

ZBIORCZA TABELA DANYCH DROGI

Pikietaż	Opis	Długość odcinka	Rzędne istniejące			Szerokość istn.	Pow. istn. podbudowy narast.	Pow. istn. podbudowy narast.	Szer. proj. nar.	Szer. proj. podb.	Szer. pos. podb.	Powierzchnia poszerzenia podbudowy	Pow. pos. podb. narast.	Istn. spadki poprz.				Projekt, wyrównanie istn. podb. na "o"	Niewielka wyrównania projekt.	Proj. spadki poprz.	Rzędne podbudowy po wyrównaniu				Grubość projekt. wyr.				Pole pow. poprz. wyrówn.	Objętość wyrówn. na odcinku	Objętość wyrówn. narastająco	Rzędna niewielkiej górnej podbudowy	Rzędna niewielkiej projekt.	Spadek podłużny %				
			Lewa	Oś	Prawa									Lewa	Prawa	Lewa	Prawa				Istn. spadki poprz.	Lewa	Oś	Prawa	Max	Lewa	Oś	Prawa							cm	cm	cm	cm
0+000.00	W0=PPT	25.00	131.75	131.72	131.66	4.36	1.14	106.25	106.25	4.00	4.30	0.00	2.00	2.00	-1.38	2.75	-1.38	2.75	131.72	131.72	131.72	131.72	131.72	131.72	131.72	131.72	131.67	0.0	0.2	0.7	0.0124	131.80	131.72					
0+025.00	0.00	25.00	131.43	131.50	131.32	4.14	106.25	106.25	4.00	4.30	0.16	2.00	2.00	3.38	8.70	3.38	8.70	-0.880	131.47	131.50	131.36	131.50	131.52	131.46	131.52	131.48	3.0	2.1	16.1	0.2337	3.076	3.076	131.60	131.68	-0.155			
0+050.00	0.00	25.00	131.24	131.32	131.23	3.98	101.50	207.75	4.00	4.30	0.32	6.00	8.00	4.02	4.52	2.00	-0.720	131.28	131.32	131.27	131.32	131.32	-0.805	131.28	131.32	131.28	4.0	0.0	5.0	0.0900	4.048	7.123	131.40	131.48	-0.805			
0+075.00	PPP	25.00	131.31	131.22	131.09	4.20	102.25	310.00	4.00	4.30	0.10	5.25	13.25	4.29	6.19	2.00	-0.400	131.17	131.22	131.13	131.22	131.24	131.18	131.24	131.20	5.0	2.1	11.1	0.2043	3.679	10.801	131.32	131.40					
0+085.00	0.00	10.00	131.09	131.21	131.07	4.19	41.95	351.85	4.00	4.30	0.11	1.05	14.30	5.73	6.68	2.59	-0.95	-1.00	131.14	131.21	131.05	131.21	131.21	-0.314	131.18	131.21	131.23	6.0	0.0	15.9	0.2271	2.157	12.958	131.29	131.37	-0.314		
0+091.97	KPP=PLK	6.97	30.64	30.64	30.64	4.00	0.00	0.00	4.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	131.16	131.21	131.05	131.21	131.21	131.16	131.21	131.20	5.0	0.0	15.9	0.2271	2.157	12.958	131.30	131.37	-0.314			
0+095.00	0.00	3.03	131.23	131.27	131.25	4.78	14.21	396.80	4.00	4.30	0.00	0.00	14.68	1.67	0.84	3.00	-1.600	131.29	131.27	131.19	131.29	131.31	131.23	131.31	131.37	0.0	0.0	12.0	0.2000	2.136	15.094	131.39	131.47					
0+100.00	0.00	5.00	131.28	131.36	131.41	5.11	24.73	421.53	4.00	4.30	0.00	0.00	14.68	1.31	-1.96	3.00	-1.800	131.34	131.36	131.35	131.36	131.36	1.000	131.31	131.36	131.42	2.0	0.0	1.0	0.0300	0.575	15.669	131.44	131.52	1.000			
0+100.51	W1=SLK	0.51	5.04	2.59	424.11	4.00	4.30	0.00	4.00	4.30	0.00	0.00	14.68	1.31	-1.96	3.00	-1.800	131.34	131.36	131.35	131.36	131.36	1.000	131.31	131.36	131.42	2.0	0.0	1.0	0.0300	0.575	15.669	131.44	131.52				
0+105.00	0.00	4.41	21.21	445.33	4.00	4.30	0.00	0.00	4.00	4.30	0.00	0.00	14.68	1.81	6.35	3.00	-1.000	131.38	131.36	131.16	131.38	131.38	0.400	131.32	131.38	131.44	2.0	0.0	22.0	0.2600	0.725	16.394	131.48	131.54	0.400			
0+109.05	KLK=PPP	4.05	3.89	17.65	462.97	4.00	4.30	0.00	4.00	4.30	0.00	0.00	14.68	1.31	-1.96	3.00	-1.800	131.34	131.36	131.35	131.36	131.36	1.000	131.31	131.36	131.42	2.0	0.0	1.0	0.0300	0.575	15.669	131.44	131.52				
0+125.00	0.00	15.95	3.89	65.35	528.33	4.00	4.30	0.41	3.27	17.95	1.37	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120				
0+130.00	KPP	5.00	13.31	131.35	131.18	3.76	19.13	547.45	4.00	4.30	0.54	2.38	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120			
0+150.00	0.00	20.00	72.32	131.37	131.37	3.47	22.35	619.77	4.00	4.30	0.83	13.68	21.37	10.00	4.00	0.00	0.00	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37	131.37			
0+150.86	W2_prawo	0.86	3.46	2.98	622.75	4.00	4.30	0.84	0.72	34.73	1.37	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120				
0+155.00	0.00	4.14	131.38	131.43	131.29	3.40	14.20	636.95	4.00	4.30	0.90	3.60	38.33	2.94	8.24	2.00	0.320	131.42	131.43	131.33	131.43	131.42	131.39	131.42	131.38	1.0	-0.9	9.1	0.0825	2.656	23.925	131.50	131.58					
0+175.00	0.00	20.00	3.39	67.92	704.87	4.00	4.30	0.91	18.08	56.41	1.37	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120				
0+180.00	0.00	5.00	131.40	131.48	131.37	3.39	16.96	721.83	4.00	4.30	0.91	4.55	90.95	4.72	6.49	2.00	0.200	131.44	131.48	131.41	131.48	131.49	131.44	131.49	131.45	4.0	1.2	8.2	0.1450	2.844	26.769	131.57	131.65					
0+181.53	PLK	1.53	3.42	5.21	727.03	4.00	4.30	0.88	1.37	62.32	1.37	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120				
0+190.00	0.00	8.47	131.43	131.52	131.46	3.57	29.59	756.63	4.00	4.30	0.73	6.83	69.15	5.04	3.36	2.00	0.400	131.47	131.52	131.50	131.52	131.52	0.283	131.48	131.52	131.48	5.0	0.0	2.0	0.0700	1.075	27.844	131.60	131.68	0.283			
0+199.70	0.00	3.66	35.03	791.66	4.00	4.30	0.64	6.85	75.81	1.37	20.33	2.13	9.04	2.00	-0.040	131.35	131.35	131.22	131.35	131.35	-0.120	131.31	131.35	131.31	0.0	0.0	13.0	0.1300	4.875	21.269	131.43	131.51	-0.120					
0+200.00	W3=SLK	0.30	131.46	131.51	131.38	3.66	1.12	792.78	4.00	4.30	0.64	0.20	76.00	2.73	1.64	2.00	-0.100	131.50	131.51	131.52	131.52	131.52	0.000	131.48	131.52	131.48	2.0	1.0	0.0	0.0400	0.550	28.394	131.60	131.68				