

**Remont nawierzchni bitumicznej i zjazdów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 651  
na odcinku Szypliszki - Sejny w m. Zaboryszki w km 67+798 – 69+080**

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
67+798	0+000	101,89	2,2	2,75	101,95	101,90	1,8	2,75
67+810	0+012	101,68	2,0	3,00	101,74	101,68	2,0	3,00
67+820	0+022	101,47	2,0	3,00	101,53	101,47	2,0	3,00
67+830	0+032	101,26	2,0	3,00	101,32	101,26	2,0	3,00
67+840	0+042	101,04	2,0	3,00	101,10	101,04	2,0	3,00
67+850	0+052	100,83	2,0	3,00	100,89	100,83	2,0	3,00
67+860	0+062	100,70	2,0	3,00	100,76	100,70	2,0	3,00
67+870	0+072	100,58	2,0	3,00	100,64	100,58	2,0	3,00
67+880	0+082	100,45	2,0	3,00	100,51	100,45	2,0	3,00
67+890	0+092	100,33	2,0	3,00	100,39	100,33	2,0	3,00
67+900	0+102	100,14	2,0	3,00	100,20	100,14	2,0	3,00
67+910	0+112	99,95	2,0	3,00	100,01	99,95	2,0	3,00
67+920	0+122	99,77	2,0	3,00	99,83	99,77	2,0	3,00
67+930	0+132	99,58	2,0	3,00	99,64	99,58	2,0	3,00
67+940	0+142	99,42	2,0	3,00	99,48	99,42	2,0	3,00
67+950	0+152	99,26	2,0	3,00	99,32	99,26	2,0	3,00
67+960	0+162	99,10	2,0	3,00	99,16	99,10	2,0	3,00
67+970	0+172	98,90	2,0	3,00	98,96	98,90	2,0	3,00
67+980	0+182	98,69	2,0	3,00	98,75	98,69	2,0	3,00
67+990	0+192	98,48	2,0	3,00	98,54	98,48	2,0	3,00
68+000	0+202	98,28	2,0	3,00	98,34	98,28	2,0	3,00
68+010	0+212	98,17	2,0	3,00	98,23	98,17	2,0	3,00
68+020	0+222	98,05	2,0	3,00	98,11	98,05	2,0	3,00
68+030	0+232	97,94	2,0	3,00	98,00	97,94	2,0	3,00
68+040	0+242	97,89	2,0	3,00	97,95	97,89	2,0	3,00
68+050	0+252	97,84	2,0	3,00	97,90	97,84	2,0	3,00
68+060	0+262	97,79	2,0	3,00	97,85	97,79	2,0	3,00
68+070	0+272	97,72	2,0	3,00	97,78	97,72	2,0	3,00
68+080	0+282	97,65	2,0	3,00	97,71	97,65	2,0	3,00
68+090	0+292	97,58	2,0	3,00	97,64	97,58	2,0	3,00
68+100	0+302	97,48	2,0	3,00	97,54	97,48	2,0	3,00
68+110	0+312	97,37	2,0	3,00	97,43	97,37	2,0	3,00
68+120	0+322	97,26	2,0	3,00	97,32	97,26	2,0	3,00
68+130	0+332	97,16	2,0	3,00	97,22	97,16	2,0	3,00
68+140	0+342	97,11	2,0	3,00	97,17	97,11	2,0	3,00
68+150	0+352	97,06	2,0	3,00	97,12	97,06	2,0	3,00
68+160	0+362	97,01	2,0	3,00	97,07	97,01	2,0	3,00
68+170	0+372	96,96	2,0	3,00	97,02	96,96	2,0	3,00
68+180	0+382	96,89	2,0	3,00	96,95	96,89	2,0	3,00

68+190	0+392	96,82	2,0	3,00	96,88	96,82	2,0	3,00
68+200	0+402	96,72	2,0	3,00	96,78	96,72	2,0	3,00
68+210	0+412	96,63	2,0	3,00	96,69	96,63	2,0	3,00
68+220	0+422	96,53	2,0	3,00	96,59	96,53	2,0	3,00
68+230	0+432	96,44	2,0	3,00	96,50	96,44	2,0	3,00
68+240	0+442	96,34	2,0	3,00	96,40	96,34	2,0	3,00
<b>68+250</b>	<b>0+452 PKP</b>	<b>96,32</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,38</b>	<b>96,32</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+260	0+462	96,36	0,0	3,00	96,36	96,29	2,4	3,00
68+270	0+472	96,40	-2,0	3,00	96,34	96,26	2,8	3,00
<b>68+280</b>	<b>0+482 PŁ I</b>	<b>96,40</b>	<b>-4,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,28</b>	<b>96,16</b>	<b>4,0</b>	<b>3,00</b>
68+290	0+492	96,34	-4,0	3,00	96,22	96,10	4,0	3,00
68+300	0+502	96,28	-4,0	3,00	96,16	96,04	4,0	3,00
<b>68+310</b>	<b>0+512 KŁ I</b>	<b>96,22</b>	<b>-4,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,10</b>	<b>95,98</b>	<b>4,0</b>	<b>3,00</b>
68+320	0+522	96,12	-2,8	3,00	96,04	95,93	3,6	3,00
68+330	0+532	96,03	-1,7	3,00	95,98	95,88	3,2	3,00
68+340	0+542	95,95	-0,5	3,00	95,93	95,85	2,8	3,00
68+350	0+552	95,88	0,8	<b>3,00</b>	95,90	95,83	2,4	3,00
<b>68+360</b>	<b>0+562 PKP</b>	<b>95,84</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>95,90</b>	<b>95,84</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+370	0+572	95,83	3,0	3,05	95,92	95,92	0,0	3,05
68+380	0+582	95,84	4,0	3,10	95,96	96,02	-2,0	3,10
68+390	0+592	95,86	5,0	3,15	96,02	96,15	-4,0	3,15
<b>68+400</b>	<b>0+602 PŁ II</b>	<b>95,91</b>	<b>6,0</b>	<b>3,20</b>	<b>96,10</b>	<b>96,29</b>	<b>-6,0</b>	<b>3,20</b>
68+410	0+612	95,98	6,0	3,20	96,17	96,36	-6,0	3,20
68+420	0+622	96,05	6,0	3,20	96,24	96,43	-6,0	3,20
<b>68+430</b>	<b>0+632 KŁ II</b>	<b>96,13</b>	<b>6,0</b>	<b>3,20</b>	<b>96,32</b>	<b>96,51</b>	<b>-6,0</b>	<b>3,20</b>
68+440	0+642	96,22	5,3	3,17	96,39	96,54	-4,8	3,17
68+450	0+652	96,32	4,6	3,13	96,46	96,57	-3,6	3,13
68+460	0+662	96,42	4,0	3,10	96,54	96,62	-2,5	3,10
68+470	0+672	96,51	3,3	3,07	96,61	96,64	-1,0	3,07
68+480	0+682	96,61	2,7	3,03	96,69	96,67	0,5	3,03
<b>68+490</b>	<b>0+692 PKP</b>	<b>96,70</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,76</b>	<b>96,70</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+500	0+702	96,79	2,0	3,00	96,85	96,79	2,0	3,00
68+510	0+712	96,89	2,0	3,00	96,95	96,89	2,0	3,00
68+520	0+722	96,98	2,0	3,00	97,04	96,98	2,0	3,00
68+530	0+732	97,08	2,0	3,00	97,14	97,08	2,0	3,00
68+540	0+742	97,17	2,0	3,00	97,23	97,17	2,0	3,00
68+550	0+752	97,26	2,0	3,00	97,32	97,26	2,0	3,00
68+560	0+762	97,34	2,0	3,00	97,40	97,34	2,0	3,00
68+570	0+772	97,38	2,0	3,00	97,44	97,38	2,0	3,00
68+580	0+782	97,37	2,0	3,00	97,43	97,37	2,0	3,00
68+590	0+792	97,34	2,0	3,00	97,40	97,34	2,0	3,00
<b>68+600</b>	<b>0+802 PKP</b>	<b>97,26</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>97,32</b>	<b>97,26</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+610	0+812	97,13	2,3	3,00	97,20	97,18	0,8	3,00
68+620	0+822	96,98	2,5	3,00	97,05	97,07	-0,5	3,00
68+630	0+832	96,78	2,8	3,00	96,86	96,91	-1,8	3,00

<b>68+640</b>	<b>0+842 PŁ III</b>	<b>96,55</b>	<b>3,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,64</b>	<b>96,73</b>	<b>-3,0</b>	<b>3,00</b>
68+650	0+852	96,34	3,0	3,00	96,43	96,52	-3,0	3,00
<b>68+660</b>	<b>0+862 KŁ III</b>	<b>96,13</b>	<b>3,0</b>	<b>3,00</b>	<b>96,22</b>	<b>96,31</b>	<b>-3,0</b>	<b>3,00</b>
68+670	0+872	95,85	2,9	3,00	95,94	96,01	-2,3	3,00
68+680	0+882	95,59	2,7	3,00	95,67	95,72	-1,6	3,00
68+690	0+892	95,31	2,6	3,00	95,39	95,42	-0,9	3,00
68+700	0+902	95,02	2,4	3,00	95,09	95,09	-0,1	3,00
68+710	0+912	94,72	2,3	3,00	94,79	94,77	0,6	3,00
68+720	0+922	94,43	2,1	3,00	94,49	94,45	1,3	3,00
<b>68+730</b>	<b>0+932 PKP</b>	<b>94,13</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>94,19</b>	<b>94,13</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+740	0+942	93,90	2,0	3,00	93,96	93,90	2,0	3,00
68+750	0+952	93,67	2,0	3,00	93,73	93,67	2,0	3,00
68+760	0+962	93,44	2,0	3,00	93,50	93,44	2,0	3,00
68+770	0+972	93,18	2,0	3,00	93,24	93,18	2,0	3,00
68+780	0+982	92,93	2,0	3,00	92,99	92,93	2,0	3,00
68+790	0+992	92,72	2,0	3,00	92,78	92,72	2,0	3,00
68+800	1+002	92,56	2,0	3,00	92,62	92,56	2,0	3,00
68+810	1+012	92,44	2,0	3,00	92,50	92,44	2,0	3,00
<b>68+820</b>	<b>1+022 PKP</b>	<b>92,36</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>92,42</b>	<b>92,36</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+830	1+032	92,31	2,3	3,00	92,38	92,36	0,8	3,00
68+840	1+042	92,30	2,5	3,00	92,37	92,39	-0,5	3,00
68+850	1+052	92,34	2,8	3,00	92,42	92,47	-1,7	3,00
<b>68+860</b>	<b>1+062</b>	<b>92,38</b>	<b>3,4</b>	<b>3,00</b>	<b>92,48</b>	<b>92,57</b>	<b>-2,9</b>	<b>3,00</b>
68+870	<b>1+072 PŁ IV</b>	<b>92,41</b>	<b>4,0</b>	<b>3,00</b>	<b>92,53</b>	<b>92,65</b>	<b>-4,0</b>	<b>3,00</b>
68+880	1+082	92,46	4,0	3,00	92,58	92,70	-4,0	3,00
68+890	1+092	92,51	4,0	3,00	92,63	92,75	-4,0	3,00
68+900	1+102	92,57	4,0	3,00	92,69	92,81	-4,0	3,00
<b>68+910</b>	<b>1+112 KŁ IV</b>	<b>92,62</b>	<b>4,0</b>	<b>3,00</b>	<b>92,74</b>	<b>92,86</b>	<b>-4,0</b>	<b>3,00</b>
68+920	1+122	92,68	3,7	3,00	92,79	92,88	-3,1	3,00
68+930	1+132	92,74	3,3	3,00	92,84	92,91	-2,2	3,00
68+940	1+142	92,81	3,0	3,00	92,90	92,93	-1,2	3,00
68+950	1+152	92,83	2,7	3,00	92,91	92,91	-0,1	3,00
68+960	1+162	92,79	2,3	3,00	92,86	92,83	1,0	3,00
<b>68+970</b>	<b>1+172 PKP</b>	<b>92,71</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>	<b>92,77</b>	<b>92,71</b>	<b>2,0</b>	<b>3,00</b>
68+980	1+182	92,62	2,0	3,00	92,68	92,62	2,0	3,00
68+990	1+192	92,53	2,0	3,00	92,59	92,53	2,0	3,00
69+000	1+202	92,49	2,0	3,00	92,55	92,49	2,0	3,00
69+010	1+212	92,46	2,0	3,00	92,52	92,46	2,0	3,00
69+020	1+222	92,42	2,0	3,00	92,48	92,42	2,0	3,00
69+030	1+232	92,38	2,0	3,00	92,44	92,38	2,0	3,00
69+040	1+242	92,34	2,0	3,00	92,40	92,34	2,0	3,00
69+050	1+252	92,31	2,0	3,00	92,37	92,31	2,0	3,00
69+060	1+262	92,27	2,0	3,00	92,33	92,27	2,0	3,00
69+070	1+272	92,19	2,0	3,00	92,25	92,19	2,0	3,00
69+080	1+282	92,10	2,4	2,75	92,17	92,11	2,1	2,75

Suwałki, dnia 25.03.2015r.

Sporządził: