

**Remont nawierzchni bitumicznej i wjazdów w m. Rutka Tartak
w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 655 na odcinku Suwałki - Rutka Tartak
w km 114+930 - 116+028**

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	STRONA LEWA			OŚ	STRONA PRAWA		
		Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi		Rzędne projektowane	Spadek poprzeczny	Odległość od osi
114+935	0+000	100,97	3,60	2,75	101,07	101,18	-4,00	2,75
114+945	0+010	100,84	3,00	2,92	100,93	100,99	-2,00	2,92
114+950	0+015	100,78	2,70	3,00	100,86	100,89	-0,90	3,00
114+955	0+020	100,70	2,50	3,00	100,77	100,76	0,20	3,00
114+963	0+028	100,56	2,00	3,00	100,62	100,56	2,00	3,00
114+970	0+035	100,44	2,00	3,00	100,50	100,44	2,00	3,00
114+980	0+045	100,25	2,00	3,00	100,31	100,25	2,00	3,00
114+990	0+055	100,07	2,00	3,00	100,13	100,07	2,00	3,00
115+000	0+065	99,91	2,00	3,00	99,97	99,91	2,00	3,00
115+006	0+071	99,81	2,00	3,00	99,87	99,81	2,00	3,00
115+010	0+075	99,73	2,10	3,11	99,80	99,74	2,00	3,00
115+020	0+085	99,56	2,40	3,39	99,64	99,58	2,00	3,00
115+024	0+089	99,48	2,50	3,50	99,57	99,51	2,00	3,00
115+033	0+098	99,35	2,50	3,50	99,44	99,38	2,00	3,00
115+040	0+105	99,25	2,50	3,50	99,34	99,28	2,00	3,00
115+049,50	0+114,50	99,12	2,50	3,50	99,21	99,15	2,00	3,00
115+060	0+125	98,97	2,50	3,50	99,06	99,00	2,00	3,00
115+068,50	0+133,50	98,88	0,80	3,50	98,91	98,84	2,50	3,00
115+080	0+145	98,92	-2,50	3,50	98,83	98,72	3,80	3,00
115+090,50	0+155,50	98,98	-5,00	3,50	98,80	98,65	5,00	3,00
115+100	0+165	98,95	-5,00	3,50	98,77	98,62	5,00	3,00
115+104	0+169	98,91	-5,00	3,50	98,73	98,58	5,00	3,00
115+110	0+175	98,81	-3,50	3,50	98,69	98,56	4,50	3,00
115+120	0+185	98,66	-1,50	3,50	98,61	98,50	3,70	3,00
115+130	0+195	98,52	0,50	3,50	98,54	98,46	2,80	3,00
115+140	0+205	98,37	2,50	3,50	98,46	98,40	2,00	3,00
115+149,50	0+214,50	98,30	2,50	3,50	98,39	98,33	2,00	3,00
115+160	0+225	98,22	2,50	3,50	98,31	98,25	2,00	3,00
115+169	0+234	98,16	2,50	3,50	98,25	98,19	2,00	3,00
115+180	0+245	98,19	2,50	3,50	98,28	98,22	2,00	3,00
115+189	0+254	98,15	2,50	3,50	98,24	98,18	2,00	3,00
115+200	0+265	98,10	3,10	3,53	98,21	98,19	0,60	3,03
115+208,50	0+273,50	98,06	3,60	3,55	98,19	98,20	-0,40	3,05
115+220	0+285	97,99	4,20	3,57	98,14	98,20	-2,00	3,07
115+230	0+295	97,89	4,80	3,60	98,06	98,17	-3,40	3,10
115+240,50	0+305,50	97,82	5,60	3,62	98,02	98,17	-4,90	3,12
115+251	0+316	97,87	6,00	3,65	98,09	98,28	-6,00	3,15
115+262	0+327	97,84	5,00	3,62	98,02	98,15	-4,20	3,12

115+270	0+335	97,81	4,50	3,59	97,97	98,06	-2,80	3,09
115+283	0+348	97,77	3,50	3,55	97,89	97,91	-0,70	3,05
115+290	0+355	97,75	2,90	3,53	97,85	97,83	0,50	3,03
115+300,50	0+365,50	97,64	2,50	3,50	97,73	97,67	2,00	3,00
115+310	0+375	97,54	2,50	3,50	97,63	97,57	2,00	3,00
115+320	0+385	97,41	2,50	3,50	97,50	97,44	2,00	3,00
115+324	0+389	97,38	2,50	3,50	97,47	97,41	2,00	3,00
115+330	0+395	97,33	2,50	3,50	97,42	97,36	2,00	3,00
115+341,50	0+406,50	97,22	2,50	3,50	97,31	97,25	2,00	3,00
115+352	0+417	97,16	2,50	3,50	97,25	97,19	2,00	3,00
115+357,50	0+422,50	97,19	1,50	3,52	97,24	97,16	2,50	3,02
115+363	0+428	97,17	0,50	3,54	97,19	97,10	2,90	3,04
115+370	0+435	97,18	-0,80	3,57	97,15	97,04	3,50	3,07
115+383	0+448	97,20	-3,00	3,63	97,09	96,95	4,60	3,13
115+390	0+455	97,18	-4,30	3,66	97,02	96,85	5,30	3,16
115+400	0+465	97,14	-6,00	3,70	96,92	96,73	6,00	3,20
115+410	0+475	97,07	-6,00	3,70	96,85	96,66	6,00	3,20
115+418,50	0+483,50	96,96	-6,00	3,70	96,74	96,55	6,00	3,20
115+430	0+495	96,77	-4,70	3,67	96,60	96,43	5,40	3,17
115+440	0+505	96,61	-3,60	3,64	96,48	96,33	4,70	3,14
115+446	0+511	96,49	-3,00	3,62	96,38	96,25	4,20	3,12
115+454	0+519	96,29	-2,00	3,60	96,22	96,11	3,60	3,10
115+460	0+525	96,09	-1,20	3,59	96,05	95,95	3,20	3,09
115+470	0+535	95,82	0,00	3,56	95,82	95,75	2,40	3,06
115+480	0+545	95,61	1,10	3,53	95,65	95,59	2,10	3,03
115+491,50	0+556,50	95,39	2,50	3,50	95,48	95,42	2,00	3,00
115+500	0+565	95,29	2,50	3,50	95,38	95,32	2,00	3,00
115+510	0+575	95,17	2,50	3,50	95,26	95,20	2,00	3,00
115+520	0+585	95,05	2,50	3,50	95,14	95,08	2,00	3,00
115+530,50	0+595,50	94,97	2,50	3,50	95,06	95,00	2,00	3,00
115+540	0+605	94,90	2,50	3,50	94,99	94,93	2,00	3,00
115+551	0+616	94,86	2,50	3,50	94,95	94,89	2,00	3,00
115+560	0+625	94,75	2,50	3,50	94,84	94,78	2,00	3,00
115+570,50	0+635,50	94,63	2,50	3,50	94,72	94,66	2,00	3,00
115+580	0+645	94,55	2,50	3,50	94,64	94,58	2,00	3,00
115+591	0+656	94,46	2,50	3,50	94,55	94,49	2,00	3,00
115+600	0+665	94,38	2,50	3,50	94,47	94,41	2,00	3,00
115+610	0+675	94,32	2,50	3,50	94,41	94,35	2,00	3,00
115+620	0+685	94,21	2,50	3,50	94,30	94,24	2,00	3,00
115+630	0+695	94,10	2,50	3,50	94,19	94,13	2,00	3,00
115+640	0+705	93,90	2,50	3,50	93,99	93,93	2,00	3,00
115+650	0+715	93,70	2,50	3,50	93,79	93,73	2,00	3,00
115+661	0+726	93,48	2,50	3,50	93,57	93,51	2,00	3,00
115+670	0+735	93,25	2,50	3,50	93,34	93,28	2,00	3,00
115+680	0+745	92,99	2,50	3,50	93,08	93,02	2,00	3,00

115+690	0+755	92,73	2,50	3,50	92,82	92,76	2,00	3,00
115+699,50	0+764,50	92,49	2,50	3,50	92,58	92,52	2,00	3,00
115+712,50	0+777,50	92,28	2,50	3,50	92,37	92,31	2,00	3,00
115+720	0+785	92,13	2,50	3,50	92,22	92,16	2,00	3,00
115+730	0+795	91,92	2,50	3,50	92,01	91,95	2,00	3,00
115+739,50	0+804,50	91,73	2,50	3,50	91,82	91,76	2,00	3,00
115+750	0+815	91,51	2,50	3,50	91,60	91,54	2,00	3,00
115+760	0+825	91,31	1,00	3,54	91,35	91,26	2,80	3,04
115+770	0+835	91,21	-0,60	3,58	91,19	91,08	3,70	3,08
115+780	0+845	91,16	-2,20	3,63	91,08	90,94	4,50	3,13
115+790	0+855	91,11	-3,80	3,67	90,97	90,80	5,30	3,17
115+800	0+865	91,06	-5,40	3,71	90,86	90,66	6,20	3,21
115+810	0+875	91,03	-7,00	3,75	90,77	90,54	7,00	3,25
115+822,50	0+887,50	90,99	-7,00	3,75	90,73	90,50	7,00	3,25
115+830	0+895	91,01	-7,00	3,75	90,75	90,52	7,00	3,25
115+840	0+905	91,03	-7,00	3,75	90,77	90,54	7,00	3,25
115+850	0+915	91,06	-5,30	3,70	90,86	90,66	6,10	3,20
115+860	0+925	91,17	-3,60	3,65	91,04	90,89	4,90	3,15
115+870	0+935	91,28	-1,70	3,61	91,22	91,11	3,60	3,11
115+880	0+945	91,45	0,20	3,56	91,46	91,39	2,40	3,06
115+892	0+957	91,71	2,50	3,50	91,80	91,74	2,00	3,00
115+900	0+965	91,92	2,50	3,50	92,01	91,95	2,00	3,00
115+910	0+975	92,23	2,50	3,50	92,32	92,26	2,00	3,00
115+920	0+985	92,49	2,50	3,50	92,58	92,52	2,00	3,00
115+930	0+995	92,74	2,50	3,50	92,83	92,77	2,00	3,00
115+940	1+005	93,03	2,50	3,50	93,12	93,06	2,00	3,00
115+950	1+015	93,28	2,50	3,50	93,37	93,31	2,00	3,00
115+958	1+023	93,49	2,50	3,50	93,58	93,52	2,00	3,00
115+970	1+035	93,79	3,20	3,50	93,90	93,90	-0,10	3,00
115+980	1+045	94,02	4,10	3,50	94,16	94,21	-1,80	3,00
115+990	1+055	94,31	5,10	3,50	94,49	94,60	-3,50	3,00
116+000	1+065	94,60	6,10	3,50	94,81	94,97	-5,30	3,00
116+004	1+069	94,71	6,40	3,55	94,94	95,14	-6,00	3,25
116+010	1+075	94,81	7,00	3,60	95,06	95,31	-7,00	3,60
116+020	1+085	94,87	6,30	3,73	95,10	95,32	-5,10	4,27
116+028	1+093	94,83	5,70	3,84	95,05	95,22	-3,50	4,80