

Tabela wyrównania podłużnego ul. Włocławskiej w Kłodawie

Pikietaż	Opis	Szer. istn.	Rzędne nawierzchni bitumicznej			Spadki poprzeczne		Rzędne niwelety wyrównania na "0"				korekta	Rzędne niwelety wyrównania	Spadek podłużny	Rzędne warstwy wyrównania			Grubość wyrównania			Pole pow. wyrównania	Objętość wyrównania	
			Lewa	Oś	Prawa	Lewa	Prawa	Lewa	Oś	Prawa	Max				Lewa	Oś	Prawa	Lewa	Oś	Prawa		na odc.	narast.
		m	mnpm	mnpm	mnpm	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	mnpm	%	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	m2	m3	m3
0+000.00	PPT	5.5	117.61	117.71	117.66	2	2	117.67	117.71	117.72	117.72	0.01	117.73		117.61	117.71	117.66	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
0+010.00		5.5	117.72	117.76	117.64	2	2	117.78	117.76	117.7	117.78	0.03	117.81	0.8	117.76	117.81	117.76	0.03	0.05	0.11	0.34375	3.44	3.44
0+020.00		5.5	117.70	117.74	117.68	2	2	117.76	117.74	117.74	117.76	0.01	117.77	-0.4	117.72	117.77	117.72	0.02	0.03	0.03	0.15125	1.51	4.95
0+030.00		5.5	117.75	117.76	117.72	2	2	117.81	117.76	117.78	117.81	0.02	117.83	0.6	117.78	117.83	117.78	0.02	0.07	0.05	0.3025	3.02	7.97
0+040.00		5.5	117.78	117.79	117.72	2	2	117.84	117.79	117.78	117.84	0.09	117.93	1	117.88	117.93	117.88	0.09	0.14	0.16	0.72875	7.29	15.26
0+050.00		5.5	117.82	117.82	117.75	2	2	117.88	117.82	117.81	117.88	0.01	117.89	-0.4	117.84	117.89	117.84	0.02	0.07	0.08	0.33	3.30	18.56
0+060.00		5.5	117.82	117.85	117.77	2	2	117.88	117.85	117.83	117.88	0.05	117.93	0.4	117.88	117.93	117.88	0.05	0.08	0.10	0.44	4.40	22.96
0+070.00		5.5	117.91	117.90	117.84	2	2	117.97	117.90	117.9	117.97	0.01	117.98	0.5	117.93	117.98	117.93	0.02	0.08	0.08	0.3575	3.57	26.54
0+080.00		5.5	117.94	117.94	117.85	2	2	118	117.94	117.91	118	0.03	118.03	0.5	117.98	118.03	117.98	0.03	0.09	0.13	0.4675	4.68	31.21
0+090.00		5.5	118.01	118.00	117.92	2	2	118.07	118.00	117.98	118.07	0.01	118.08	0.5	118.03	118.08	118.03	0.01	0.08	0.10	0.385	3.85	35.06
0+100.00		5.5	118.04	118.03	117.95	2	2	118.1	118.03	118.01	118.1	0.02	118.12	0.4	118.07	118.12	118.07	0.02	0.09	0.11	0.44	4.40	39.46
0+110.00		5.5	118.04	118.05	117.95	2	2	118.1	118.05	118.01	118.1	0.06	118.16	0.4	118.11	118.16	118.11	0.06	0.11	0.15	0.605	6.05	45.51
0+120.00		5.5	118.09	118.10	118.01	2	2	118.15	118.10	118.07	118.15	0.05	118.20	0.4	118.15	118.20	118.15	0.05	0.10	0.13	0.53625	5.36	50.87
0+130.00		5.5	118.12	118.14	117.96	2	2	118.18	118.14	118.02	118.18	0.06	118.24	0.4	118.19	118.24	118.19	0.06	0.10	0.23	0.67375	6.74	57.61
0+140.00		5.5	118.14	118.16	118.05	2	2	118.2	118.16	118.11	118.2	0.08	118.28	0.4	118.23	118.28	118.23	0.08	0.12	0.17	0.6875	6.88	64.49
0+150.00		5.5	118.14	118.18	118.03	2	2	118.2	118.18	118.09	118.2	0.01	118.21	-0.7	118.16	118.21	118.16	0.02	0.03	0.13	0.275	2.75	67.24
0+160.00		5.5	118.15	118.18	118.06	2	2	118.21	118.18	118.12	118.21	0.05	118.26	0.5	118.21	118.26	118.21	0.05	0.08	0.14	0.495	4.95	72.19
0+167.21		5.5	118.11	118.16	118.09	2	2	118.17	118.16	118.15	118.17	0.01	118.18	-1.11	118.13	118.18	118.13	0.02	0.02	0.03	0.12375	0.89	73.08
max:																		0.09	0.14	0.23	Suma:	73.08	
																					x2,5 t/m3:	182.70	