

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|----|--|----------------|---------|----------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | TABELA ROBÓT ZIEMNYCH I W-WY WYRÓWNAWCZEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ulica: Grunwaldzka (odc. zachodni) - jezdnia prawa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Km | Powierzchnia | | Średnia powierzchnia | | Odległość | Objętość gruntu | | Zużycie na miejscu | Nadmiar objętości gruntu | | Suma objętości gruntu | Powierzchnia humusu | Średnia powierzchnia humusu | Objętość humusu | Suma objętości humusu | Powierzchnia warstwy wyrównawczej | Średnia powierzchnia warstwy wyrównawczej | Objętość warstwy wyrównawczej | Suma objętości warstwy wyrównawczej |
| 4 | | Wykop + | Nasyp - | Wykop + | Nasyp - | | Wykop + | Nasyp - | | Wykop + | Nasyp - | | | | | | | | | |
| 5 | | m ² | | m ² | | | m | m ³ | | | m ³ | | | | | | | | | |
| 6 | 0+002.90 | 1.52 | 1.30 | | | | | | | | | | 0.70 | | | | 0.25 | | | |
| 7 | 0+020.00 | 0.52 | 0.75 | 1.02 | 1.03 | 17.10 | 17.44 | 17.53 | 17.44 | 0.00 | 0.09 | -0.09 | 0.90 | 0.80 | 13.68 | 13.68 | 0.28 | 0.27 | 4.53 | 4.53 |
| 8 | 0+036.23 | 2.90 | 1.90 | 1.71 | 1.33 | 16.23 | 27.75 | 21.50 | 21.50 | 6.25 | 0.00 | 6.16 | 0.87 | 0.89 | 14.36 | 28.04 | 0.30 | 0.29 | 4.71 | 9.24 |
| 9 | 0+040.00 | 2.60 | 2.27 | 2.75 | 2.09 | 3.77 | 10.37 | 7.87 | 7.87 | 2.50 | 0.00 | 8.66 | 0.83 | 0.85 | 3.20 | 31.25 | 0.27 | 0.29 | 1.07 | 10.31 |
| 10 | 0+059.38 | 2.45 | 2.36 | 2.53 | 2.32 | 19.38 | 48.93 | 44.90 | 44.90 | 4.03 | 0.00 | 12.69 | 0.76 | 0.80 | 15.41 | 46.66 | 0.21 | 0.24 | 4.65 | 14.96 |
| 11 | 0+080.00 | 2.20 | 3.66 | 2.33 | 3.01 | 20.62 | 47.94 | 62.07 | 47.94 | 0.00 | 14.12 | -1.43 | 0.84 | 0.80 | 16.50 | 63.15 | 0.37 | 0.29 | 5.98 | 20.94 |
| 12 | 0+089.75 | 2.80 | 4.10 | 2.50 | 3.88 | 9.75 | 24.38 | 37.83 | 24.38 | 0.00 | 13.46 | -14.89 | 1.20 | 1.02 | 9.95 | 73.10 | 0.32 | 0.35 | 3.36 | 24.31 |
| 13 | 0+100.00 | 2.80 | 4.66 | 2.80 | 4.38 | 10.25 | 28.70 | 44.90 | 28.70 | 0.00 | 16.20 | -31.08 | 1.03 | 1.12 | 11.43 | 84.52 | 0.42 | 0.37 | 3.79 | 28.10 |
| 14 | 0+120.00 | 1.00 | 0.11 | 1.90 | 2.39 | 20.00 | 38.00 | 47.70 | 38.00 | 0.00 | 9.70 | -40.78 | 0.29 | 0.66 | 13.20 | 97.72 | 0.34 | 0.38 | 7.60 | 35.70 |
| 15 | 0+140.00 | 0.50 | 0.02 | 0.75 | 0.07 | 20.00 | 15.00 | 1.30 | 1.30 | 13.70 | 0.00 | -27.08 | 0.21 | 0.25 | 5.00 | 102.72 | 0.47 | 0.41 | 8.10 | 43.80 |
| 16 | 0+160.00 | 1.30 | 1.78 | 0.90 | 0.90 | 20.00 | 18.00 | 18.00 | 18.00 | 0.00 | 0.00 | -27.08 | 1.23 | 0.72 | 14.40 | 117.12 | 0.54 | 0.51 | 10.10 | 53.90 |
| 17 | 0+172.57 | 1.55 | 1.41 | 1.43 | 1.60 | 12.57 | 17.91 | 20.05 | 17.91 | 0.00 | 2.14 | -29.22 | 1.97 | 1.60 | 20.11 | 137.24 | 0.50 | 0.52 | 6.54 | 60.44 |
| 18 | 0+180.00 | 2.10 | 3.39 | 1.83 | 2.40 | 7.43 | 13.56 | 17.83 | 13.56 | 0.00 | 4.27 | -33.49 | 2.20 | 2.09 | 15.49 | 152.73 | 0.54 | 0.52 | 3.86 | 64.30 |
| 19 | 0+200.00 | 1.60 | 1.75 | 1.85 | 2.57 | 20.00 | 37.00 | 51.40 | 37.00 | 0.00 | 14.40 | -47.89 | 0.14 | 1.17 | 23.40 | 176.13 | 0.54 | 0.54 | 10.80 | 75.10 |
| 20 | 0+220.00 | 4.40 | 5.97 | 3.00 | 3.86 | 20.00 | 60.00 | 77.20 | 60.00 | 0.00 | 17.20 | -65.09 | 2.49 | 1.32 | 26.30 | 202.43 | 0.50 | 0.52 | 10.40 | 85.50 |
| 21 | 0+240.00 | 3.60 | 10.31 | 4.00 | 8.14 | 20.00 | 80.00 | 162.80 | 80.00 | 0.00 | 82.80 | -147.89 | 2.66 | 2.58 | 51.50 | 253.93 | 0.49 | 0.50 | 9.90 | 95.40 |
| 22 | 0+260.00 | 3.40 | 8.22 | 3.50 | 9.27 | 20.00 | 70.00 | 185.30 | 70.00 | 0.00 | 115.30 | -263.19 | 2.68 | 2.67 | 53.40 | 307.33 | 0.55 | 0.52 | 10.40 | 105.80 |
| 23 | 0+280.00 | 3.15 | 1.54 | 3.28 | 4.88 | 20.00 | 65.50 | 97.60 | 65.50 | 0.00 | 32.10 | -295.29 | 2.30 | 2.49 | 49.80 | 357.13 | 0.74 | 0.65 | 12.90 | 118.70 |
| 24 | 0+300.00 | 2.30 | 0.00 | 2.73 | 0.77 | 20.00 | 54.50 | 15.40 | 15.40 | 39.10 | 0.00 | -256.19 | 0.56 | 1.43 | 28.60 | 385.73 | 0.76 | 0.75 | 15.00 | 133.70 |
| 25 | 0+320.00 | 0.50 | 9.45 | 1.40 | 4.73 | 20.00 | 28.00 | 94.50 | 28.00 | 0.00 | 66.50 | -322.69 | 1.79 | 1.18 | 23.50 | 409.23 | 0.72 | 0.74 | 14.80 | 148.50 |
| 26 | 0+340.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 4.73 | 20.00 | 5.00 | 94.50 | 5.00 | 0.00 | 89.50 | -412.19 | 0.00 | 0.90 | 17.90 | 427.13 | 0.40 | 0.56 | 11.20 | 159.70 |
| 27 | 0+360.00 | 0.66 | 0.59 | 0.33 | 0.30 | 20.00 | 6.60 | 5.90 | 5.90 | 0.70 | 0.00 | -411.49 | 0.53 | 0.27 | 5.30 | 432.43 | 0.40 | 0.40 | 8.00 | 167.70 |
| 28 | 0+368.02 | 1.35 | 0.85 | 1.01 | 0.72 | 8.02 | 8.06 | 5.77 | 5.77 | 2.29 | 0.00 | -409.20 | 0.48 | 0.51 | 4.05 | 436.48 | 0.32 | 0.36 | 2.89 | 170.59 |
| 29 | 0+380.00 | 1.30 | 1.00 | 1.33 | 0.93 | 11.98 | 15.87 | 11.08 | 11.08 | 4.79 | 0.00 | -404.41 | 0.64 | 0.56 | 6.71 | 443.19 | 0.29 | 0.31 | 3.65 | 174.24 |
| 30 | 0+400.00 | 1.60 | 1.15 | 1.45 | 1.08 | 20.00 | 29.00 | 21.50 | 21.50 | 7.50 | 0.00 | -396.91 | 0.65 | 0.65 | 12.90 | 456.09 | 0.31 | 0.30 | 6.00 | 180.24 |
| 31 | 0+420.00 | 5.10 | 5.20 | 3.35 | 3.18 | 20.00 | 67.00 | 63.50 | 63.50 | 3.50 | 0.00 | -393.41 | 0.65 | 0.65 | 13.00 | 469.09 | 0.31 | 0.31 | 6.20 | 186.44 |
| 32 | 0+441.97 | 0.50 | 0.02 | 2.80 | 2.61 | 21.97 | 61.52 | 57.34 | 57.34 | 4.17 | 0.00 | -389.24 | 0.21 | 0.43 | 9.45 | 478.53 | 0.25 | 0.28 | 6.15 | 192.59 |
| 33 | | | | | | 439.07 | 896.04 | 1285.27 | 807.50 | 88.53 | 477.77 | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | WYKOP= | | 896.04 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | NASYP= | | 1285.27 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | HUMUS= | | 478.53 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | WYRÓWNAWCZA= | | 192.59 | m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |