

**Remont nawierzchni bitumicznej i zjazdów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 651  
w m. Bolcie w km 39+816 - 40+810**

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	STRONA LEWA			OS	STRONA PRAWA		
		Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi	Rzędne projektowane	Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi
39+816	0+000	100,58	1,40	2,75	100,62	100,58	1,40	2,75
39+820	0+004	100,60	2,00	3,00	100,66	100,60	2,00	3,00
39+830	0+014	100,65	2,00	3,00	100,71	100,65	2,00	3,00
39+840	0+024	100,61	2,00	3,00	100,67	100,61	2,00	3,00
<b>39+850</b>	<b>0+034 PKP</b>	<b>100,50</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>100,56</b>	<b>100,50</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>
39+860	0+044	100,34	0,90	3,00	100,37	100,30	2,40	3,00
39+870	0+054	100,15	-0,20	3,00	100,14	100,05	2,90	3,00
39+880	0+064	99,84	-1,00	3,00	99,81	99,71	3,30	3,00
39+890	0+074	99,55	-1,90	3,00	99,49	99,38	3,80	3,00
39+900	0+084	99,21	-2,70	3,00	99,13	99,00	4,20	3,00
39+910	0+094	98,82	-3,50	3,00	98,71	98,57	4,60	3,00
39+920	0+104	98,36	-4,30	3,00	98,23	98,08	5,10	3,00
39+930	0+114	97,84	-5,20	3,00	97,68	97,52	5,50	3,00
<b>39+940</b>	<b>0+124 PL</b>	<b>97,29</b>	<b>-6,00</b>	<b>3,00</b>	<b>97,11</b>	<b>96,93</b>	<b>6,00</b>	<b>3,00</b>
<b>39+950</b>	<b>0+134 KŁ</b>	<b>96,67</b>	<b>-6,00</b>	<b>3,00</b>	<b>96,49</b>	<b>96,31</b>	<b>6,00</b>	<b>3,00</b>
39+960	0+144	95,98	-4,70	3,00	95,84	95,69	5,10	3,00
39+970	0+154	95,20	-3,40	3,00	95,10	94,97	4,40	3,00
39+980	0+164	94,39	-2,30	3,00	94,32	94,21	3,80	3,00
39+990	0+174	93,49	-1,10	3,00	93,46	93,37	3,10	3,00
40+000	0+184	92,60	0,00	3,00	92,60	92,52	2,70	3,00
40+010	0+194	91,75	1,00	3,00	91,78	91,71	2,40	3,00
<b>40+020</b>	<b>0+204 PKP</b>	<b>90,90</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>90,96</b>	<b>90,90</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>
40+030	0+214	90,16	2,00	3,00	90,22	90,16	2,00	3,00
40+040	0+224	89,42	2,00	3,00	89,48	89,42	2,00	3,00
40+050	0+234	88,77	2,00	3,00	88,83	88,77	2,00	3,00
40+060	0+244	88,12	2,00	3,00	88,18	88,12	2,00	3,00
40+070	0+254	87,47	2,00	3,00	87,53	87,47	2,00	3,00
40+080	0+264	86,82	2,00	3,00	86,88	86,82	2,00	3,00
40+090	0+274	86,17	2,00	3,00	86,23	86,17	2,00	3,00
40+100	0+284	85,45	2,00	3,00	85,51	85,45	2,00	3,00
40+110	0+294	84,73	2,00	3,00	84,79	84,73	2,00	3,00
40+120	0+304	84,00	2,00	3,00	84,06	84,00	2,00	3,00
40+130	0+314	83,30	2,00	3,00	83,36	83,30	2,00	3,00
40+140	0+324	82,64	2,00	3,00	82,70	82,64	2,00	3,00
40+150	0+334	82,01	2,00	3,00	82,07	82,01	2,00	3,00
40+160	0+344	81,42	2,00	3,00	81,48	81,42	2,00	3,00

40+170	0+354	80,85	2,00	3,00	80,91	80,85	2,00	3,00
40+180	0+364	80,32	2,00	3,00	80,38	80,32	2,00	3,00
40+190	0+374	79,78	2,00	3,00	79,84	79,78	2,00	3,00
40+200	0+384	79,25	2,00	3,00	79,31	79,25	2,00	3,00
40+210	0+394	78,71	2,00	3,00	78,77	78,71	2,00	3,00
40+220	0+404	78,20	2,00	3,00	78,26	78,20	2,00	3,00
40+230	0+414	77,73	2,00	3,00	77,79	77,73	2,00	3,00
40+240	0+424	77,34	2,00	3,00	77,40	77,34	2,00	3,00
40+250	0+434	77,05	2,00	3,00	77,11	77,05	2,00	3,00
40+260	0+444	76,84	2,00	3,00	76,90	76,84	2,00	3,00
40+270	0+454	76,67	2,00	3,00	76,73	76,67	2,00	3,00
40+280	0+464	76,50	2,00	3,00	76,56	76,50	2,00	3,00
40+290	0+474	76,34	2,00	3,00	76,40	76,34	2,00	3,00
40+300	0+484	76,17	2,00	3,00	76,23	76,17	2,00	3,00
40+310	0+494	76,07	2,00	3,00	76,13	76,07	2,00	3,00
40+320	0+504	76,09	2,00	3,00	76,15	76,09	2,00	3,00
40+330	0+514	76,24	2,00	3,00	76,30	76,24	2,00	3,00
40+340	0+524	76,45	2,00	3,00	76,51	76,45	2,00	3,00
40+350	0+534	76,66	2,00	3,00	76,72	76,66	2,00	3,00
40+360	0+544	76,95	2,00	3,00	77,01	76,95	2,00	3,00
40+370	0+554	77,23	2,00	3,00	77,29	77,23	2,00	3,00
40+380	0+564	77,58	2,00	3,00	77,64	77,58	2,00	3,00
40+390	0+574	77,94	2,00	3,00	78,00	77,94	2,00	3,00
40+400	0+584	78,36	2,00	3,00	78,42	78,36	2,00	3,00
40+410	0+594	78,81	2,00	3,00	78,87	78,81	2,00	3,00
40+420	0+604	79,34	2,00	3,00	79,40	79,34	2,00	3,00
40+430	0+614	79,94	2,00	3,00	80,00	79,94	2,00	3,00
40+440	0+624	80,61	2,00	3,00	80,67	80,61	2,00	3,00
40+450	0+634	81,32	2,00	3,00	81,38	81,32	2,00	3,00
40+460	0+644	82,03	2,00	3,00	82,09	82,03	2,00	3,00
40+470	0+654	82,74	2,00	3,00	82,80	82,74	2,00	3,00
40+480	0+664	83,50	2,00	3,00	83,56	83,50	2,00	3,00
40+490	0+674	84,26	2,00	3,00	84,32	84,26	2,00	3,00
40+500	0+684	85,02	2,00	3,00	85,08	85,02	2,00	3,00
40+510	0+694	85,75	2,00	3,00	85,81	85,75	2,00	3,00
40+520	0+704	86,41	2,00	3,00	86,47	86,41	2,00	3,00
40+530	0+714	87,08	2,00	3,00	87,14	87,08	2,00	3,00
40+540	0+724	87,75	2,00	3,00	87,81	87,75	2,00	3,00
40+550	0+734	88,33	2,00	3,00	88,39	88,33	2,00	3,00
<b>40+560</b>	<b>0+744 PKP</b>	<b>88,77</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>88,83</b>	<b>88,77</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>
40+570	0+754	89,11	2,40	3,00	89,18	89,15	1,10	3,00
40+580	0+764	89,46	2,80	3,00	89,54	89,53	0,20	3,00

40+590	0+774	89,81	3,10	3,00	89,90	89,92	-0,70	3,00
40+600	0+784	90,25	3,50	3,00	90,35	90,40	-1,60	3,00
40+610	0+794	90,68	3,90	3,00	90,80	90,88	-2,50	3,00
40+620	0+804	91,12	4,30	3,00	91,25	91,35	-3,30	3,00
40+630	0+814	91,57	4,60	3,00	91,71	91,84	-4,20	3,00
<b>40+640</b>	<b>0+824 PŁ</b>	<b>92,01</b>	<b>5,00</b>	<b>3,00</b>	<b>92,16</b>	<b>92,31</b>	<b>-5,00</b>	<b>3,00</b>
40+650	0+834	92,46	5,00	3,00	92,61	92,76	-5,00	3,00
40+660	0+844	92,91	5,00	3,00	93,06	93,21	-5,00	3,00
40+670	0+854	93,36	5,00	3,00	93,51	93,66	-5,00	3,00
40+680	0+864	93,86	5,00	3,00	94,01	94,16	-5,00	3,00
40+690	0+874	94,37	5,00	3,00	94,52	94,67	-5,00	3,00
40+700	0+884	94,84	5,00	3,00	94,99	95,14	-5,00	3,00
40+710	0+894	95,30	5,00	3,00	95,45	95,60	-5,00	3,00
40+720	0+904	95,77	5,00	3,00	95,92	96,07	-5,00	3,00
40+730	0+914	96,31	5,00	3,00	96,46	96,61	-5,00	3,00
40+740	0+924	96,85	5,00	3,00	97,00	97,15	-5,00	3,00
40+750	0+934	97,31	5,00	3,00	97,46	97,61	-5,00	3,00
40+760	0+944	97,76	5,00	3,00	97,91	98,06	-5,00	3,00
<b>40+770</b>	<b>0+954 KŁ</b>	<b>98,21</b>	<b>5,00</b>	<b>3,00</b>	<b>98,36</b>	<b>98,51</b>	<b>-5,00</b>	<b>3,00</b>
40+780	0+964	98,68	4,60	3,00	98,82	98,96	-4,50	3,00
40+790	0+974	99,09	4,20	3,00	99,22	99,34	-4,00	3,00
40+800	0+984	99,50	3,70	3,00	99,61	99,71	-3,40	3,00
40+810	0+994	99,92	3,30	2,75	100,01	100,09	-2,90	2,75

Suwałki, dn. 29.05.2014 r.

Sporządził: