

TABELA DANYCH DROGI - PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NUMER 3403P NA ODCINKU POWIERCIE KOLONIA - LESNICA

Pikietaż	Opis	Rzędne istniejącej nawierzchni bitumicznej			Szer. istn. jezdni	Pow. istn. jezdni	Spadek poprzeczny istn. %		Spadek podłużny istn. %		Szer. proj. jezdni	Spadek pop. proj. %		Rzędne niwelety warstwy wyrównawczej "0"				Korekta	Rzędne warstwy wyrównawczej "0"+2cm			Grubości wyrównania m			Wyrównanie		Rzędne warstwy ściaralne			Spadek podłużny proj. %			Poszerzenie jezdni		Poszerzenie podbudowy		Rzędna wpustów mpm	Rzędne st. chłonnej	Pow. zlewni m2	Elementy odwodnienia			
		Lewa	Oś	Prawa			Oś-L	Oś-P	Lewa	Oś		Prawa	Oś-L	Oś-P	Lewa	Oś	Prawa		Max	Lewa	Oś	Prawa	Lewa	Oś	Prawa	Powierz.	Objętość	Lewa	Oś	Prawa	Lewa	Oś	Prawa	szer. m	pow. m2	szer. m					pow. m2		
0+000.00	W0=PPT	100.204	100.324	100.265	9.68	0.00	0.62	0.30			9.16	2.0	2.0	100.30	100.32	100.36	100.36		100.16	100.28	100.23	0.00	0.00	0.00	0.00		100.23	100.32	100.23			0.00	0.00	0.00	0.00								
0+005.00											8.08	2.0	2.0															100.36	100.44	100.36													
0+010.00		100.347	100.490	100.385	6.94	83.10	1.03	0.76	1.43	1.66	1.2	7.0	2.0	2.0	100.42	100.49	100.45	100.49		100.44	100.51	100.44	0.09	0.02	0.06	0.33	1.65	100.48	100.55	100.48	2.48	2.26	2.48	0.06	0.30	0.36	1.80				Wp1,Sd1,Wp2,Sd2		
0+013.82	koniec lew. ch.				6.63	25.93					7.0	2.0	2.0														100.59	100.66	100.59				0.37	0.82	0.67	1.97							
0+020.00		100.705	100.742	100.627	6.14	39.47	0.30	0.94	3.58	2.52	2.42	7.0	2.0	2.0	100.77	100.74	100.69	100.77		100.73	100.79	100.73	0.02	0.05	0.10	0.34	3.34	100.76	100.83	100.76	2.8	2.8	2.8	0.86	3.80	1.16	5.65						
0+030.00		101.027	101.117	100.955	5.73	59.35	0.79	1.41	3.22	3.75	3.28	7.0	2.0	2.0	101.08	101.12	101.01	101.12		101.08	101.14	101.08	0.06	0.02	0.13	0.33	3.34	101.11	101.18	101.11	3.5	3.5	3.5	1.27	10.65	1.57	13.65						
0+040.00		101.428	101.503	101.363	5.63	56.80	0.67	1.24	4.01	3.86	4.08	7.0	2.0	2.0	101.48	101.50	101.42	101.50		101.46	101.52	101.46	0.04	0.02	0.10	0.25	2.91	101.49	101.56	101.49	3.8	3.8	3.8	1.37	13.20	1.67	16.20	101.49	101.64/99.14	180	Wp3,Sd3		
0+050.00		101.827	101.868	101.757	5.55	55.90	0.37	1.00	3.99	3.65	3.94	7.0	2.0	2.0	101.88	101.87	101.81	101.88		101.84	101.90	101.84	0.02	0.03	0.09	0.24	2.45	101.87	101.94	101.87	3.8	3.8	3.8	1.45	14.10	1.75	17.10						
0+060.00		102.190	102.244	102.127	5.62	55.85	0.48	1.04	3.63	3.76	3.7	7.0	2.0	2.0	102.25	102.24	102.18	102.25		102.21	102.27	102.21	0.02	0.03	0.09	0.24	2.37	102.24	102.31	102.24	3.7	3.7	3.7	1.38	14.15	1.68	17.15						
0+070.00		102.619	102.655	102.613	5.80	57.10	0.31	0.36	4.29	4.11	4.86	7.0	2.0	2.0	102.68	102.66	102.67	102.68		102.64	102.70	102.64	0.02	0.05	0.03	0.22	2.28	102.67	102.74	102.67	4.3	4.3	4.3	1.20	12.90	1.50	15.90	102.67	102.82/100.32	180	Wp4,Sd4		
0+080.00		103.101	103.147	103.115	5.77	57.85	0.40	0.28	4.82	4.92	5.02	7.0	2.0	2.0	103.16	103.15	103.17	103.17		103.13	103.19	103.13	0.03	0.04	0.02	0.19	2.03	103.16	103.23	103.16	4.9	4.9	4.9	1.23	12.15	1.53	15.15						
0+090.00		103.613	103.663	103.610	5.85	58.10	0.43	0.45	5.12	5.16	4.95	7.0	2.0	2.0	103.67	103.66	103.67	103.67		103.63	103.69	103.63	0.02	0.03	0.02	0.15	1.67	103.66	103.73	103.66	5	5	5	1.15	11.90	1.45	14.90						
0+100.00		104.111	104.178	104.118	5.83	58.40	0.57	0.51	4.98	5.15	5.08	7.0	2.0	2.0	104.17	104.18	104.18	104.18		104.14	104.20	104.14	0.03	0.02	0.02	0.13	1.39	104.17	104.24	104.17	5.1	5.1	5.1	1.17	11.60	1.47	14.60	104.17	104.32/101.82	180	Wp5,Sd5		
0+110.00		104.692	104.701	104.643	5.82	58.25	0.08	0.50	5.81	5.23	5.25	7.0	2.0	2.0	104.75	104.70	104.70	104.75		104.71	104.77	104.71	0.02	0.07	0.07	0.33	2.33	104.74	104.81	104.74	5.7	5.7	5.7	1.18	11.75	1.48	14.75						
0+118.91	PPP				5.71	51.38					7.02	1.7	2.0														105.33	105.39	105.32				1.29	11.00	1.59	13.68							
0+120.00		105.348	105.255	105.178	5.70	6.22	-0.82	0.68	6.56	5.54	5.35	7.02	1.7	2.0	105.40	105.26	105.24	105.40		105.37	105.42	105.36	0.02	0.17	0.19	0.78	5.59	105.40	105.46	105.39	6.6	6.5	6.5	1.32	1.42	1.62	1.75						
0+130.00		105.899	105.850	105.736	5.80	57.50	-0.42	0.98	5.51	5.95	5.58	7.22	-1.0	2.0	105.87	105.85	105.79	105.87		105.92	105.89	105.83	0.02	0.04	0.10	0.29	5.37	105.97	105.93	105.86	5.66	4.7	4.7	1.42	13.70	1.72	16.70	105.86	106.01/103.51	190	Wp6,Sd6		
0+133.91	KPP=PLK				5.85	22.79					7.3	-2.0	2.0														106.25	106.20	106.12				1.45	5.61	1.75	6.78							
0+140.00		106.613	106.438	106.293	5.94	35.91	-1.47	1.22	7.14	5.88	5.57	7.3	-2.0	2.0	106.55	106.44	106.35	106.55		106.63	106.57	106.51	0.02	0.13	0.22	0.74	5.16	106.68	106.61	106.54	7.17	6.8	6.77	1.36	8.56	1.66	10.38						
0+150.00		107.220	107.073	106.834	6.17	60.55	-1.19	1.94	6.07	6.35	5.41	7.3	-2.0	2.0	107.16	107.07	106.90	107.16		107.24	107.18	107.12	0.02	0.11	0.28	0.80	7.72	107.29	107.22	107.15	6.07	6.1	6.13	1.13	12.45	1.43	15.45	107.15	107.3/104.8	190	Wp7,Sd7		
0+160.00		107.890	107.667	107.435	6.34	62.55	-1.76	1.83	6.7	5.94	6.01	7.3	-2.0	2.0	107.83	107.67	107.50	107.83		107.91	107.85	107.79	0.02	0.18	0.35	1.16	9.80	107.96	107.89	107.82	6.73	6.7	6.67	0.96	10.45	1.26	13.45						
0+170.00		108.443	108.256	107.922	6.56	64.50	-1.43	2.55	5.53	5.89	4.87	7.3	-2.0	2.0	108.38	108.26	107.99	108.38		108.47	108.40	108.33	0.02	0.14	0.41	1.16	11.61	108.51	108.44	108.37	5.5	5.5	5.53	0.74	8.50	1.04	11.5.4						