

**Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 664  
na odcinku Augustów - Lipsk od km 39+745 do km 40+830**

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	STRONA LEWA			OŚ	STRONA PRAWA		
		Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi	Rzędne projektowane	Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi
39+745	0+000	99,68	2,00	3,00	99,74	99,68	2,00	3,00
39+750	0+005	99,70	2,00	3,00	99,76	99,70	2,00	3,00
39+760	0+015	99,75	2,00	3,00	99,81	99,75	2,00	3,00
39+770	0+025	99,80	2,00	3,00	99,86	99,80	2,00	3,00
39+780	0+035	99,84	2,00	3,00	99,90	99,84	2,00	3,00
39+790	0+045	99,89	2,00	3,00	99,95	99,89	2,00	3,00
39+800	0+055	99,96	2,00	3,00	100,02	99,96	2,00	3,00
39+810	0+065	100,03	2,00	3,00	100,09	100,03	2,00	3,00
39+820	0+075	100,10	2,00	3,00	100,16	100,10	2,00	3,00
39+830	0+085	100,16	2,00	3,00	100,22	100,16	2,00	3,00
39+840	0+095	100,23	2,00	3,00	100,29	100,23	2,00	3,00
39+850	0+105	100,30	2,00	3,00	100,36	100,30	2,00	3,00
39+860	0+115	100,37	2,00	3,00	100,43	100,37	2,00	3,00
39+870	0+125	100,44	2,00	3,00	100,50	100,44	2,00	3,00
39+880	0+135	100,49	2,00	3,00	100,55	100,49	2,00	3,00
39+890	0+145	100,55	2,00	3,00	100,61	100,55	2,00	3,00
39+900	0+155	100,60	2,00	3,00	100,66	100,60	2,00	3,00
39+910	0+165	100,66	2,00	3,00	100,72	100,66	2,00	3,00
39+920	0+175	100,71	2,00	3,00	100,77	100,71	2,00	3,00
39+930	0+185	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
39+940	0+195	100,85	2,00	3,00	100,91	100,85	2,00	3,00
39+950	0+205	100,89	2,00	3,00	100,95	100,89	2,00	3,00
39+960	0+215	100,93	2,00	3,00	100,99	100,93	2,00	3,00
39+970	0+225	100,96	2,00	3,00	101,02	100,96	2,00	3,00
39+980	0+235	101,00	2,00	3,00	101,06	101,00	2,00	3,00
39+990	0+245	101,04	2,00	3,00	101,10	101,04	2,00	3,00
40+000	0+255	101,02	2,00	3,00	101,08	101,02	2,00	3,00
40+010	0+265	100,99	2,00	3,00	101,05	100,99	2,00	3,00
40+020	0+275	100,94	2,00	3,00	101,00	100,94	2,00	3,00
40+030	0+285	100,89	2,00	3,00	100,95	100,89	2,00	3,00
40+040	0+295	100,84	2,00	3,00	100,90	100,84	2,00	3,00
40+050	0+305	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+060	0+315	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+070	0+325	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+080	0+335	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+090	0+345	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+100	0+355	100,79	2,00	3,00	100,85	100,79	2,00	3,00
40+110	0+365	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
40+120	0+375	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
40+130	0+385	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
40+140	0+395	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
40+150	0+405	100,78	2,00	3,00	100,84	100,78	2,00	3,00
40+160	0+415	100,83	2,00	3,00	100,89	100,83	2,00	3,00
40+170	0+425	100,89	2,00	3,00	100,95	100,89	2,00	3,00
40+180	0+435	100,94	2,00	3,00	101,00	100,94	2,00	3,00
40+190	0+445	101,00	2,00	3,00	101,06	101,00	2,00	3,00
40+200	0+455	101,10	2,00	3,00	101,16	101,10	2,00	3,00
<b>40+209,09</b>	<b>0+464,09 PLK</b>	101,18	2,00	3,00	101,24	101,18	2,00	3,00
40+210	0+465	101,19	2,00	3,00	101,25	101,19	2,00	3,00
40+213	0+468	101,22	2,00	3,00	101,28	101,22	2,00	3,00
40+220	0+475	101,26	2,00	3,00	101,32	101,26	2,00	3,00
40+230	0+485	101,28	2,00	3,00	101,34	101,28	2,00	3,00
<b>40+235</b>	<b>0+490 ŚLK</b>	101,28	2,00	3,00	101,34	101,28	2,00	3,00
40+240	0+495	101,26	2,00	3,00	101,32	101,26	2,00	3,00
40+248	0+503	101,21	2,00	3,00	101,27	101,21	2,00	3,00
40+250	0+505	101,19	2,00	3,00	101,25	101,19	2,00	3,00

40+260	0+515	101,08	2,00	3,00	101,14	101,08	2,00	3,00
<b>40+260,91</b>	<b>0+515,91 KŁK</b>	101,07	2,00	3,00	101,13	101,07	2,00	3,00
40+270	0+525	100,94	2,00	3,00	101,00	100,94	2,00	3,00
40+280	0+535	100,80	2,00	3,00	100,86	100,80	2,00	3,00
40+290	0+545	100,74	2,00	3,00	100,80	100,74	2,00	3,00
40+300	0+555	100,69	2,00	3,00	100,75	100,69	2,00	3,00
40+310	0+565	100,63	2,00	3,00	100,69	100,63	2,00	3,00
40+320	0+575	100,62	2,00	3,00	100,68	100,62	2,00	3,00
40+330	0+585	100,62	2,00	3,00	100,68	100,62	2,00	3,00
40+340	0+595	100,61	2,00	3,00	100,67	100,61	2,00	3,00
40+350	0+605	100,61	2,00	3,00	100,67	100,61	2,00	3,00
40+360	0+615	100,60	2,00	3,00	100,66	100,60	2,00	3,00
40+370	0+625	100,60	2,00	3,00	100,66	100,60	2,00	3,00
40+380	0+635	100,59	2,00	3,00	100,65	100,59	2,00	3,00
40+390	0+645	100,59	2,00	3,00	100,65	100,59	2,00	3,00
40+400	0+655	100,58	2,00	3,00	100,64	100,58	2,00	3,00
40+410	0+665	100,55	2,00	3,00	100,61	100,55	2,00	3,00
40+420	0+675	100,52	2,00	3,00	100,58	100,52	2,00	3,00
40+430	0+685	100,55	2,00	3,00	100,61	100,55	2,00	3,00
40+440	0+695	100,58	2,00	3,00	100,64	100,58	2,00	3,00
40+450	0+705	100,56	2,00	3,00	100,62	100,56	2,00	3,00
40+460	0+715	100,53	2,00	3,00	100,59	100,53	2,00	3,00
40+470	0+725	100,51	2,00	3,00	100,57	100,51	2,00	3,00
40+480	0+735	100,49	2,00	3,00	100,55	100,49	2,00	3,00
40+490	0+745	100,47	2,00	3,00	100,53	100,47	2,00	3,00
40+500	0+755	100,44	2,00	3,00	100,50	100,44	2,00	3,00
40+510	0+765	100,42	2,00	3,00	100,48	100,42	2,00	3,00
40+520	0+775	100,38	2,00	3,00	100,44	100,38	2,00	3,00
40+530	0+785	100,34	2,00	3,00	100,40	100,34	2,00	3,00
40+540	0+795	100,37	2,00	3,00	100,43	100,37	2,00	3,00
40+550	0+805	100,41	2,00	3,00	100,47	100,41	2,00	3,00
40+560	0+815	100,44	2,00	3,00	100,50	100,44	2,00	3,00
40+570	0+825	100,44	2,00	3,00	100,50	100,44	2,00	3,00
40+580	0+835	100,43	2,00	3,00	100,49	100,43	2,00	3,00
40+590	0+845	100,43	2,00	3,00	100,49	100,43	2,00	3,00
40+600	0+855	100,42	2,00	3,00	100,48	100,42	2,00	3,00
40+610	0+865	100,41	2,00	3,00	100,47	100,41	2,00	3,00
40+620	0+875	100,40	2,00	3,00	100,46	100,40	2,00	3,00
40+630	0+885	100,40	2,00	3,00	100,46	100,40	2,00	3,00
40+640	0+895	100,39	2,00	3,00	100,45	100,39	2,00	3,00
40+650	0+905	100,38	2,00	3,00	100,44	100,38	2,00	3,00
40+660	0+915	100,40	2,00	3,00	100,46	100,40	2,00	3,00
40+670	0+925	100,43	2,00	3,00	100,49	100,43	2,00	3,00
40+680	0+935	100,45	2,00	3,00	100,51	100,45	2,00	3,00
40+690	0+945	100,47	2,00	3,00	100,53	100,47	2,00	3,00
40+700	0+955	100,41	2,00	3,00	100,47	100,41	2,00	3,00
40+710	0+965	100,36	2,00	3,00	100,42	100,36	2,00	3,00
40+720	0+975	100,38	2,00	3,00	100,44	100,38	2,00	3,00
40+730	0+985	100,41	2,00	3,00	100,47	100,41	2,00	3,00
40+740	0+995	100,43	2,00	3,00	100,49	100,43	2,00	3,00
40+750	1+005	100,41	2,00	3,00	100,47	100,41	2,00	3,00
40+760	1+015	100,39	2,00	3,00	100,45	100,39	2,00	3,00
40+770	1+025	100,42	2,00	3,00	100,48	100,42	2,00	3,00
40+780	1+035	100,45	2,00	3,00	100,51	100,45	2,00	3,00
40+790	1+045	100,48	2,00	3,00	100,54	100,48	2,00	3,00
40+800	1+055	100,51	2,00	3,00	100,57	100,51	2,00	3,00
40+810	1+065	100,54	2,00	3,00	100,60	100,54	2,00	3,00
40+820	1+075	100,52	2,00	3,00	100,58	100,52	2,00	3,00
40+830	1+085	100,54	0,67	3,00	100,56	100,49	2,33	3,00

Suwałki, dn. 07.06.2011r.

Sporządził: