

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 1005 C CZERSK – ŚLIWICE – TLEŃ  
W KM 0 + 000 – 4 + 000**

**Wykaz rzędnych nawierzchni - istniejących i projektowanych**

Pikietaż	Rzędna terenu istniejąca [mnpm]	Rzędna proj. niwelety [mnpm]	Różnica wysokości istn teren/proj. nieweleta [m]	UWAGI
0+000	125,31	125,45	0,14	
0+029	125,27	125,40	0,13	
0+057	125,21	125,35	0,14	
0+088	125,18	126,29	0,11	
0+115	125,13	125,25	0,12	
0+144	125,06	125,20	0,14	
0+173	125,02	125,16	0,14	
0+203	124,97	125,09	0,12	
0+233	124,87	125,04	0,17	
0+261	125,83	124,99	0,16	
0+289	124,80	124,94	0,14	
0+303,50	124,75	124,91	0,16	
0+318	124,70	124,89	0,19	
0+349	124,57	124,83	0,26	
0+377	124,62	124,78	0,16	
0+400	124,52	124,74	0,22	
0+405	124,54	124,73	0,19	
0+430	124,50	124,69	0,19	
0+470	124,44	124,61	0,17	
0+510,25	124,40	124,54	0,14	
0+550,20	124,27	124,40	0,13	
0+584,64	124,11	124,28	0,17	
0+590,50	124,08	124,26	0,18	
0+600	124,08	124,25	0,17	
0+616	124,08	124,30	0,22	
0+646	124,19	124,45	0,26	
0+676	124,42	124,61	0,19	
0+689	124,52	124,68	0,14	
0+692	124,51	124,70	0,19	
0+700	124,53	124,74	0,21	
0+710	124,67	124,79	0,12	
0+740	124,81	124,95	0,14	
0+770	124,98	125,11	0,13	
0+773	124,98	125,12	0,14	

0+790,14	125,00	125,16	0,16	
0+800	125,01	125,14	0,13	
0+807,30	124,95	125,10	0,15	
0+828	124,79	124,97	0,18	
0+857	124,59	124,79	0,20	
0+880	124,35	124,65	0,30	
0+889	124,31	124,59	0,28	
0+900	124,28	124,52	0,24	
0+918	124,24	124,41	0,17	
0+948	124,00	124,27	0,27	
0+957	124,03	124,24	0,21	
0+978	124,10	124,22	0,12	
0+995,53	124,09	124,23	0,14	
1+000	124,08	124,23	0,15	
1+006	124,07	124,24	0,17	
1+038	124,15	124,29	0,14	
1+068	124,11	124,33	0,22	
1+086,31	124,17	124,36	0,19	
1+100	124,22	124,37	0,15	
1+113,68	124,22	124,38	0,16	
1+200	124,24	124,39	0,15	
1+300	124,10	124,19	0,19	
1+332	123,94	124,13	0,19	
1+372	123,87	124,05	0,18	
1+400	123,63	124,00	0,37	
1+420	123,65	123,96	0,31	
1+486	123,63	123,83	0,20	
1+500	123,63	123,80	0,17	
1+509	123,64	123,79	0,15	
1+544	123,57	123,72	0,15	
1+563	123,55	123,69	0,14	
1+600	123,46	123,63	0,17	
1+607	123,44	123,62	0,18	
1+620	123,42	123,60	0,18	
1+624	123,42	123,60	0,18	
1+650	123,40	123,55	0,15	
1+687,50	123,25	123,34	0,09	
1+725	122,95	123,12	0,17	
1+755	122,75	122,95	0,20	
1+758,35	122,75	122,94	0,19	
1+770	122,69	122,87	0,18	
1+773,14	122,67	122,85	0,18	
1+784	122,59	122,79	0,20	
1+795	122,58	122,74	0,16	
1+800	122,57	122,72	0,15	
1+817	122,55	122,65	0,10	
1+865	122,34	122,49	0,15	
1+871,80	122,30	122,46	0,16	

1+900	122,14	122,36	0,22	
1+913	122,06	122,32	0,26	
1+925	121,98	122,29	0,31	
1+937	122,99	122,24	0,25	
1+954,77	122,16	122,33	0,17	
1+963	122,21	122,34	0,13	
1+971,23	122,16	122,32	0,16	
1+981	122,09	122,28	0,19	
2+000	121,99	122,21	0,22	
2+008	121,96	122,18	0,22	
2+013	121,95	122,17	0,22	
2+037	121,94	122,17	0,23	
2+065,82	122,21	122,35	0,14	
2+090	122,45	122,59	0,14	
2+100	122,52	122,68	0,16	
2+118	122,61	122,78	0,17	
2+150	122,80	122,97	0,17	
2+180	122,98	123,14	0,16	
2+200	123,11	123,26	0,15	
2+211	123,17	123,32	0,15	
2+240	123,27	123,49	0,22	
2+269	123,44	123,61	0,17	
2+300	123,64	123,75	0,11	
2+333,58	123,74	123,89	0,15	
2+357	123,82	123,96	0,14	
2+380,42	123,79	123,96	0,20	
2+400	123,77	123,93	0,16	
2+437	123,70	123,88	0,18	
2+467	123,58	123,83	0,25	
2+474	123,61	123,82	0,21	
2+500	123,54	123,78	0,24	
2+564	123,45	123,69	0,24	
2+600	123,37	123,63	0,26	
2+652	123,43	123,56	0,13	
2+682	123,29	123,51	0,22	
2+700	123,29	123,48	0,19	
2+740	123,30	123,42	0,12	
2+770	123,22	123,38	0,16	
2+800	123,20	123,34	0,14	
2+830	123,11	123,29	0,18	
2+860	123,08	123,24	0,16	
2+873	123,05	123,22	0,17	
2+890	123,01	123,17	0,16	
2+900	122,90	123,11	0,21	
2+906,88	122,88	123,06	0,18	
2+910	122,87	123,03	0,16	
2+915	122,85	122,99	0,14	
2+920	122,80	122,95	0,15	

2+948	122,48	122,71	0,23	
2+973,26	122,35	122,50	0,15	
2+979	122,32	122,46	0,14	
3+000	122,14	122,34	0,20	
3+010	122,05	122,32	0,27	
3+040	122,20	122,38	0,18	
3+046,79	122,25	122,42	0,17	
3+068	122,42	122,55	0,13	
3+084	122,48	122,65	0,17	
3+100	122,56	122,76	0,20	
3+138	122,73	122,87	0,14	
3+159	122,81	122,93	0,12	
3+200	122,85	123,03	0,18	
3+248	123,01	123,17	0,16	
3+300	123,19	123,31	0,12	
3+314	123,22	123,35	0,13	
3+321,50	123,25	123,37	0,12	
3+363	123,35	123,49	0,14	
3+400	123,48	123,59	0,11	
3+448	123,53	123,72	0,19	
3+500	123,70	123,87	0,17	
3+536	123,80	123,97	0,17	
3+600	123,93	124,15	0,22	
3+650	124,14	124,35	0,21	
3+700	124,34	124,57	0,23	
3+737	124,54	124,71	0,17	
3+794	124,78	125,00	0,22	
3+800	124,82	125,03	0,21	
3+813	124,89	125,09	0,20	
3+831,11	125,05	125,26	0,21	
3+843	125,14	125,30	0,16	
3+849,26	125,21	125,48	0,27	
3+874,50	125,52	125,69	0,17	
3+900	125,56	125,70	0,14	
3+906	125,57	125,68	0,11	
3+936	125,50	125,59	0,09	
3+967	125,34	125,50	0,16	
4+000	125,27	125,41	0,14	