

TABELA DANYCH DROGOWYCH - ul. Szkolna w Przedczu																																						
Pikietaż	Opis	Odl.	Rzędne					Szer.	Istn.spadek poprz.		Istn.spadek podł.		Proj.spadek poprz.		Wyrównanie na "0"				Spadek podł.	Wyrównanie skorygowane	Spadek podł.	Projektowane rzędne jezdni			Grubość frezowania			Powierzchnia frezowania	Grubość wyrównania			Wys.kraw.nad masą		Dł.kraw.do przeł.		Pole pow. wyrówn.	Objętość wyrówn.	
			L krawężnik	L jezdnia	Oś jezdni	P jezdni	P krawężnik		L	P	L	P	L	P	L	Oś	P	Max				L	Oś	P	L	Oś	P		L	Oś	P	L	Oś	P	L		P	L
km		m	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	%	%	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	%	mnpm	%	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	m ²	m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ³	m ³
0+000.00	PPT, wpusty	0.00	114.94	114.81	114.86	114.80	114.78	5.35	2.06	2.36	-	-	2.00	2.00	114.86	114.86	114.85	114.86	-	114.86	-	114.81	114.86	114.80	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.14	-0.01			0.21	0.00	0.00
0+010.00		10.00	114.95	114.82	114.87	114.84	114.85	5.35	1.83	1.20	0.15	0.40	2.00	2.00	114.87	114.87	114.89	114.89	0.31	114.89		114.83	114.89	114.83	-0.03	-0.02	-0.05	53.50	0.04	0.04	0.04	0.12	0.02		10.00	0.21	2.14	2.14
0+020.00		10.00	114.98	114.85	114.87	114.84	114.87	5.35	0.71	1.16	0.30	0.01	2.00	2.00	114.90	114.87	114.89	114.90	0.13	114.91		114.86	114.91	114.86	-0.03	0	-0.02	26.75	0.04	0.04	0.04	0.12	0.01		10.00	0.22	2.17	4.31
0+026.52	P wpust	6.52						5.35					2.00	2.00					114.93	0.25	114.87	114.93	114.87											6.52				
0+030.00		3.48	114.99	114.84	114.90	114.86	114.90	5.35	2.13	1.35	-0.29	0.66	2.00	2.00	114.89	114.90	114.91	114.91	0.32	114.93		114.88	114.93	114.88	0.00	0.00	-0.02	4.65	0.04	0.04	0.04	0.11	0.02		3.48	0.21	2.14	6.45
0+040.00		10.00	115.01	114.85	114.92	114.88	114.91	5.35	2.69	1.35	0.07	0.22	2.00	2.00	114.90	114.92	114.94	114.94	0.22	114.95		114.90	114.95	114.90	0	-0.01	-0.02	13.38	0.05	0.04	0.04	0.11	0.01		10.00	0.23	2.31	8.76
0+050.00		10.00	115.04	114.88	114.93	114.89	114.92	5.35	2.17	1.79	0.29	0.03	2.00	2.00	114.93	114.93	114.94	114.94	0.03	114.97		114.92	114.97	114.92	0	0.00	-0.01		0.04	0.04	0.04	0.12	0.00		10.00	0.22	2.19	10.95
0+060.00		10.00	114.96	114.89	114.94	114.91	114.93	5.35	1.72	0.97	0.14	0.24	2.00	2.00	114.94	114.94	114.96	114.96	0.24	114.99		114.94	114.99	114.94	0	0	-0.01		0.05	0.06	0.04	0.02	-0.01		10.00	0.27	2.73	13.68
0+060.84	P wpust	0.84				114.91		5.35					2.00	2.00			114.98	114.98	2.38	114.99	0.20	114.94	114.99	114.94			-0.01				0.03			0.84				
0+070.00		9.16	115.04	114.89	114.93	114.92	114.96	5.35	1.35	0.56	0.04	0.05	2.00	2.00	114.95	114.93	114.97	114.97	-0.16	115.02		114.96	115.02	114.96	0	0	0		0.07	0.09	0.05	0.08	-0.01		9.16	0.40	3.95	17.63
0+080.00		10.00	115.08	114.94	114.97	114.93	114.97	5.35	0.97	1.35	0.50	0.19	2.00	2.00	115.00	114.97	114.99	115.00	0.29	115.04		114.99	115.04	114.99	0	0	0		0.05	0.07	0.06	0.09	-0.02		10.00	0.33	3.30	20.93
0+090.00		10.00	115.03	114.95	114.99	114.95	114.98	5.35	1.61	1.38	0.04	0.20	2.00	2.00	115.00	114.99	115.01	115.01	0.10	115.07		115.01	115.07	115.01	0	0	0		0.07	0.08	0.06	0.01	-0.03		10.00	0.37	3.75	24.68
0+100.00		10.00	115.03	114.95	114.99	114.97	114.99	5.35	1.76	0.97	-0.01	0.14	2.00	2.00	115.00	114.99	115.02	115.02	0.14	115.09		115.04	115.09	115.04	0	0	0		0.09	0.10	0.07	-0.01	-0.05	10.00	10.00	0.48	4.83	29.51
0+110.00		10.00	115.17	115.01	115.03	115.01	115.03	5.35	0.79	0.82	0.63	0.41	2.00	2.00	115.06	115.03	115.06	115.06	0.42	115.12		115.06	115.12	115.06	0	0	0		0.05	0.09	0.06	0.10	-0.04		10.00	0.38	3.79	33.30
0+120.00		10.00	115.21	115.06	115.12	115.06	115.07	5.35	2.43	2.21	0.45	0.52	2.00	2.00	115.11	115.12	115.11	115.12	0.56	115.14		115.09	115.14	115.09	-0.01	-0.02	-0.01		0.04	0.04	0.04	0.12	-0.02		10.00	0.21	2.14	35.44
0+130.00		10.00	115.22	115.07	115.11	115.07	115.13	5.35	1.38	1.57	0.15	0.04	2.00	2.00	115.12	115.11	115.12	115.12	0.03	115.17		115.11	115.17	115.11	0	0	0		0.04	0.06	0.05	0.10	0.01			0.29	2.88	38.32
0+138.24	P wpust	8.24						5.35					2.00	2.00					115.19	0.25	115.13	115.19	115.13															
0+140.00		1.76	115.25	115.10	115.14	115.10	115.13	5.35	1.64	1.53	1.42	1.88	2.00	2.00	115.15	115.14	115.15	115.15	1.59	115.19		115.14	115.19	115.14	0	0	0		0.04	0.05	0.04	0.11	-0.01		1.76	0.25	2.54	40.86
0+150.00		10.00	115.27	115.11	115.15	115.11	115.14	5.35	1.50	1.76	0.17	0.07	2.00	2.00	115.17	115.15	115.16	115.17	0.14	115.21		115.16	115.21	115.16	0	0	0		0.05	0.06	0.05	0.11	-0.02		10.00	0.29	2.94	43.80
0+160.00		10.00	115.29	115.14	115.16	115.12	115.16	5.35	1.01	1.57	0.24	0.16	2.00	2.00	115.19	115.16	115.17	115.19	0.24	115.23		115.18	115.23	115.18	0	0	0		0.04	0.07	0.06	0.12	-0.02		10.00	0.32	3.18	46.98
0+170.00		10.00	115.29	115.15	115.17	115.11	115.16	5.35	1.01	2.39	0.10	-0.12	2.00	2.00	115.20	115.17	115.16	115.20	0.10	115.25	0.20	115.20	115.25	115.20	0	0	0		0.05	0.08	0.09	0.09	-0.04		10.00	0.40	4.01	50.99
0+180.00		10.00	115.18	115.12	115.16	115.11	115.15	5.35	1.57	1.91	-0.27	0.01	2.00	2.00	115.17	115.16	115.16	115.17	-0.27	115.22		115.16	115.22	115.16	0	0	0		0.04	0.06	0.05	0.02	-0.02		10.00	0.28	2.81	53.80
0+190.00		10.00	115.16	115.10	115.12	115.09	115.13	5.35	0.79	0.86	-0.23	-0.16	2.00	2.00	115.15	115.12	115.15	115.15	-0.23	115.18		115.13	115.18	115.13	-0.01	0	-0.01		0.04	0.06	0.04	0.03	0.00			0.28	2.81	56.60
0+200.00		10.00	115.12	115.06	115.10	115.04	115.11	5.35	1.42	2.09	-0.39	-0.55	2.00	2.00	115.11	115.10	115.09	115.11	-0.39	115.15		115.09	115.15	115.09	0.00	0	0		0.04	0.05	0.05	0.02	0.02			0.27	2.65	59.26
0+204.08	2 wpusty	4.08						5.35					2.00	2.00					115.13	-0.35	115.08	115.13	115.08															
0+210.00		5.92	115.12	115.05	115.08	115.03	115.10	5.35	1.16	1.72	-0.14	-0.08	2.00	2.00	115.10	115.08	115.09	115.10	-0.14	115.11		115.06	115.11	115.06	-0.03	-0.01	-0.01	7.92	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04			0.21	2.14	61.40
0+220.00		10.00	115.15	114.99	114.97	114.99	115.13	5.35	-0.97	-0.90	-0.58	-0.45	2.00	2.00	115.04	114.97	115.04	115.04	-0.58	115.08		115.03	115.08	115.03	0	0	0		0.04	0.12	0.04	0.12	0.10			0.43	4.32	65.71
0+230.00		10.00	115.13	115.01	114.99	115.01	115.11	5.35	-0.67	-0.75	0.18	0.22	2.00	2.00	115.																							