

Tabela danych drogi - ul. Łąkowa w Kłodawie

Pikietaż	Opis	Rzędne istn. nawierzchni				Niweleta projekt.	Spadek podłużny	Rzędne warstwy ścieralnej jezdni			Różnice wys. ścieralna-istn.			Rzędne warstwy wyrównawczej jezdni			Głębokość frezowania			Szerokość frezowania	Powierzchnia frezowania	Grubość wyrównania			Pole pow. popr. wyrównania	Objętość wyrównania		
		lewa	oś	prawa	studnie			lewa	oś	prawa	lewa	oś	prawa	lewa	oś	prawa	lewa	oś	prawa			lewa	oś	prawa				
		mnpm	mnpm	mnpm	mnpm			mnpm	%	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	mnpm	mnpm	mnpm	m			m	m	m			m²	m
-0+005.30	krawędź jezdni DW263	122.33	122.27	122.15		122.27																						
0+000.00	W0=PPT, Wpn1, Sd1	122.25	122.27	122.28		122.27	0	122.25	122.27	122.28	0.00	0.00	0.00	122.21	122.23	122.24	-0.04	-0.04	-0.04	5.80		-	-	-	-			
0+006.05	st ks	122.27	122.31	122.30	122.31	122.36	1.488	122.30	122.36	122.30	0.03	0.05	0.00	122.26	122.32	122.26	-0.01		-0.04	2.90	26.32	-	0.01	-	0.044	0.133		
0+013.92		122.32	122.38	122.31		122.42	0.762	122.36	122.42	122.36	0.04	0.04	0.05	122.32	122.38	122.32				-	11.41	-	-	0.01	0.007	0.201		
0+016.38	st kd, Wpi2, Wpi3	122.30	122.36	122.32	122.36	122.40	-0.813	122.34	122.40	122.34	0.04	0.04	0.02	122.30	122.36	122.30			-0.02	1.45	1.78	-	-	-	-	0.009		
0+022.93		122.34	122.37	122.29		122.46	0.916	122.40	122.46	122.40	0.06	0.09	0.11	122.36	122.42	122.36				-	4.75	0.02	0.05	0.07	0.283	0.927		
0+025.00						122.45		122.39	122.45	122.39				122.35	122.41	122.35												
0+037.48	Wpi4, Wpn5, Sd2	122.29	122.36	122.32		122.40	-0.412	122.34	122.40	122.34	0.05	0.04	0.02	122.30	122.36	122.30			-0.02	1.45	10.55	0.01	-	-	0.007	2.11		
0+041.50		122.32	122.41	122.34		122.43		122.37	122.43	122.37	0.05	0.02	0.03	122.33	122.39	122.33		-0.02	-0.01	4.35	11.66	0.01	-	-	0.007	0.028		
0+047.88	st ks	122.32	122.34	122.35	122.34	122.47	0.673	122.41	122.47	122.41	0.09	0.13	0.06	122.37	122.43	122.37				-	13.88	0.05	0.09	0.02	0.442	1.432		
0+049.80	W1					122.46		122.40	122.46	122.40				122.36	122.42	122.36				-	-				-	0.424		
0+050.00						122.46		122.40	122.46	122.40				122.36	122.42	122.36												
0+055.43		122.36	122.35	122.38		122.44		122.38	122.44	122.38	0.02	0.09	0.00	122.34	122.40	122.34	-0.02		-0.04	2.90	8.16	-	0.05	-	0.218	0.614		
0+058.72	Wpn6, Wpn7, Sd3	122.34	122.37	122.34		122.42	-0.461	122.36	122.42	122.36	0.02	0.05	0.02	122.32	122.38	122.32	-0.02		-0.02	2.90	9.54	-	0.01	-	0.044	0.431		
0+075.00						122.49		122.43	122.49	122.43				122.39	122.45	122.39												
0+076.76	st ks	122.36	122.37	122.29	122.37	122.50	0.443	122.44	122.50	122.44	0.08	0.13	0.15	122.40	122.46	122.40				-	26.16	0.04	0.09	0.11	0.500	4.907		
0+088.39	st kd, Wpi8, Wpi9	122.29	122.30	122.28	122.30	122.41	-0.774	122.35	122.41	122.35	0.06	0.11	0.07	122.31	122.37	122.31				-	-	0.02	0.07	0.03	0.341	4.89		
0+094.56		122.30	122.27	122.23	122.27	122.37		122.31	122.37	122.31	0.01	0.10	0.08	122.27	122.33	122.27	-0.03			1.45	4.47	-	0.06	0.04	0.290	1.947		
0+100.00						122.34		122.28	122.34	122.28				122.24	122.30	122.24												
0+105.74		122.22	122.27	122.19		122.31		122.25	122.31	122.25	0.03	0.04	0.06	122.21	122.27	122.21	-0.01			1.45	16.21	-	-	0.02	0.015	1.705		
0+112.46		122.20	122.23	122.15		122.27		122.21	122.27	122.21	0.01	0.04	0.06	122.17	122.23	122.17	-0.03			1.45	9.74	-	-	0.02	0.015	0.101		
0+122.56		122.12	122.14	122.07		122.21		122.15	122.21	122.15	0.03	0.07	0.08	122.11	122.17	122.11	-0.01			1.45	14.65	-	0.03	0.04	0.160	0.884		
0+125.00						122.19		122.13	122.19	122.13				122.09	122.15	122.09												
0+127.23		122.08	122.11	122.08	122.11	122.18	-0.592	122.12	122.18	122.12	0.04	0.07	0.04	122.08	122.14	122.08				-	3.39	-	0.03	-	0.131	0.679		
0+130.79		122.10	122.12	122.07		122.16		122.10	122.16	122.10	0.00	0.04	0.03	122.06	122.12	122.06	-0.04		-0.01	2.90	5.16	-	-	-	-	0.233		
0+139.37	st ks	122.03	122.02	121.97	122.02	122.10		122.04	122.10	122.04	0.01	0.08	0.07	122.00	122.06	122.00	-0.03			1.45	18.66	-	0.04	0.03	0.196	0.841		
0+147.87		121.97	122.00	121.94		122.04		121.98	122.04	121.98	0.01	0.04	0.04	121.94	122.00	121.94	-0.03			1.45	12.33	-	-	-	-	0.833		
0+150.00						122.02		121.96	122.02	121.96				121.92	121.98	121.92												
0+157.62		121.87	121.90	121.80		121.97		121.91	121.97	121.91	0.04	0.07	0.11	121.87	121.93	121.87				-	7.07	-	0.03	0.07	0.181	0.882		
0+161.32		121.84	121.88	121.80		121.94		121.88	121.94	121.88	0.04	0.06	0.08	121.84	121.90	121.84				-	-	-	0.02	0.04	0.116	0.549		
0+175.00						121.85		121.79	121.85	121.79				121.75	121.81	121.75												
0+175.52		121.73	121.73	121.69		121.84		121.78	121.84	121.78	0.05	0.11	0.09	121.74	121.80	121.74				-	-	0.01	0.07	0.05	0.348	3.294		
0+181.37	krawędź dr. prawo	121.73	121.71	121.63		121.80		121.74	121.80	121.74	0.01	0.09	0.11	121.70	121.76	121.70	-0.03			1.45	131.49	-	0.05	0.07	0.268	1.802		
0+184.37	oś dr. w prawo, Wpi10,Wpi11	121.68	121.67	121.67	121.67	121.78	-0.7	121.72	121.78	121.72	0.04	0.11	0.05	121.68	121.74	121.68				-	2.18	-	0.07	0.01	0.312	0.87		
0+187.38	krawędź dr. prawo	121.68	121.63	121.62		121.71		121.65	121.71	121.65	-0.03	0.08	0.03	121.61	121.67	121.61	-0.07		-0.01	2.90	4.36	-	0.04	-	0.174	0.731		
0+191.47	W2=KPT, Wpn12,Wpn13	121.65	121.62	121.59		121.62	-2.254	121.65	121.62	121.59	0.00	0.00	0.00	121.61	121.58	121.55	-0.04	-0.04	-0.04	5.80	17.79	-	-	-	-	0.356		
											0.09	0.13	0.15							Suma:	371.71				Suma:	31.81		
																											x2,5 t/m³	79.53