

TABELA OBLICZEŃ WYSOKOŚCIOWYCH DROGI - UL. SZKOLNA, PRZEDECZ

Pikietaż	Rz.istniejącej nawierzchni			Istn.pochylenie podł.			Istn.pochyl.pop.		Wyrównanie nawierzchni na "0"				Spad. podł.	Korekta	Wyrówn. w osi	Spad. podł.	Wpusty	Rz.naw.przed wyrówn.			Rzędne naw. po wyrówn.			Rzędne niwelety proj.			Grubość frezowania			Powierz. frezow. profiluj.	Grubość wyrównania			Objętość wyrównania					
	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	lewa	prawa	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	Max						lewa kraweź	oś	prawa kraweź	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	lewa kraweź	oś	prawa kraweź		lewa kraweź	oś	prawa kraweź	m2	lewa kraweź	oś	prawa kraweź	na odcinku	narastająco
km	mnpm	mnpm	mnpm	%	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	%	m	mnpm	%		mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m		m	m	m	m3	m3				
0.00	114.902	114.922	114.898				0.8	0.9	114.96	114.86	114.88	114.86			114.86			114.86	114.88	114.86	114.86	114.88	114.86	114.90	114.92	114.90	0.04	0.04	0.04	11.50	-	-	-	-	-				
10.00	114.820	114.882	114.856	-0.8	-0.4	-0.4	2.3	1	114.87	114.88	114.91	114.91	0.5		114.91	0.5		114.82	114.88	114.86	114.86	114.91	114.86	114.90	114.95	114.90	-	-	-	-	0.04	0.03	-	1.33	1.33				
20.00	114.830	114.890	114.850	0.1	0.1	-0.1	2.3	1.5	114.88	114.89	114.9	114.9	-0.1	-0.03	114.87	-0.4	Wp1,2	114.82	114.87	114.82	114.82	114.87	114.82	114.86	114.91	114.86	0.01	0.02	0.03	23.00	-	-	-	-	1.33				
30.00	114.829	114.895	114.837	0.0	0.0	-0.1	2.5	2.2	114.88	114.90	114.89	114.9	0	0.01	114.91	0.4		114.83	114.9	114.84	114.86	114.91	114.86	114.90	114.95	114.90	-	-	-	-	0.03	0.01	0.02	0.93	2.25				
40.00	114.848	114.908	114.868	0.2	0.1	0.3	2.3	1.5	114.9	114.91	114.92	114.92	0.2	0.03	114.95	0.4		114.85	114.91	114.87	114.9	114.95	114.9	114.94	114.99	114.94	-	-	-	-	0.05	0.04	0.03	2.12	4.37				
50.00	114.852	114.906	114.843	0.0	0.0	-0.2	2	2.4	114.91	114.91	114.9	114.91	-0.1		114.91	-0.4	Wp3,4	114.85	114.91	114.84	114.86	114.91	114.86	114.90	114.95	114.90	-	-	-	-	0.01	-	0.02	0.40	4.77				
60.00	114.878	114.925	114.879	0.3	0.2	0.4	1.8	1.7	114.93	114.93	114.93	114.93	0.2	0.02	114.95	0.4		114.88	114.93	114.88	114.9	114.95	114.9	114.94	114.99	114.94	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	1.06	5.83				
70.00	114.885	114.928	114.870	0.1	0.0	-0.1	1.6	2.2	114.94	114.93	114.92	114.94	0.1	-0.03	114.91	-0.4	Wp5,6	114.86	114.91	114.86	114.86	114.91	114.86	114.90	114.95	114.90	0.03	0.02	0.01	23.00	-	-	-	-	5.83				
80.00	114.870	114.910	114.868	-0.2	-0.2	0.0	1.5	1.6	114.92	114.91	114.92	114.92	-0.2	0.03	114.95	0.4		114.87	114.91	114.87	114.9	114.95	114.9	114.94	114.99	114.94	-	-	-	-	0.03	0.04	0.03	1.86	7.69				
90.00	114.892	114.927	114.850	0.2	0.2	-0.2	1.3	2.9	114.95	114.93	114.9	114.95	0.3	0.04	114.99	0.4		114.89	114.93	114.85	114.94	114.99	114.94	114.98	115.03	114.98	-	-	-	-	0.05	0.06	0.09	3.45	11.13				
100.00	114.922	114.970	114.912	0.3	0.4	0.6	1.8	2.2	114.98	114.97	114.97	114.98	0.3	-0.03	114.95	-0.4	Wp7,8	114.9	114.95	114.9	114.9	114.95	114.9	114.94	114.99	114.94	0.02	0.02	0.01	23.00	-	-	-	-	11.13				
110.00	114.952	115.012	114.952	0.3	0.4	0.4	2.3	2.3	115.01	115.01	115.01	115.01	0.3		115.01	0.6		114.95	115.01	114.95	114.96	115.01	114.96	115.00	115.05	115.00	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.26	11.40				
120.00	115.007	115.055	114.986	0.6	0.4	0.3	1.8	2.6	115.06	115.06	115.04	115.06	0.5		115.06	0.5		115.01	115.06	114.99	115.01	115.06	115.01	115.05	115.10	115.05	-	-	-	-	-	-	0.02	0.27	11.66				
130.00	114.988	115.032	114.967	-0.2	-0.2	-0.2	1.7	2.5	115.04	115.03	115.02	115.04	-0.2	-0.02	115.02	-0.4	Wp9,10	114.97	115.02	114.97	114.97	115.02	114.97	115.01	115.06	115.01	0.02	0.01	-	17.25	-	-	-	-	11.66				
140.00	114.957	115.027	114.977	-0.3	0.0	0.1	2.6	1.9	115.01	115.03	115.03	115.03	-0.1	0.03	115.06	0.4		114.96	115.03	114.98	115.01	115.06	115.01	115.05	115.10	115.05	-	-	-	-	0.05	0.03	0.03	1.86	13.52				
150.00	114.984	115.042	114.984	0.3	0.2	0.1	2.2	2.2	115.04	115.04	115.04	115.04	0.1	-0.02	115.02	-0.4	Wp11,12	114.97	115.02	114.97	114.97	115.02	114.97	115.01	115.06	115.01	0.01	0.02	0.01	23.00	-	-	-	-	13.52				
160.00	114.972	114.955	114.965	-0.1	-0.9	-0.2	-0.6	-0.4	115.03	114.96	115.02	115.03	-0.1	0.03	115.06	0.4		114.97	114.96	114.97	115.01	115.06	115.01	115.05	115.10	115.05	-	-	-	-	0.04	0.10	0.04	3.71	17.23				
170.00	114.949	115.021	114.946	-0.2	0.7	-0.2	2.7	2.8	115	115.02	115	115.02	-0.1		115.02	-0.4	Wp13,14	114.95	115.02	114.95	114.97	115.02	114.97	115.01	115.06	115.01	-	-	-	-	0.02	-	0.02	0.53	17.76				
180.00	114.992	115.055	114.970	0.4	0.3	0.2	2.4	3.2	115.05	115.06	115.02	115.06	0.4		115.06	0.4		114.99	115.06	114.97	115.01	115.06	115.01	115.05	115.10	115.05	-	-	-	-	0.02	-	0.04	0.80	18.55				
190.00	114.999	115.067	114.995	0.1	0.1	0.3	2.6	2.7	115.05	115.07	115.05	115.07	0.1	0.03	115.10	0.4		115	115.07	115	115.05	115.10	115.05	115.09	115.14	115.09	-	-	-	-	0.05	0.03	0.05	2.12	20.67				
200.00	115.037	115.107	115.034	0.4	0.4	0.4	2.6	2.8	115.09	115.11	115.09	115.11	0.4	0.03	115.14	0.4		115.04	115.11	115.03	115.09	115.14	115.09	115.13	115.18	115.13	-	-	-	-	0.05	0.03	0.06	2.25	22.92				
210.00	115.009	115.109	115.014	-0.3	0.0	-0.2	3.8	3.6	115.06	11																													