

TABELA DANYCH DROGI - ULICA TORUŃSKA W KŁODAWIE

Pikietaż	Opis	Zjazdy lewe	Rzędne terenu	Zjazdy prawe	Odległ. zjazdu od osi	Spad. podł.	Korekta	Niweleta proj.	Spad. podł.	Szer. jezdni	Spad. pop. jezdni lewej	Spad. pop. jezdni prawej	Spad. chod. lewego	Spad. chod. prawego	Szer. chod. lewego	Szer. chod. prawego	Niw. zjazdy wyżej 5%	Niw. zjazdy wyżej 1%	Niw. średnia wyżej	Niw zjazdy niżej 5%	Niw zjazdy niżej 1%	Niw. średnia niżej
km		mnpm	mnpm	mnpm	m	%	m	mnpm	%	m	%	%	%	%	m	m	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm
0+000.00	W0		120.63					120.63		6.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2	2						
0+006.36			120.30			-5.19		120.46		6.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2	2						
0+011.84	koniec P chodnika							120.32		6.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2	2						
0+018.45	zjazd P, WP1, WP2		120.14	120.26	7.71	-1.32		120.14	-2.66	6.00	2.00	2.00	2.00		2		120.04	120.23	120.14	120.52	120.33	120.42
0+020.00	SD1							120.13		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+032.80	zjazd L	120.12			6.56			120.04		6.00	2.00	2.00	2.00		2		120.00	120.14	120.07	120.36	120.22	120.29
0+036.06	zjazd P		119.82	120.04	6.57	-1.82	0.2	120.02	-0.68	6.00	2.00	2.00	2.00		2		119.88	120.02	119.95	120.24	120.10	120.17
0+037.57	koniec istn.jezdni bit.							120.01		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+040.40			119.86			0.92		120.00		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+048.61	WP3, WP4							119.95		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+057.80	istn.st. kd							119.91		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+058.44	PŁK P							119.90		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+060.76	skrz. lewo	120.10	119.65		12.58	-1.03	0.24	119.89	-0.53	6.00	2.00	2.00	2.00		2		119.89	120.06	119.98	120.64	120.26	120.45
0+069.44	W1=ŚŁK		119.50			-1.73		119.77		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+080.43	KŁK P, WP5, WP6		119.41			-0.82		119.61		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+082.65	istn.st. kd		119.31			-4.5		119.58		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+086.38	zjazd P		119.30	119.81	8.99	-0.27	0.23	119.53	-1.41	6.00	2.00	2.00	2.00		2		119.53	119.77	119.65	120.13	119.89	120.01
0+100.00			119.22			-0.59		119.43		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+120.00	WP7, WP8		119.15			-0.35	0.13	119.28	-0.74	6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+121.46	SD3		119.08			-4.79		119.27		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+137.66	PŁK L							119.21		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+139.82	W2=ŚŁK		119.07			-0.05		119.20		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+141.98	KŁK L							119.19		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+157.00	WP9, WP10							119.13		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+160.00	istn.st. kd		119.01			-0.3		119.12		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+180.00			118.95			-0.3		119.04		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+190.00	WP11, WP12							119.00		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+193.74	istn.st. kd		118.80			-1.09		118.99		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+200.00			118.90			1.6		118.96		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+203.23	PŁK L							118.95		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+210.81	W3=ŚŁK							118.92		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+218.39	KŁK L		118.89			-0.05		118.89		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+225.00	WP13, WP14							118.86		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+227.30	istn.st. kd		118.80			-1.01		118.85		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+240.00			118.81			0.08		118.80		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+242.95	PPP							118.79		6.00	2.00	2.00	2.00		2							
0+257.95	KPP=PŁK L, WP15,WP16		118.79			-0.11	-0.06	118.73	-0.4	6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+260.90	istn.st. kd							118.74		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+277.98			118.77			-0.1	0.04	118.81	0.4	6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+286.33	W4=ŚŁK							118.76		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+296.00	SD2							118.71		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+300.00	WP17, WP18		118.69			-0.36		118.69	-0.54	6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+302.75			118.70			0.36		118.72		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+308.35			118.69			-0.18		118.78		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+314.71	KŁK L=PPP							118.85		6.60	2.00	2.00	2.00		2							
0+322.68	zjazd P			119.08	6.59		0.17	118.94	1.1	6.55	2.00	2.00	2.00		2		118.94	119.07	119.01	119.27	119.14	119.2
0+329.73	KPP=PŁK P							118.81		6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+333.99			118.55			-0.55		118.74		6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+334.04	zjazd P			118.87	6.4			118.74	-1.78	6.50	2.00	2.00	2.00		2		118.74	118.86	118.8	119.05	118.93	118.99
0+338.18	zjazd L	118.34			6.43			118.64		6.50	2.00	2.00	2.00		2		118.25	118.37	118.31	118.56	118.44	118.5
0+340.00	WP19, WP20		118.64			1.5	-0.04	118.60	-2.31	6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+341.45	zjazd P			118.88	6			118.61		6.50	2.00	2.00	2.00		2		118.77	118.88	118.82	119.04	118.93	118.99

0+342.56	W5=ŚLK							118.61		6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+345.00	SD3							118.63		6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+355.39	KŁK P=PPP P		118.54			-0.65	0.14	118.68	0.52	6.50	2.00	2.00	2.00		2							
0+359.82	zjazd P			118.90	5.07			118.66		6.35	2.30	0.52	1.70		2		118.78	118.86	118.82	119.01	118.93	118.97
0+360.33	zjazd L nowy				6.15			118.65		6.34	2.33	0.35	1.67		2							
0+370.39	KPP							118.60		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+377.17	zjazd P			119.15	10.14			118.56		6.00	3.00	-3.00	1.00		2		118.66	118.94	118.8	119.49	119.21	119.35
0+381.69	WP21		118.38			-0.61	0.16	118.54	-0.53	6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+392.99			118.25			-1.15		118.32		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+394.51	istn.st. kd							118.30		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+400.00			118.28			0.43		118.19		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+402.26								118.15		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+404.79	zjazd L	118.26			5.31			118.10	-1.9	6.00	3.00	-3.00	1.00		2		118.05	118.15	118.1	118.41	118.31	118.36
0+407.71								118.07		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+409.36	zjazd L	118.16			5.21			118.05	-1.09	6.00	3.00	-3.00	1.00		2		117.96	118.05	118	118.30	118.21	118.26
0+413.16								117.98		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+420.00			118.12			-0.8		117.85		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+424.24	istn.st. kd							117.77		6.00	3.00	-3.00	1.00		2							
0+435.55	zjazd L, WP22	117.69			6.99		0.08	117.56	-1.87	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.21		117.40	117.56	117.48	117.92	117.76	117.84
0+440.00			117.90			-1.1		117.58		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.25							
0+452.98	zjazd L	117.75			5.57		0.05	117.63	0.4	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.29		117.53	117.63	117.58	117.91	117.81	117.86
0+459.67	zjazd P			118.54	7.18			117.67		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.63		118.20	118.37	118.28	118.62	118.45	118.54
0+460.00			117.78			-0.6	-0.11	117.67	0.57	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.63							
0+474.86	zjazd P				7.06			117.85		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.45							
0+480.00			117.91			0.65		117.91	1.2	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.53							
0+481.01	zjazd L	117.95			5.89			117.90		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.55		117.86	117.97	117.91	118.14	118.03	118.09
0+500.00	WP23		118.12			1.05	0.23	117.81	-0.5	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.58							
0+502.48	zjazd P			118.81	6.37			117.89		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.58		118.51	118.65	118.58	118.85	118.71	118.78
0+504.55	istn.st. kd							117.95		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.58							
0+505.62	zjazd L	118.10			6			117.98	3.02	6.00	3.00	-3.00	1.00		2.53		117.86	117.98	117.92	118.28	118.16	118.22
0+517.20	pocz. prawego ch.							118.40		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.61	2						
0+518.67	pocz. naw. bit.		118.59			2.52		118.46		6.00	3.00	-3.00	1.00		2.62	2						
0+521.94	W6							118.58		6.00	3.00	-3.00	1.00	2.00	2.64	2						
0+525.81	W7 KPT, zjazd L		118.72			1.82		118.72	3.67	6.00	3.00	-3.00	1.00	2.00	2.11	2						