

Tabela danych drogi - Bowyczyny - Domaników 2018

Pikietaż	Opis	Szerokość			Powierzchnia			Powierzchnia narastająco		
		istniejącej jezdni	projektowanej jezdni podbudowy		istniejącej jezdni	projektowanej jezdni podbudowy		istniejącej jezdni	projektowanej jezdni podbudowy	
km		m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
0+000.00	PPT	3	4	1.3	0	0	0	0	0	0
0+041.66		3.3	4	1	131.23	166.64	47.91	131.23	166.64	47.91
0+054.48		3.22	4	1.08	41.79	51.28	13.33	173.02	217.92	61.24
0+081.05		3.09	4	1.21	83.83	106.28	30.42	256.85	324.20	91.66
0+100.00			4					256.85	324.20	91.66
0+123.88		3.04	4	1.26	131.27	171.32	52.9	388.12	495.52	144.56
0+146.01		3.27	4	1.03	69.82	88.52	25.34	457.94	584.04	169.90
0+193.65		3.11	4	1.19	151.97	190.56	52.88	609.91	774.60	222.78
0+200.00			4					609.91	774.60	222.78
0+222.85		3.01	4	1.29	89.35	116.8	36.21	699.26	891.40	258.99
0+250.56		2.78	4	1.52	80.22	110.84	38.93	779.48	1002.24	297.92
0+275.71		2.87	4	1.43	71.05	100.6	37.1	850.53	1102.84	335.02
0+300.00			4					850.53	1102.84	335.02
0+300.26		2.98	4	1.32	71.81	98.2	33.76	922.34	1201.04	368.78
0+353.80		2.94	4	1.36	158.48	214.16	71.74	1080.82	1415.20	440.52
0+357.02		2.9	4	1.4	9.4	12.88	4.44	1090.22	1428.08	444.96
0+390.43		2.75	4	1.55	94.38	133.64	49.28	1184.60	1561.72	494.24
0+400.00			4					1184.60	1561.72	494.24
0+404.73		2.74	4	1.56	39.25	57.2	22.24	1223.85	1618.92	516.48
0+405.85		2.72	4	1.58	3.06	4.48	1.76	1226.91	1623.40	518.24
0+432.50		2.88	4	1.42	74.62	106.6	39.98	1301.53	1730.00	558.22
0+441.62		2.9	4	1.4	26.36	36.48	12.86	1327.89	1766.48	571.08
0+460.72		4.29	4	0.01	68.66	76.4	13.47	1396.55	1842.88	584.55
0+472.17		3.5	4	0.8	44.6	45.8	4.64	1441.15	1888.68	589.19
0+482.61		2.65	4	1.65	32.1	41.76	12.79	1473.25	1930.44	601.98
0+497.52		3.19	4	1.11	43.54	59.64	20.58	1516.79	1990.08	622.56
0+500.00			4					1516.79	1990.08	622.56
0+547.31		2.98	4	1.32	153.6	199.16	60.49	1670.39	2189.24	683.05
0+552.60		2.9	4	1.4	15.55	21.16	7.19	1685.94	2210.40	690.24
0+598.18		2.51	4	1.79	123.29	182.32	72.7	1809.23	2392.72	762.94
0+600.00			4					1809.23	2392.72	762.94
0+606.23		2.6	4	1.7	20.57	32.2	14.05	1829.80	2424.92	776.99
0+636.10		2.37	4	1.93	74.23	119.48	54.21	1904.03	2544.40	831.20
0+651.98		2.41	4	1.89	37.95	63.52	30.33	1941.98	2607.92	861.53
0+691.52		2.62	4	1.68	99.44	158.16	70.58	2041.42	2766.08	932.11
0+700.00		3.36	4	0.94	25.36	33.92	11.11	2066.78	2800.00	943.22
0+706.17		3.61	4	0.69	21.5	24.68	5.03	2088.28	2824.68	948.25
0+708.36		3.61	4	0.69	7.91	8.76	1.51	2096.19	2833.44	949.76
0+715.37		3.52	4	0.78	24.99	28.04	5.15	2121.18	2861.48	954.91
0+719.50		3.35	4	0.95	14.19	16.52	3.57	2135.37	2878.00	958.48
0+721.08		3.11	4	1.19	5.1	6.32	1.69	2140.47	2884.32	960.17
0+724.12		3.38	4	0.92	9.86	12.16	3.21	2150.33	2896.48	963.38
0+726.51		3.16	4	1.14	7.82	9.56	2.46	2158.15	2906.04	965.84
0+730.23		2.61	4	1.69	10.73	14.88	5.26	2168.88	2920.92	971.10
0+739.23		3.25	4	1.05	26.37	36	12.33	2195.25	2956.92	983.43
0+741.04		3.14	4	1.16	5.78	7.24	2	2201.03	2964.16	985.43
0+761.15		3.55	4	0.75	67.27	80.44	19.21	2268.30	3044.60	1004.64
0+775.77		3.7	4	0.6	53	58.48	9.87	2321.30	3103.08	1014.51
0+783.31		3.56	4	0.74	27.37	30.16	5.05	2348.67	3133.24	1019.56
0+784.65		3.58	4	0.72	4.78	5.36	0.98	2353.45	3138.60	1020.54
0+792.73		3.13	4	1.17	27.11	32.32	7.64	2380.56	3170.92	1028.18
0+796.72		3.39	4	0.91	13.01	15.96	4.15	2393.57	3186.88	1032.33
0+800.00		4.08	4	0.22	12.25	13.12	1.85	2405.82	3200.00	1034.18
Suma:					2405.82	3200	1034.18			