

TABELA DANYCH DROGI

Pikietaż	Opis	Powierzchnia istniejącej nawierzchni	Powierzchnia istniejącej nawierzchni narastająco	Powierzchnia poszerzanej warstwy ścieralnej	Powierzchnia poszerzanej warstwy ścieralnej narastająco	Długość lewej krawędzi	Długość prawej krawędzi	Powierzchnia warstwy wiążącej na poszerzeniu	Powierzchnia warstwy wiążącej na poszerzeniu narastająco	Powierzchnia podbudowy na poszerzeniu	Powierzchnia podbudowy na poszerzeniu narastająco
km		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
0+000.00	W0=PPT=PLK	151.31	151.31	15.19	15.19	8.46	15.37	16.86	16.86	27.11	27.11
0+007.38	W1=ŚŁK										
0+014.76	KŁK										
0+020.00											
0+040.00		69.62	220.93	30.38	45.57	20	20	33.18	50.04	50.38	77.49
0+060.00		70.87	291.8	29.13	74.7	20	20	31.93	81.97	49.13	126.62
0+080.00		70.28	362.08	29.72	104.42	20	20	32.52	114.49	49.72	176.34
0+100.00		72.59	434.67	27.41	131.83	20	20	30.21	144.7	47.41	223.75
0+102.96	W2	72.78	507.45	27.22	159.05	20	20	30.02	174.72	47.22	270.97
0+120.00		71.15	578.6	28.85	187.9	20	20	31.65	206.37	48.85	319.82
0+140.00		70.01	648.61	29.99	217.89	20	20	32.79	239.16	49.99	369.81
0+160.00		69.61	718.22	30.39	248.28	20	20	33.19	272.35	50.39	420.2
0+180.00		69.61	787.83	30.39	278.67	20	20	33.19	305.54	50.39	470.59
0+200.00		69.76	857.59	30.24	308.91	20	20	33.04	338.58	50.24	520.83
0+220.00		69.66	927.25	30.34	339.25	20	20	33.14	371.72	50.34	571.17
0+240.00		69.75	997	30.25	369.5	20	20	33.05	404.77	50.25	621.42
0+260.00		70.05	1067.05	29.95	399.45	20	20	32.75	437.52	49.95	671.37
0+280.00		69.66	1136.71	30.34	429.79	20	20	33.14	470.66	50.34	721.71
0+300.00		70	1206.71	30	459.79	20	20	32.8	503.46	50	771.71
0+320.00											
0+339.35	W3	70.74	1277.45	29.26	489.05	20	20	32.06	535.52	49.26	820.97
0+340.00											
0+360.00		70.71	1348.16	29.29	518.34	20	20	32.09	567.61	49.29	870.26
0+363.24	W4	69.77	1417.93	30.23	548.57	20	20	33.03	600.64	50.23	920.49
0+380.00											
0+400.00		68.75	1486.68	31.25	579.82	20	20	34.05	634.69	51.25	971.74
0+420.00		68.39	1555.07	31.61	611.43	20	20	34.41	669.1	51.61	1023.35
0+440.00		69.88	1624.95	30.12	641.55	20	20	32.92	702.02	50.12	1073.47
0+460.00		69.53	1694.48	30.47	672.02	20	20	33.27	735.29	50.47	1123.94
0+480.00		68.44	1762.92	31.56	703.58	20	20	34.36	769.65	51.56	1175.5
0+489.69	W5	69.23	1832.15	30.77	734.35	20	20	33.57	803.22	50.77	1226.27
0+500.00											
0+520.00		69.84	1901.99	30.16	764.51	20	20	32.96	836.18	50.16	1276.43
0+540.00		69.88	1971.87	30.12	794.63	20	20	32.92	869.1	50.12	1326.55
0+560.00		70.34	2042.21	29.66	824.29	20	20	32.46	901.56	49.66	1376.21
0+580.00		70.68	2112.89	29.32	853.61	20	20	32.12	933.68	49.32	1425.53
0+600.00		71.94	2184.83	28.06	881.67	20	20	30.86	964.54	48.06	1473.59
0+620.00		70.08	2254.91	29.92	911.59	20	20	32.72	997.26	49.92	1523.51
0+640.00		70.1	2325.01	29.9	941.49	20	20	32.7	1029.96	49.9	1573.41
0+660.00		70.73	2395.74	29.27	970.76	20	20	32.07	1062.03	49.27	1622.68
0+664.12	W6	69.44	2465.18	30.56	1001.32	20	20	33.36	1095.39	50.56	1673.24
0+680.00											
0+700.00		65.83	2531.01	34.17	1035.49	20	20	36.97	1132.36	54.17	1727.41
0+720.00		64.65	2595.66	35.35	1070.84	20	20	38.15	1170.51	55.35	1782.76
0+740.00		65.8	2661.46	34.2	1105.04	20	20	37	1207.51	54.2	1836.96
0+760.00		68.13	2729.59	31.87	1136.91	20	20	34.67	1242.18	51.87	1888.83
0+780.00		67.64	2797.23	32.36	1169.27	20	20	35.16	1277.34	52.36	1941.19
0+800.00		67.78	2865.01	32.22	1201.49	20	20	35.02	1312.36	52.22	1993.41
0+820.00		67.83	2932.84	32.17	1233.66	20	20	34.97	1347.33	52.17	2045.58
0+840.00		66.74	2999.58	33.26	1266.92	20	20	36.06	1383.39	53.26	2098.84
0+841.75	W7	66.04	3065.62	33.96	1300.88	20	20	36.76	1420.15	53.96	2152.8
0+860.00											
0+880.00		65.52	3131.14	34.48	1335.36	20	20	37.28	1457.43	54.48	2207.28
0+900.00		64.73	3195.87	35.27	1370.63	20	20	38.07	1495.5	55.27	2262.55
0+920.00		64.7	3260.57	35.3	1405.93	20	20	38.1	1533.6	55.3	2317.85
0+940.00		65.57	3326.14	34.33	1440.26	20	20	37.13	1570.73	54.33	2372.18
0+960.00		66.31	3392.45	33.69	1473.95	20	20	36.49	1607.22	53.69	2425.87
0+963.68	W8	67.01	3459.46	32.99	1506.94	20	20	35.79	1643.01	52.99	2478.86
0+980.00											
0+990.00	W9	33.91	3493.37	16.09	1523.03	10	10	17.49	1660.5	26.09	2504.95
	Suma:	3493.37	Suma:	1523.03	Suma:	1963.83		1660.5	Suma:	2504.95	