0.01 | 0.07 | 0.01 | 10.00 | 0.74 | 0.07 | 206.19 | 17.15 |
| 0+930 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 10.00 | 0.50 | 0.25 | 206.68 | 17.40 |
| 0+940 | 0.11 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 10.00 | 0.71 | 0.29 | 207.39 | 17.69 |
| 0+950 | 0.11 | 0.01 | 0.11 | 0.02 | 10.00 | 1.10 | 0.16 | 208.48 | 17.84 |
| 0+960 | 0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 10.00 | 0.85 | 0.21 | 209.33 | 18.05 |
| 0+970 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 10.00 | 0.47 | 0.43 | 209.80 | 18.48 |
| 0+980 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 10.00 | 0.42 | 0.57 | 210.21 | 19.05 |
| 0+990 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 10.00 | 0.47 | 0.57 | 210.68 | 19.62 |
| 1+000 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.03 | 10.00 | 0.70 | 0.30 | 211.37 | 19.91 |
| 1+010 | 0.21 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.52 | 0.00 | 212.89 | 19.91 |
| 1+020 | 0.12 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.68 | 0.00 | 214.57 | 19.91 |
| 1+030 | 0.16 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.43 | 0.00 | 215.99 | 19.91 |

TABELA WYRÓWNANIA ul. Gnieźnińskiej (strona wschodnia)

Tab. 3a

| km | średnie | | średnie | | odległość | objętość | | objętość narastająco | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie | | frezowanie | wyrównanie | frezowanie | wyrównanie |
| [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m] | [m ³] | [m ³] | [m ³] | [m ³] |
| 1+040 | 0.19 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.73 | 0.00 | 217.72 | 19.91 |
| 1+050 | 0.20 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.92 | 0.00 | 219.64 | 19.91 |
| 1+060 | 0.21 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 10.00 | 2.03 | 0.00 | 221.67 | 19.91 |
| 1+070 | 0.17 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.88 | 0.00 | 223.55 | 19.91 |
| 1+080 | 0.22 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.93 | 0.00 | 225.48 | 19.91 |
| 1+090 | 0.31 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 10.00 | 2.63 | 0.01 | 228.11 | 19.92 |
| 1+100 | 0.43 | 0.00 | 0.37 | 0.00 | 10.00 | 3.68 | 0.01 | 231.79 | 19.92 |
| 1+110 | 0.48 | 0.00 | 0.45 | 0.00 | 10.00 | 4.54 | 0.00 | 236.32 | 19.92 |
| 1+120 | 0.41 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 10.00 | 4.45 | 0.00 | 240.77 | 19.92 |
| 1+130 | 0.18 | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 10.00 | 2.92 | 0.00 | 243.69 | 19.92 |
| 1+140 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.78 | 0.00 | 245.46 | 19.92 |
| 1+150 | 0.17 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.72 | 0.00 | 247.18 | 19.92 |
| 1+160 | 0.04 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 10.00 | 1.03 | 0.09 | 248.21 | 20.01 |
| 1+170 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.01 | 10.00 | 0.59 | 0.09 | 248.80 | 20.10 |
| 1+180 | 0.13 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 10.00 | 1.02 | 0.00 | 249.81 | 20.10 |
| 1+190 | 0.16 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.45 | 0.00 | 251.26 | 20.10 |
| 1+200 | 0.17 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 10.00 | 1.68 | 0.00 | 252.93 | 20.10 |
| 1+210 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.78 | 0.00 | 254.71 | 20.10 |
| 1+220 | 0.19 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.85 | 0.00 | 256.56 | 20.10 |
| 1+230 | 0.18 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.83 | 0.00 | 258.39 | 20.10 |
| 1+240 | 0.14 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 10.00 | 1.59 | 0.00 | 259.98 | 20.10 |
| 1+250 | 0.14 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.38 | 0.00 | 261.36 | 20.10 |
| 1+260 | 0.17 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.53 | 0.00 | 262.89 | 20.10 |
| 1+270 | 0.19 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.79 | 0.00 | 264.68 | 20.10 |
| 1+280 | 0.17 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | 10.00 | 1.79 | 0.00 | 266.46 | 20.10 |
| 1+290 | 0.14 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 10.00 | 1.55 | 0.00 | 268.01 | 20.10 |
| 1+300 | 0.11 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 10.00 | 1.25 | 0.00 | 269.25 | 20.10 |
| 1+310 | 0.05 | 0.00 | 0.08 | 0.00 | 10.00 | 0.76 | 0.00 | 270.01 | 20.10 |
| 1+320 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 10.00 | 0.29 | 0.14 | 270.30 | 20.24 |
| 1+330 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 10.00 | 0.13 | 0.33 | 270.43 | 20.57 |
| 1+340 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 10.00 | 0.16 | 0.30 | 270.59 | 20.87 |
| 1+350 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 10.00 | 0.26 | 0.17 | 270.84 | 21.04 |
| 1+360 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.01 | 10.00 | 0.39 | 0.07 | 271.23 | 21.11 |
| 1+370 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 10.00 | 0.60 | 0.02 | 271.83 | 21.12 |
| 1+380 | 0.12 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 10.00 | 0.95 | 0.00 | 272.78 | 21.12 |
| 1+390 | 0.17 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 10.00 | 1.42 | 0.00 | 274.19 | 21.12 |
| 1+400 | 0.21 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 10.00 | 1.89 | 0.00 | 276.08 | 21.12 |
| 1+410 | 0.26 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 10.00 | 2.36 | 0.00 | 278.43 | 21.12 |
| 1+420 | 0.31 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 10.00 | 2.83 | 0.00 | 281.26 | 21.12 |
| 1+430 | 0.27 | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 10.00 | 2.89 | 0.00 | 284.14 | 21.12 |
| 1+440 | 0.20 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 10.00 | 2.33 | 0.00 | 286.47 | 21.12 |
| 1+450 | 0.14 | 0.02 | 0.17 | 0.01 | 10.00 | 1.66 | 0.08 | 288.13 | 21.20 |
| 1+460 | 0.11 | 0.02 | 0.12 | 0.02 | 10.00 | 1.22 | 0.17 | 289.35 | 21.36 |
| 1+470 | 0.08 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 10.00 | 0.95 | 0.21 | 290.29 | 21.57 |
| 1+480 | 0.07 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 10.00 | 0.75 | 0.23 | 291.04 | 21.80 |
| 1+490 | 0.16 | 0.00 | 0.11 | 0.01 | 10.00 | 1.14 | 0.14 | 292.18 | 21.93 |
| 1+500 | 0.26 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | 10.00 | 2.12 | 0.02 | 294.29 | 21.95 |
| 1+510 | 0.30 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 10.00 | 2.81 | 0.00 | 297.10 | 21.95 |
| 1+520 | 0.26 | 0.00 | 0.28 | 0.00 | 10.00 | 2.81 | 0.00 | 299.91 | 21.95 |
| Razem: | | | | | | | | 299.91 | 21.95 |

Dodatkowo warstwa wyrównawcza gr. min. 4cm śr. 4,5cm nieujęta w tabeli:

461.43=10254*0.045