

Tabela danych drogi - Osiek Wielki 2018

| Pikietaż | Opis | Szerokość | | | Powierzchnia | | | Powierzchnia narastająco | | | Spadki poprzeczne | |
|----------|----------|-----------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------------|---|
| | | istniejącej jezdni | projektowanej | | istniejącej jezdni | projektowanej | | istniejącej jezdni | projektowanej | | L | P |
| | | | jezdni | podbudowy | | jezdni | podbudowy | | jezdni | podbudowy | | |
| km | | m | m | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | % | % |
| 0+000.00 | W0=PPT | 6 | 6 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 0+004.21 | | 5.83 | 6 | 0.47 | 24.9 | 25.26 | 1.62 | 24.9 | 25.26 | 1.62 | 2 | 2 |
| 0+010.58 | | 4.36 | 6 | 1.94 | 32.46 | 38.22 | 7.68 | 57.36 | 63.48 | 9.3 | 2 | 2 |
| 0+041.29 | | 4.51 | 6 | 1.79 | 136.2 | 184.26 | 57.27 | 193.56 | 247.74 | 66.57 | 2 | 2 |
| 0+075.88 | | 4.61 | 6 | 1.69 | 157.73 | 207.54 | 60.19 | 351.29 | 455.28 | 126.76 | 2 | 2 |
| 0+098.37 | | 4.78 | 6 | 1.52 | 105.59 | 134.94 | 36.1 | 456.88 | 590.22 | 162.86 | 2 | 2 |
| 0+100.00 | | | 6 | | | | | 456.88 | 590.22 | 162.86 | 2 | 2 |
| 0+162.43 | W1 | 4.81 | 6 | 1.49 | 307.17 | 384.36 | 96.41 | 764.05 | 974.58 | 259.27 | 2 | 2 |
| 0+200.00 | | | 6 | | | | | 764.05 | 974.58 | 259.27 | 2 | 2 |
| 0+217.51 | | 4.45 | 6 | 1.85 | 255.02 | 330.48 | 91.98 | 1019.07 | 1305.06 | 351.25 | 2 | 2 |
| 0+254.92 | | 4.08 | 6 | 2.22 | 159.55 | 224.46 | 76.13 | 1178.62 | 1529.52 | 427.38 | 2 | 2 |
| 0+292.98 | | 4 | 6 | 2.3 | 153.76 | 228.36 | 86.02 | 1332.38 | 1757.88 | 513.4 | 2 | 2 |
| 0+300.00 | | | 6 | | | | | 1332.38 | 1757.88 | 513.4 | 2 | 2 |
| 0+301.83 | | 4 | 6 | 2.3 | 35.4 | 53.1 | 20.35 | 1367.78 | 1810.98 | 533.75 | 2 | 2 |
| 0+337.25 | W2 | 3.91 | 6 | 2.39 | 140.09 | 212.52 | 83.06 | 1507.87 | 2023.5 | 616.81 | 2 | 2 |
| 0+382.35 | | 4.06 | 6 | 2.24 | 179.72 | 270.6 | 104.41 | 1687.59 | 2294.1 | 721.22 | 2 | 2 |
| 0+400.00 | | | 6 | | | | | 1687.59 | 2294.1 | 721.22 | 2 | 2 |
| 0+440.30 | | 4.52 | 6 | 1.78 | 248.61 | 347.7 | 116.48 | 1936.2 | 2641.8 | 837.7 | 2 | 2 |
| 0+470.64 | | 4.58 | 6 | 1.72 | 138.05 | 182.04 | 53.1 | 2074.25 | 2823.84 | 890.8 | 2 | 2 |
| 0+500.00 | | | 6 | | | | | 2074.25 | 2823.84 | 890.8 | 2 | 2 |
| 0+543.98 | | 4.36 | 6 | 1.94 | 327.83 | 440.04 | 134.21 | 2402.08 | 3263.88 | 1025.01 | 2 | 2 |
| 0+593.27 | W3 | 5.01 | 6 | 1.29 | 230.92 | 295.74 | 79.6 | 2633 | 3559.62 | 1104.61 | 2 | 2 |
| 0+600.00 | | | 6 | | | | | 2633 | 3559.62 | 1104.61 | 2 | 2 |
| 0+642.27 | | 4.54 | 6 | 1.76 | 233.98 | 294 | 74.73 | 2866.98 | 3853.62 | 1179.34 | 2 | 2 |
| 0+678.64 | | 4.23 | 6 | 2.07 | 159.48 | 218.22 | 69.65 | 3026.46 | 4071.84 | 1248.99 | 2 | 2 |
| 0+700.00 | | | 6 | | | | | 3026.46 | 4071.84 | 1248.99 | 2 | 2 |
| 0+715.38 | | 4.71 | 6 | 1.59 | 164.23 | 220.44 | 67.23 | 3190.69 | 4292.28 | 1316.22 | 2 | 2 |
| 0+716.93 | przepust | | | | | | | 3190.69 | 4292.28 | 1316.22 | 2 | 2 |
| 0+740.82 | | 4.93 | 6 | 1.37 | 122.62 | 152.64 | 37.65 | 3313.31 | 4444.92 | 1353.87 | 2 | 2 |
| 0+750.96 | | 5.03 | 6 | 1.27 | 50.5 | 60.84 | 13.38 | 3363.81 | 4505.76 | 1367.25 | 2 | 2 |
| 0+766.24 | W4 | | 6 | | | | | 3363.81 | 4505.76 | 1367.25 | 2 | 2 |
| 0+781.57 | | 4.45 | 6 | 1.85 | 145.09 | 183.66 | 47.75 | 3508.9 | 4689.42 | 1415 | 2 | 2 |
| 0+800.00 | | | 6 | | | | | 3508.9 | 4689.42 | 1415 | 2 | 2 |
| 0+817.33 | W5=KPT | 5.15 | 6 | 1.15 | 171.65 | 214.56 | 53.64 | 3680.55 | 4903.98 | 1468.64 | 2 | 2 |
| Suma: | | | | | 3680.55 | 4903.98 | 1468.64 | | | | | |