

Pikietaż	Opis	Odl.	Rzędne					Szer.	Istn.spadek poprz.		Istn.spadek podł.		Proj.sp
			L krawężnik	L jezdnia	Oś jezdni	P jezdnia	P krawężnik		L	P	L	P	
km		m	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	%	%	%	%	%
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
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
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
0+026,52	P wpust	6,52						5,35					2,00
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
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
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
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
0+060,84	P wpust	0,84				114,91		5,35					2,00
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
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
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
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
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
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
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
0+138,24	P wpust	8,24						5,35					2,00
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
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
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
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
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
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
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
0+204,08	2 wpusty	4,08						5,35					2,00
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
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

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
0+240,00		10,00	115,13	114,97	115,00	114,97	115,10	5,35	0,93	0,93	-0,35	-0,37	2,00
0+250,00		10,00	114,98	114,89	114,96	114,93	115,06	5,35	2,65	0,90	-0,87	-0,40	2,00
0+260,00		10,00	114,97	114,83	114,86	114,83	114,96	5,35	1,08	1,05	-0,57	-1,03	2,00
0+270,00		10,00	114,92	114,74	114,75	114,71	114,85	5,35	0,49	1,31	-0,94	-1,17	2,00
0+280,00		10,00	114,77	114,61	114,65	114,62	114,76	5,35	1,46	0,97	-1,28	-0,93	2,00
0+284,08	2 wpusty	4,08		114,55		114,58		5,35					2,00
0+290,00		5,92	114,64	114,57	114,60	114,57	114,70	5,35	1,46	1,12	-0,73	-0,79	2,00
0+300,00		10,00	114,75	114,59	114,62	114,58	114,69	5,35	1,05	1,57	0,26	0,03	2,00
0+310,00		10,00	114,69	114,62	114,63	114,61	114,76	5,35	0,56	0,86	0,25	0,31	2,00
0+320,00		10,00	114,82	114,66	114,67	114,64	114,79	5,35	0,22	0,97	0,45	0,33	2,00
0+330,00		10,00	114,71	114,64	114,70	114,71	114,83	5,35	2,13	-0,34	-0,17	0,69	2,00
0+340,00	KPT, P wpust	10,00	114,78	114,72	114,75	114,69	114,76	5,35	1,27	2,39	0,71	-0,25	2,00

TABELA DANYCH DROGOWYCH - ul. Szkolna w Przedczu

Wyrównanie na "0"				Spadek podł.	Wyrównanie skorygowane	Spadek podł.	Projektowane rzędne jezdni			Grubość frezowania			Pc fi
L	Oś	P	Max				L	Oś	P	L	Oś	P	
mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	%	mnpm	%	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	
114,86	114,86	114,85	114,86	-	114,86	-	114,81	114,86	114,80	-0,04	-0,04	-0,04	
114,87	114,87	114,89	114,89	0,31	114,89		114,83	114,89	114,83	-0,03	-0,02	-0,05	
114,90	114,87	114,89	114,90	0,13	114,91		114,86	114,91	114,86	-0,03	0	-0,02	
					114,93	0,25	114,87	114,93	114,87				
114,89	114,90	114,91	114,91	0,32	114,93		114,88	114,93	114,88	0,00	0,00	-0,02	
114,90	114,92	114,94	114,94	0,22	114,95		114,90	114,95	114,90	0	-0,01	-0,02	
114,93	114,93	114,94	114,94	0,03	114,97		114,92	114,97	114,92	0	0,00	-0,01	
114,94	114,94	114,96	114,96	0,24	114,99		114,94	114,99	114,94	0	0	-0,01	
		114,98	114,98	2,38	114,99	0,20	114,94	114,99	114,94			-0,01	
114,95	114,93	114,97	114,97	-0,16	115,02		114,96	115,02	114,96	0	0	0	
115,00	114,97	114,99	115,00	0,29	115,04		114,99	115,04	114,99	0	0	0	
115,00	114,99	115,01	115,01	0,10	115,07		115,01	115,07	115,01	0	0	0	
115,00	114,99	115,02	115,02	0,14	115,09		115,04	115,09	115,04	0	0	0	
115,06	115,03	115,06	115,06	0,42	115,12		115,06	115,12	115,06	0	0	0	
115,11	115,12	115,11	115,12	0,56	115,14		115,09	115,14	115,09	-0,01	-0,02	-0,01	
115,12	115,11	115,12	115,12	0,03	115,17		115,11	115,17	115,11	0	0	0	
					115,19	0,25	115,13	115,19	115,13				
115,15	115,14	115,15	115,15	1,59	115,19		115,14	115,19	115,14	0	0	0	
115,17	115,15	115,16	115,17	0,14	115,21		115,16	115,21	115,16	0	0	0	
115,19	115,16	115,17	115,19	0,24	115,23		115,18	115,23	115,18	0	0	0	
115,20	115,17	115,16	115,20	0,10	115,25	0,20	115,20	115,25	115,20	0	0	0	
115,17	115,16	115,16	115,17	-0,27	115,22		115,16	115,22	115,16	0	0	0	
115,15	115,12	115,15	115,15	-0,23	115,18		115,13	115,18	115,13	-0,01	0	-0,01	
115,11	115,10	115,09	115,11	-0,39	115,15		115,09	115,15	115,09	0,00	0	0	
					115,13	-0,35	115,08	115,13	115,08				
115,10	115,08	115,09	115,10	-0,14	115,11		115,06	115,11	115,06	-0,03	-0,01	-0,01	
115,04	114,97	115,04	115,04	-0,58	115,08		115,03	115,08	115,03	0	0	0	

115,06	114,99	115,06	115,06	0,20	115,05		115,00	115,05	115,00	-0,05	0	-0,05	
115,03	115,00	115,03	115,03	-0,37	115,02		114,97	115,02	114,97	-0,04	-0,01	-0,04	
114,94	114,96	114,99	114,99	-0,40	114,99	-0,30	114,94	114,99	114,94	0	0,00	-0,03	
114,88	114,86	114,88	114,88	-1,03	114,89		114,84	114,89	114,84	-0,03	0,00	-0,03	
114,79	114,75	114,77	114,79	-0,95	114,79		114,74	114,79	114,74	-0,03	0	-0,01	
114,66	114,65	114,67	114,67	-1,15	114,69		114,64	114,69	114,64	-0,01	0	-0,02	
114,60		114,63	114,63	-1,00	114,65	-1,00	114,60	114,65	114,60	0	0	-0,02	
114,62	114,60	114,63	114,63	-0,10	114,68		114,63	114,68	114,63	0	0	0	
114,64	114,62	114,63	114,64	0,17	114,72		114,67	114,72	114,67	0	0	0	
114,67	114,63	114,66	114,67	0,25	114,77		114,71	114,77	114,71	0	0	0	
114,71	114,67	114,69	114,71	0,45	114,81	0,43	114,76	114,81	114,76	0	0	0	
114,70	114,70	114,76	114,76	0,49	114,78		114,73	114,78	114,73	0	0	-0,02	
	114,75		114,75	-0,14	114,75	-0,30	114,72	114,75	114,69	-0,04	-0,04	-0,04	
										min:	-0,05	-0,04	-0,05
										max:	0,00	0,00	-0,01

TABELA DANYCH DROGOWYCH - ul. Szkolna w Przedczu

Grubość wyrównania			Wys.kraw.nad masą		Dł.kraw.do przet.		Pole pow. wyrówn.	Objętość wyrówn.	
L	Oś	P	L	P	L	P		na odcinku	od początku
m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ³	m ³
0,04	0,04	0,04	0,14	-0,01			0,21	0,00	0,00
0,04	0,04	0,04	0,12	0,02		10,00	0,21	2,14	2,14
0,04	0,04	0,04	0,12	0,01		10,00	0,22	2,17	4,31
						6,52			
0,04	0,04	0,04	0,11	0,02		3,48	0,21	2,14	6,45
0,05	0,04	0,04	0,11	0,01		10,00	0,23	2,31	8,76
0,04	0,04	0,04	0,12	0,00		10,00	0,22	2,19	10,95
0,05	0,06	0,04	0,02	-0,01		10,00	0,27	2,73	13,68
		0,03				0,84			
0,07	0,09	0,05	0,08	-0,01		9,16	0,40	3,95	17,63
0,05	0,07	0,06	0,09	-0,02		10,00	0,33	3,30	20,93
0,07	0,08	0,06	0,01	-0,03		10,00	0,37	3,75	24,68
0,09	0,10	0,07	-0,01	-0,05	10,00	10,00	0,48	4,83	29,51
0,05	0,09	0,06	0,10	-0,04		10,00	0,38	3,79	33,30
0,04	0,04	0,04	0,12	-0,02		10,00	0,21	2,14	35,44
0,04	0,06	0,05	0,10	0,01			0,29	2,88	38,32
0,04	0,05	0,04	0,11	-0,01		1,76	0,25	2,54	40,86
0,05	0,06	0,05	0,11	-0,02		10,00	0,29	2,94	43,80
0,04	0,07	0,06	0,12	-0,02		10,00	0,32	3,18	46,98
0,05	0,08	0,09	0,09	-0,04		10,00	0,40	4,01	50,99
0,04	0,06	0,05	0,02	-0,02		10,00	0,28	2,81	53,80
0,04	0,06	0,04	0,03	0,00			0,28	2,81	56,60
0,04	0,05	0,05	0,02	0,02			0,27	2,65	59,26
0,04	0,04	0,04	0,06	0,04			0,21	2,14	61,40
0,04	0,12	0,04	0,12	0,10			0,43	4,32	65,71

0,04	0,06	0,04	0,13	0,11			0,28	2,78	68,49
0,04	0,04	0,04	0,16	0,13			0,21	2,14	70,63
0,05	0,04	0,04	0,04	0,12			0,23	2,33	72,97
0,04	0,04	0,04	0,13	0,12			0,21	2,14	75,11
0,04	0,05	0,04	0,18	0,11			0,23	2,30	77,40
0,04	0,05	0,04	0,13	0,12			0,24	2,35	79,76
0,05		0,04							
0,06	0,08	0,05	0,01	0,07			0,35	3,54	83,29
0,08	0,10	0,09	0,08	0,02			0,51	5,06	88,35
0,10	0,13	0,10	-0,02	0,04	10,00		0,63	6,29	94,64
0,09	0,14	0,11	0,06	0,04			0,66	6,59	101,24
0,08	0,08	0,04	-0,01	0,10	10,00		0,37	3,71	104,95
0,04	0,04	0,04	0,06	0,07			0,21	2,14	107,09
0,04	0,04	0,03		Suma:	30,00	161,76	Suma:	107,09	
0,10	0,14	0,11		Razem:	191,76		x2.5t/m ³	267,73	
						Średnio:	0.059m		