

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1	3-21	3,502942	-250	5200	-250	5200	14,5	39	14,5	39	5200	5200
2	3-23	3,562849	300	5200	300	5200	15,8	24	15,8	24	5200	5200
3	3-25	3,622246	200	5200	200	5200	12,2	19	12,2	19	5200	5200
4	3-27	3,681486	200	5200	200	5200	7,2	22	7,2	22	5200	5200
5	3-29	3,74051	200	5200	200	5200	5,7	28	5,7	28	5200	5200
6	3-31	3,800171	200	5200	200	5200	4,6	41	4,6	41	5200	5200
7	3-33	3,858922	200	5200	200	5200	-2,3	28	-2,3	28	5200	5200
8	3-35	3,918231	200	5200	200	5200	0,2	22	0,2	22	5200	5200
9	3-37	3,977052	200	5200	200	5200	-10	39	-10	39	5200	5200
10	4-01	4,034638	200	5200	200	5200	-12,5	33	-12,5	33	5200	5200
11	4-03	4,093233	200	5200	200	5200	-5,3	24	-5,3	24	5200	5200
12	4-07	4,155616	200	5200	200	5200	-3,8	29	-3,8	29	5200	5200
13	4-11	4,217545	200	5200	200	5200	-2,5	26	-2,5	26	5200	5200
14	4-13	4,279337	200	5200	200	5200	-1,5	20	-1,5	20	5200	5200
15	4-15	4,338845	200	5200	200	5200	-1,4	25	-1,4	25	5200	5200
16	4-17	4,398994	200	5200	200	5200	-15,5	21	-15,5	21	5200	5200
17	4-19	4,459885	200	5200	200	5200	-17,4	34	-17,4	34	5200	5200
18	4-21	4,518871	200	5200	200	5200	-18,5	31	-18,5	31	5200	5200
19	4-23	4,578354	200	5200	200	5200	-14,6	27	-14,6	27	5200	5200
20	4-25	4,638733	200	5200	200	5200	-9,5	26	-9,5	26	5200	5200
21	4-27	4,700089	200	5200	200	5200	-8	32	-8	32	5200	5200
22	4-29	4,760371	200	5200	200	5200	7	30	7	30	5200	5200
23	4-31	4,818238	200	5200	200	5200	2,2	29	2,2	29	5200	5200
24	4-33	4,876584	200	5200	200	5200	-3,4	35	-3,4	35	5200	5200
25	4-33A	4,934267	200	5200	200	5200	6,6	31	6,6	31	5200	5200
26	4-35	4,996574	200	5200	200	5200	10	27	10	27	5200	5200
27	5-01	5,056609	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	14,2	26	6,95203	26,26359	5200	5200
28	5-05	5,115496	189,1285	5200,407	178,2561	5200,791	18,2	24,5	7,327609	24,88403	5200	5200
29	5-09	5,177521	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	9,6	27,5	5,976161	27,63558	5200	5200
30	5-11	5,240484	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-3,3	28	-10,548	28,26359	5200	5200
31	5-13	5,303554	160,1335	5201,38	160,1335	5201,38	0,2	26	0,2	26	5200	5200
32	5-15	5,367423	123,881	5202,37	109,3773	5202,695	1,9	24	-12,6037	24,32514	5200	5200
33	5-17	5,427435	116,6294	5202,538	109,3773	5202,695	4,2	24	-3,05205	24,15752	5200	5200
34	5-19	5,487586	185,5044	5200,537	200	5200	-1,3	28	13,19555	27,46271	5200	5200
35	5-21	5,547314	200	5200	200	5200	1,5	34	1,5	34	5200	5200
36	5-23	5,608426	160,1335	5201,38	156,5087	5201,491	2,3	25,5	-1,32481	25,61033	5200	5200
37	5-25	5,668301	73,11123	5203,331	73,11123	5203,331	4,8	26	4,8	26	5200	5200
38	5-27	5,730309	-10,3376	5203,834	-13,967	5203,826	4,3	25,5	0,67062	25,49152	5200	5200
39	5-29	5,786592	-86,5751	5203,125	-90,2065	5203,063	1,2	24,5	-2,43143	24,43831	5200	5200
40	5-31	5,838026	-86,5751	5203,125	-90,2065	5203,063	1,4	21,5	-2,23143	21,43831	5200	5200
41	5-33	5,888379	-86,5751	5203,125	-90,2065	5203,063	3,3	24,5	-0,33143	24,43831	5200	5200
42	5-35	5,941825	-93,838	5202,999	-90,2065	5203,063	0,5	28,5	4,131524	28,56423	5200	5200
43	5-37	5,995374	-57,5272	5203,527	-57,5272	5203,527	17,2	27	17,2	27	5200	5200
44	6-01	6,058955	-3,07918	5203,844	-6,70836	5203,84	2,6	24,5	-1,02919	24,49659	5200	5200
45	6-03	6,124099	40,46345	5203,687	44,09137	5203,658	9	31,5	12,62792	31,47052	5200	5200
46	6-07	6,183784	91,24549	5203,045	91,24549	5203,045	1,7	24	1,7	24	5200	5200
47	6-09	6,240918	134,7578	5202,1	134,7578	5202,1	3,1	20	3,1	20	5200	5200
48	6-13	6,302035	156,5087	5201,491	181,8803	5200,665	-5,6	19,5	19,77163	18,67464	5200	5200
49	6-15	6,360669	200	5200	200	5200	0,5	31	0,5	31	5200	5200
50	6-17	6,419808	192,7524	5200,274	200	5200	1,2	27	8,447581	26,7263	5200	5200
51	6-19	6,480078	200	5200	200	5200	0,3	26	0,3	26	5200	5200
52	6-21	6,541732	152,8838	5201,598	156,5087	5201,491	-3	29,5	0,624907	29,39219	5200	5200
53	6-23	6,604021	102,1249	5202,843	102,1249	5202,843	-3,6	27	-3,6	27	5200	5200
54	6-25	6,666029	54,97455	5203,554	54,97455	5203,554	-6	24	-6	24	5200	5200
55	6-27	6,727924	-3,07918	5203,844	-10,3376	5203,834	-4,2	21	-11,4585	20,99064	5200	5200
56	6-29	6,789819	-53,8966	5203,566	-64,7886	5203,441	-2,3	20,5	-13,1919	20,37578	5200	5200
57	6-31	6,852132	-101,101	5202,863	-111,997	5202,639	-5	19,5	-15,8957	19,27686	5200	5200
58	6-33	6,915296	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	3,1	19,5	-7,79867	19,20066	5200	5200
59	6-35	6,9762	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	4,1	16	-17,7	15,33267	5200	5200
60	7-01	7,035256	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	8,7	15,5	-9,46592	14,96297	5200	5200
61	7-03	7,095288	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	13,6	18	-0,93215	17,58563	5200	5200
62	7-05	7,15661	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	15,7	20,5	-2,46592	19,96297	5200	5200
63	7-07	7,215732	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	17,9	23,5	-0,26592	22,96297	5200	5200
64	7-11	7,273621	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	11,1	24,5	-7,06592	23,96297	5200	5200
65	7-15	7,334836	-151,956	5201,626	-177,39	5200,82	-14,2	26,5	-39,6343	25,69474	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
66	7-17	7,394512	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	-5,5	27	-27,3	26,33267	5200	5200
67	7-19	7,452993	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-15,8	26,5	-33,9659	25,96297	5200	5200
68	7-21	7,505812	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-15,7	26,5	-33,8659	25,96297	5200	5200
69	7-23	7,559937	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-21,8	26,5	-39,9659	25,96297	5200	5200
70	7-25	7,616399	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	-23,4	25	-45,2	24,33267	5200	5200
71	7-27	7,673291	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-22,8	23,5	-40,9659	22,96297	5200	5200
72	7-31	7,730185	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	-16	21,5	-26,8987	21,20066	5200	5200
73	7-33	7,790491	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-19,5	24	-34,0322	23,58563	5200	5200
74	7-37	7,793636	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-13,5	24	-28,0322	23,58563	5200	5200
75	7-39	7,850792	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-18	24	-32,5322	23,58563	5200	5200
76	7-41	7,909886	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	-14,6	26	-36,4	25,33267	5200	5200
77	8-01	7,96648	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-4,9	30,5	-23,0659	29,96297	5200	5200
78	8-03	8,02394	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	-1,6	30,5	-12,4987	30,20066	5200	5200
79	8-05	8,082941	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	0,3	25	-14,2322	24,58563	5200	5200
80	8-07	8,14008	-126,526	5202,306	-126,526	5202,306	-2,2	20	-2,2	20	5200	5200
81	8-09	8,176213	-122,894	5202,393	-119,261	5202,478	11,3	35,5	14,93231	35,58454	5200	5200
82	8-11	8,255989	-130,159	5202,217	-133,791	5202,125	6,5	29,5	2,867402	29,40784	5200	5200
83	8-13	8,287392	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	4,3	27,5	-6,59867	27,20066	5200	5200
84	8-15	8,334495	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	-19,4	23,5	-30,2987	23,20066	5200	5200
85	8-17	8,386872	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-3,7	19	-18,2322	18,58563	5200	5200
86	8-19	8,441677	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	-7,3	17	-29,1	16,33267	5200	5200
87	8-21	8,500948	-137,424	5202,03	-148,323	5201,731	-2,7	17,5	-13,5987	17,20066	5200	5200
88	8-23	8,560857	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-6,4	17	-20,9322	16,58563	5200	5200
89	8-25	8,620003	-133,791	5202,125	-141,057	5201,933	3,1	15	-4,16549	14,80806	5200	5200
90	8-29	8,6797	-133,791	5202,125	-141,057	5201,933	7,6	20	0,33451	19,80806	5200	5200
91	8-31	8,738654	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	16,7	20	2,167847	19,58563	5200	5200
92	8-33	8,800777	-133,791	5202,125	-141,057	5201,933	15,9	19	8,63451	18,80806	5200	5200
93	8-35	8,803845	-130,159	5202,217	-133,791	5202,125	19,2	20,5	15,5674	20,40784	5200	5200
94	8-37	8,862648	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-8,9	29	-23,4322	28,58563	5200	5200
95	8-39	8,923944	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	6,7	23	-7,83215	22,58563	5200	5200
96	9-01	8,985476	-148,323	5201,731	-170,123	5201,063	11,5	18	-10,3	17,33267	5200	5200
97	9-03	9,046209	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	5,3	18,5	-12,8659	17,96297	5200	5200
98	9-05	9,106036	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	2,3	17,5	-15,8659	16,96297	5200	5200
99	9-07	9,166406	-141,057	5201,933	-155,589	5201,518	-6,2	17	-20,7322	16,58563	5200	5200
100	9-09	9,22755	-144,69	5201,833	-162,856	5201,296	-17,2	19,5	-35,3659	18,96297	5200	5200
101	9-11	9,287722	-97,4697	5202,932	-104,733	5202,791	-19,8	21	-27,0635	20,85886	5200	5200
102	9-13	9,344727	-46,6358	5203,636	-50,2662	5203,602	-13	21,5	-16,6304	21,4662	5200	5200
103	9-15	9,400865	-3,07918	5203,844	-6,70836	5203,84	-9	23,5	-12,6292	23,49659	5200	5200
104	9-17	9,453817	36,83544	5203,714	29,57911	5203,761	5,9	23	-1,35633	23,04631	5200	5200
105	9-19A	9,505272	91,24549	5203,045	94,87205	5202,98	15,6	30,5	19,22656	30,43514	5200	5200
106	9-19	9,580645	134,7578	5202,1	123,881	5202,37	21,7	27,5	10,82324	27,77038	5200	5200
107	9-21	9,629784	131,1323	5202,192	76,73828	5203,279	52,8	29,5	-1,59401	30,58663	5200	5200
108	9-23	9,68179	196,3763	5200,138	200	5200	40,4	29,5	44,02374	29,36189	5200	5200
109	9-25	9,743694	200	5200	200	5200	36,3	30	36,3	30	5200	5200
110	9-27	9,746566	200	5200	200	5200	36,6	30	36,6	30	5200	5200
111	9-29	9,805678	196,3763	5200,138	200	5200	34,1	27,5	37,72374	27,36189	5200	5200
112	9-31	9,808757	196,3763	5200,138	200	5200	34,3	28,5	37,92374	28,36189	5200	5200
113	9-33	9,868578	196,3763	5200,138	200	5200	29,2	27,5	32,82374	27,36189	5200	5200
114	9-35	9,928782	192,7524	5200,274	200	5200	31,6	29	38,84758	28,7263	5200	5200
115	10-01	9,98983	196,3763	5200,138	200	5200	34,9	28,5	38,52374	28,36189	5200	5200
116	10-03	10,05386	196,3763	5200,138	200	5200	34,2	27,5	37,82374	27,36189	5200	5200
117	10-05	10,1177	200	5200	200	5200	32,6	25	32,6	25	5200	5200
118	10-07	10,17969	196,3763	5200,138	200	5200	29,2	27,5	32,82374	27,36189	5200	5200
119	10-09	10,24355	200	5200	200	5200	27,6	25	27,6	25	5200	5200
120	10-11	10,30992	196,3763	5200,138	200	5200	26,3	24,5	29,92374	24,36189	5200	5200
121	10-13	10,37503	200	5200	200	5200	27,6	22	27,6	22	5200	5200
122	10-15	10,43975	192,7524	5200,274	200	5200	26	28	33,24758	27,7263	5200	5200
123	10-17	10,50526	196,3763	5200,138	200	5200	22,7	25,5	26,32374	25,36189	5200	5200
124	10-19	10,56985	196,3763	5200,138	200	5200	22,6	22,5	26,22374	22,36189	5200	5200
125	10-21	10,63499	196,3763	5200,138	200	5200	23,3	23,5	26,92374	23,36189	5200	5200
126	10-23	10,69675	196,3763	5200,138	200	5200	21,7	21,5	25,32374	21,36189	5200	5200
127	10-25	10,69981	200	5200	200	5200	20,9	21	20,9	21	5200	5200
128	10-27	10,75826	200	5200	200	5200	15,5	18	15,5	18	5200	5200
129	10-29	10,76093	196,3763	5200,138	200	5200	14,6	18,5	18,22374	18,36189	5200	5200
130	10-31	10,82391	200	5200	200	5200	10,9	25	10,9	25	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
131	10-33	10,88875	196,3763	5200,138	200	5200	6,6	18,5	10,22374	18,36189	5200	5200
132	11-01	10,9529	200	5200	200	5200	3	23	3	23	5200	5200
133	11-03	11,01678	200	5200	200	5200	1,1	24	1,1	24	5200	5200
134	11-05	11,08103	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	1,2	32	-6,04797	32,26359	5200	5200
135	11-07	11,14479	196,3763	5200,138	200	5200	0,8	29,5	4,423742	29,36189	5200	5200
136	11-09	11,20883	200	5200	200	5200	1,6	35	1,6	35	5200	5200
137	11-11	11,27293	200	5200	200	5200	-0,3	33	-0,3	33	5200	5200
138	11-13	11,33667	200	5200	200	5200	2	30	2	30	5200	5200
139	11-15	11,40088	200	5200	200	5200	2,7	25	2,7	25	5200	5200
140	11-17	11,46499	196,3763	5200,138	200	5200	0,6	33,5	4,223742	33,36189	5200	5200
141	11-19	11,52895	196,3763	5200,138	200	5200	3	28,5	6,623742	28,36189	5200	5200
142	11-21	11,59385	192,7524	5200,274	200	5200	4,5	32	11,74758	31,7263	5200	5200
143	11-23	11,65911	196,3763	5200,138	200	5200	8,7	29,5	12,32374	29,36189	5200	5200
144	11-25	11,72297	196,3763	5200,138	200	5200	11,2	28,5	14,82374	28,36189	5200	5200
145	11-27	11,78495	196,3763	5200,138	200	5200	16,3	25,5	19,92374	25,36189	5200	5200
146	11-29	11,78796	200	5200	200	5200	16,4	27	16,4	27	5200	5200
147	11-31	11,84704	200	5200	200	5200	17,8	28	17,8	28	5200	5200
148	11-33	11,85001	200	5200	200	5200	18,1	28	18,1	28	5200	5200
149	11-35	11,91201	200	5200	200	5200	21,2	25	21,2	25	5200	5200
150	12-01	11,97499	200	5200	200	5200	26,3	26	26,3	26	5200	5200
151	12-03	12,0419	200	5200	200	5200	27,2	20	27,2	20	5200	5200
152	12-05	12,10715	200	5200	200	5200	31	23	31	23	5200	5200
153	12-07	12,17211	200	5200	200	5200	32,8	22	32,8	22	5200	5200
154	12-09	12,23682	192,7524	5200,274	200	5200	33,8	18	41,04758	17,7263	5200	5200
155	12-11	12,30212	192,7524	5200,274	200	5200	29,7	15	36,94758	14,7263	5200	5200
156	12-13	12,36745	196,3763	5200,138	200	5200	30,3	14,5	33,92374	14,36189	5200	5200
157	12-15	12,43224	192,7524	5200,274	200	5200	26	17	33,24758	16,7263	5200	5200
158	12-17	12,49588	189,1285	5200,407	200	5200	24,1	32,5	34,97152	32,09325	5200	5200
159	12-19	12,56002	192,7524	5200,274	200	5200	23,8	37	31,04758	36,7263	5200	5200
160	12-21	12,62199	196,3763	5200,138	200	5200	21,2	35,5	24,82374	35,36189	5200	5200
161	12-23	12,68399	196,3763	5200,138	200	5200	16,7	28,5	20,32374	28,36189	5200	5200
162	12-25	12,74602	189,1285	5200,407	200	5200	17,4	23,5	28,27152	23,09325	5200	5200
163	12-27	12,74916	189,1285	5200,407	200	5200	17,7	23,5	28,57152	23,09325	5200	5200
164	12-29	12,80781	192,7524	5200,274	200	5200	20	18	27,24758	17,7263	5200	5200
165	12-31	12,81063	192,7524	5200,274	200	5200	20,8	18	28,04758	17,7263	5200	5200
166	12-33	12,86999	192,7524	5200,274	200	5200	13,4	23	20,64758	22,7263	5200	5200
167	12-36	12,93185	200	5200	200	5200	19,6	33	19,6	33	5200	5200
168	13-02	12,99688	189,1285	5200,407	200	5200	20,8	35,5	31,67152	35,09325	5200	5200
169	13-05	13,05845	185,5044	5200,537	200	5200	1,7	37	16,19555	36,46271	5200	5200
170	13-09	13,11974	185,5044	5200,537	200	5200	4,7	35	19,19555	34,46271	5200	5200
171	13-10	13,18576	196,3763	5200,138	200	5200	10,6	23,5	14,22374	23,36189	5200	5200
172	13-13	13,24736	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	32,5	24,5	28,87616	24,63558	5200	5200
173	13-16	13,30884	200	5200	200	5200	30,4	22	30,4	22	5200	5200
174	13-19	13,37075	200	5200	200	5200	20,1	34	20,1	34	5200	5200
175	13-23	13,43305	200	5200	200	5200	10,7	20	10,7	20	5200	5200
176	13-27	13,49904	200	5200	200	5200	6,1	21	6,1	21	5200	5200
177	13-30	13,56183	200	5200	200	5200	3,5	29	3,5	29	5200	5200
178	13-32	13,56483	200	5200	200	5200	3,3	28	3,3	28	5200	5200
179	13-35	13,62386	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-1,2	28	-8,44797	28,26359	5200	5200
180	13-39	13,62712	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-1,2	27	-8,44797	27,26359	5200	5200
181	13-43	13,69019	200	5200	200	5200	-3,7	29	-3,7	29	5200	5200
182	13-47	13,75224	196,3763	5200,138	200	5200	-6,2	28,5	-2,57626	28,36189	5200	5200
183	13-51	13,81424	200	5200	200	5200	-7,6	28	-7,6	28	5200	5200
184	13-55	13,87615	200	5200	200	5200	-10,3	31	-10,3	31	5200	5200
185	13-59	13,93791	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-12,5	32,5	-16,1238	32,63558	5200	5200
186	14-03	14,00011	200	5200	200	5200	-13,3	32	-13,3	32	5200	5200
187	14-07	14,06194	192,7524	5200,274	200	5200	-14,5	32	-7,25242	31,7263	5200	5200
188	14-11	14,12502	200	5200	200	5200	-9,8	30	-9,8	30	5200	5200
189	14-15	14,18796	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-10,3	33,5	-13,9238	33,63558	5200	5200
190	14-19	14,25094	200	5200	200	5200	-11,7	33	-11,7	33	5200	5200
191	14-25	14,31316	200	5200	200	5200	-8,4	33	-8,4	33	5200	5200
192	14-32	14,37794	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-7,6	32,5	-11,2238	32,63558	5200	5200
193	14-35	14,43982	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-4,3	35,5	-7,92384	35,63558	5200	5200
194	14-38	14,50197	196,3763	5200,138	200	5200	1,6	33,5	5,223742	33,36189	5200	5200
195	14-41	14,5636	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	13	32,5	9,376161	32,63558	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
196	14-44	14,62615	200	5200	200	5200	43	16	43	16	5200	5200
197	14-47	14,68652	196,3763	5200,138	200	5200	34,6	23,5	38,22374	23,36189	5200	5200
198	14-49	14,74784	192,7524	5200,274	200	5200	38,6	27	45,84758	26,7263	5200	5200
199	14-51	14,80892	174,6318	5200,914	149,2588	5201,704	49,2	34,5	23,82701	35,29	5200	5200
200	14-54	14,87049	196,3763	5200,138	200	5200	53,7	28,5	57,32374	28,36189	5200	5200
201	14-56	14,93222	196,3763	5200,138	200	5200	51,9	34,5	55,52374	34,36189	5200	5200
202	15-01	14,97581	196,3763	5200,138	200	5200	52,3	33,5	55,92374	33,36189	5200	5200
203	15-05	15,05678	196,3763	5200,138	200	5200	42,5	26,5	46,12374	26,36189	5200	5200
204	15-07	15,11985	196,3763	5200,138	200	5200	20	28,5	23,62374	28,36189	5200	5200
205	15-09	15,18189	192,7524	5200,274	200	5200	19,1	27	26,34758	26,7263	5200	5200
206	15-11	15,24411	185,5044	5200,537	200	5200	18,1	28	32,59555	27,46271	5200	5200
207	15-13	15,30806	192,7524	5200,274	200	5200	19,5	28	26,74758	27,7263	5200	5200
208	15-15	15,37168	192,7524	5200,274	200	5200	16,6	27	23,84758	26,7263	5200	5200
209	15-17	15,43702	196,3763	5200,138	200	5200	14,8	22,5	18,42374	22,36189	5200	5200
210	15-19	15,50203	196,3763	5200,138	200	5200	27,6	19,5	31,22374	19,36189	5200	5200
211	15-21	15,56732	192,7524	5200,274	200	5200	39,4	29	46,64758	28,7263	5200	5200
212	15-23	15,6332	196,3763	5200,138	200	5200	23,9	22,5	27,52374	22,36189	5200	5200
213	15-25	15,6952	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	14,7	7,5	11,07616	7,635585	5200	5200
214	15-27	15,75824	192,7524	5200,274	200	5200	6	0	13,24758	-0,2737	5200	5200
215	15-29	15,82189	200	5200	200	5200	10,8	-10	10,8	-10	5200	5200
216	15-31	15,88759	192,7524	5200,274	200	5200	18,9	-22	26,14758	-22,2737	5200	5200
217	15-33	15,94898	200	5200	200	5200	17,9	-35	17,9	-35	5200	5200
218	16-01	15,95206	200	5200	200	5200	17,9	-35	17,9	-35	5200	5200
219	16-03	16,01091	200	5200	200	5200	21,3	-35	21,3	-35	5200	5200
220	16-05	16,01383	196,3763	5200,138	200	5200	21,6	-35,5	25,22374	-35,6381	5200	5200
221	16-07	16,07299	192,7524	5200,274	200	5200	23,1	-49	30,34758	-49,2737	5200	5200
222	16-09	16,13293	196,3763	5200,138	200	5200	18,4	-60,5	22,02374	-60,6381	5200	5200
223	16-11	16,19493	196,3763	5200,138	200	5200	15	-69,5	18,62374	-69,6381	5200	5200
224	16-13	16,26049	192,7524	5200,274	200	5200	16,1	-76	23,34758	-76,2737	5200	5200
225	16-15	16,32511	200	5200	200	5200	17,3	-89	17,3	-89	5200	5200
226	16-17	16,38177	200	5200	200	5200	21,7	-96	21,7	-96	5200	5200
227	16-19	16,44412	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	27,6	-98,5	23,97616	-98,3644	5200	5200
228	16-21	16,50495	200	5200	200	5200	26,4	-93	26,4	-93	5200	5200
229	16-23	16,56606	200	5200	200	5200	25,2	-82	25,2	-82	5200	5200
230	16-25	16,6258	200	5200	200	5200	20,2	-71	20,2	-71	5200	5200
231	16-27	16,68592	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	23,2	-62	15,95203	-61,7364	5200	5200
232	16-29	16,74594	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	22,9	-56,5	19,27616	-56,3644	5200	5200
233	16-31	16,8058	200	5200	200	5200	24,4	-52	24,4	-52	5200	5200
234	16-33	16,86596	200	5200	200	5200	23,1	-35	23,1	-35	5200	5200
235	16-35	16,92618	196,3763	5200,138	200	5200	21,3	-36,5	24,92374	-36,6381	5200	5200
236	16-37	16,98778	196,3763	5200,138	200	5200	24,9	-23,5	28,52374	-23,6381	5200	5200
237	17-01	16,99098	200	5200	200	5200	25,2	-24	25,2	-24	5200	5200
238	17-03	17,05015	200	5200	200	5200	31,7	-15	31,7	-15	5200	5200
239	17-05	17,05276	196,3763	5200,138	200	5200	32,3	-13,5	35,92374	-13,6381	5200	5200
240	17-07	17,11496	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	26,6	-0,5	22,97616	-0,36442	5200	5200
241	17-09	17,17488	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	18,7	9	11,45203	9,263594	5200	5200
242	17-11	17,23493	200	5200	200	5200	17,8	19	17,8	19	5200	5200
243	17-13	17,29506	196,3763	5200,138	200	5200	17,7	22,5	21,32374	22,36189	5200	5200
244	17-15	17,35508	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	17,7	22,5	14,07616	22,63558	5200	5200
245	17-17	17,41512	200	5200	200	5200	15,7	22	15,7	22	5200	5200
246	17-19	17,48007	200	5200	200	5200	11,6	25	11,6	25	5200	5200
247	17-21	17,54511	192,7524	5200,274	200	5200	10,6	27	17,84758	26,7263	5200	5200
248	17-23	17,61011	196,3763	5200,138	200	5200	6,3	31,5	9,923742	31,36189	5200	5200
249	17-25	17,67498	192,7524	5200,274	200	5200	1,5	32	8,747581	31,7263	5200	5200
250	17-27	17,72901	192,7524	5200,274	192,7524	5200,274	-5,9	34	-5,9	34	5200	5200
251	17-29	17,78296	163,7582	5201,267	149,2588	5201,704	-12,1	31	-26,5994	31,43628	5200	5200
252	17-31	17,83701	127,5067	5202,282	109,3773	5202,695	-14,6	27,5	-32,7294	27,91274	5200	5200
253	17-33	17,89082	102,1249	5202,843	65,85685	5203,428	-11,6	32	-47,868	32,58545	5200	5200
254	17-35	17,94505	76,73828	5203,279	22,32239	5203,797	-1,2	34,5	-55,6159	35,01796	5200	5200
255	18-01	17,999	44,09137	5203,658	-17,5965	5203,815	-2,8	35,5	-64,4879	35,65704	5200	5200
256	18-03	18,05306	36,83544	5203,714	-35,7453	5203,722	1,1	36	-71,4808	36,0076	5200	5200
257	18-05	18,10694	36,83544	5203,714	-35,7453	5203,722	2,7	37	-69,8808	37,0076	5200	5200
258	18-07	18,16573	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	7,3	36,5	-68,9088	36,53455	5200	5200
259	18-09	18,16895	36,83544	5203,714	-35,7453	5203,722	5,9	36	-66,6808	36,0076	5200	5200
260	18-11	18,22778	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	10,3	35,5	-65,9088	35,53455	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
261	18-13	18,23083	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	10,7	36,5	-65,5088	36,53455	5200	5200
262	18-15	18,28978	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	14,9	39,5	-61,3088	39,53455	5200	5200
263	18-17	18,34375	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	12,2	37,5	-64,0088	37,53455	5200	5200
264	18-19	18,40341	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	9,6	43,5	-66,6088	43,53455	5200	5200
265	18-21	18,46279	44,09137	5203,658	-35,7453	5203,722	8,8	42	-71,0367	42,06402	5200	5200
266	18-23	18,51763	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	11,6	40,5	-64,6088	40,53455	5200	5200
267	18-25	18,57285	36,83544	5203,714	-35,7453	5203,722	-1,1	32	-73,6808	32,0076	5200	5200
268	18-27	18,62765	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	-1,7	32,5	-77,9088	32,53455	5200	5200
269	18-29	18,68274	40,46345	5203,687	-35,7453	5203,722	0	38,5	-76,2088	38,53455	5200	5200
270	18-31	18,74024	47,7192	5203,626	-32,1154	5203,746	-8,2	38	-88,0346	38,1197	5200	5200
271	18-33	18,79358	73,11123	5203,331	11,43659	5203,832	-10,9	35,5	-72,5746	36,00104	5200	5200
272	18-35	18,84845	102,1249	5202,843	58,60208	5203,515	-7,3	34	-50,8228	34,67221	5200	5200
273	18-37	18,9077	138,3832	5202,004	109,3773	5202,695	-6,8	28	-35,8059	28,6907	5200	5200
274	19-01	18,97078	163,7582	5201,267	163,7582	5201,267	2,9	60	2,9	60	5200	5200
275	19-03	19,03531	192,7524	5200,274	200	5200	0,1	28	7,347581	27,7263	5200	5200
276	19-05	19,0995	200	5200	200	5200	10,4	26	10,4	26	5200	5200
277	19-07	19,16136	200	5200	200	5200	17,8	25	17,8	25	5200	5200
278	19-09	19,22544	200	5200	200	5200	18,3	22	18,3	22	5200	5200
279	19-11	19,28833	200	5200	200	5200	14,5	20	14,5	20	5200	5200
280	19-13	19,34727	196,3763	5200,138	200	5200	15,1	25,5	18,72374	25,36189	5200	5200
281	19-15	19,35047	196,3763	5200,138	200	5200	16,1	25,5	19,72374	25,36189	5200	5200
282	19-17	19,40921	200	5200	200	5200	19,5	25	19,5	25	5200	5200
283	19-19	19,41244	196,3763	5200,138	200	5200	19,7	24,5	23,32374	24,36189	5200	5200
284	19-21	19,47158	196,3763	5200,138	200	5200	27,6	25,5	31,22374	25,36189	5200	5200
285	19-23	19,53263	192,7524	5200,274	200	5200	40,2	27	47,44758	26,7263	5200	5200
286	19-25	19,59465	178,2561	5200,791	189,1285	5200,407	7,5	31,5	18,37239	31,11597	5200	5200
287	19-27	19,65645	142,0085	5201,907	163,7582	5201,267	-24,2	34	-2,45026	33,36074	5200	5200
288	19-29	19,71855	116,6294	5202,538	163,7582	5201,267	-5,7	37,5	41,42885	36,22985	5200	5200
289	19-31	19,78026	76,73828	5203,279	131,1323	5202,192	8,5	31,5	62,89401	30,41337	5200	5200
290	19-33	19,84071	44,09137	5203,658	113,0034	5202,618	1,6	30,5	70,51201	29,45969	5200	5200
291	19-35	19,90066	47,7192	5203,626	131,1323	5202,192	-7,4	32,5	76,0131	31,06633	5200	5200
292	20-01	19,96045	33,20732	5203,739	102,1249	5202,843	-18,2	32,5	50,71755	31,60376	5200	5200
293	20-03	20,02187	36,83544	5203,714	109,3773	5202,695	-21,8	27	50,74188	25,98077	5200	5200
294	20-05	20,08366	40,46345	5203,687	116,6294	5202,538	-18,2	42,5	57,96591	41,3502	5200	5200
295	20-07	20,14611	36,83544	5203,714	109,3773	5202,695	-5	38	67,54188	36,98077	5200	5200
296	20-09	20,20664	40,46345	5203,687	105,7511	5202,77	8,8	33	74,08769	32,08268	5200	5200
297	20-11	20,26856	80,36523	5203,224	138,3832	5202,004	13,3	31	71,31795	29,78029	5200	5200
298	20-13	20,33077	116,6294	5202,538	160,1335	5201,38	6,5	28	50,00414	26,84271	5200	5200
299	20-15	20,39272	145,6337	5201,806	167,3828	5201,152	-1,4	28	20,34915	27,34559	5200	5200
300	20-17	20,45188	181,8803	5200,665	196,3763	5200,138	1,6	27	16,09594	26,47281	5200	5200
301	20-19	20,45483	185,5044	5200,537	200	5200	2,4	26	16,89555	25,46271	5200	5200
302	20-21	20,51395	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	2,2	21	-5,04797	21,26359	5200	5200
303	20-23	20,51687	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	1,3	21,5	-2,32384	21,63558	5200	5200
304	20-25	20,57582	196,3763	5200,138	200	5200	-0,5	21,5	3,123742	21,36189	5200	5200
305	20-27	20,63466	196,3763	5200,138	200	5200	0	14,5	3,623742	14,36189	5200	5200
306	20-29	20,70006	200	5200	200	5200	1,8	16	1,8	16	5200	5200
307	20-31	20,76469	196,3763	5200,138	200	5200	3	15,5	6,623742	15,36189	5200	5200
308	20-33	20,82976	196,3763	5200,138	200	5200	5,1	11,5	8,723742	11,36189	5200	5200
309	20-35	20,89453	192,7524	5200,274	200	5200	7	16	14,24758	15,7263	5200	5200
310	21-01	20,95989	189,1285	5200,407	200	5200	10,6	18,5	21,47152	18,09325	5200	5200
311	21-03	21,02425	200	5200	200	5200	13,1	17	13,1	17	5200	5200
312	21-05	21,08982	196,3763	5200,138	200	5200	17	20,5	20,62374	20,36189	5200	5200
313	21-07	21,15497	196,3763	5200,138	200	5200	11,7	24,5	15,32374	24,36189	5200	5200
314	21-09	21,2179	200	5200	200	5200	5,2	25	5,2	25	5200	5200
315	21-11	21,27645	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	0,8	24,5	-2,82384	24,63558	5200	5200
316	21-13	21,33251	196,3763	5200,138	200	5200	-2,9	24,5	0,723742	24,36189	5200	5200
317	21-17	21,39378	200	5200	200	5200	-9,5	28	-9,5	28	5200	5200
318	21-19	21,45638	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-16,8	32	-24,048	32,26359	5200	5200
319	21-21	21,45916	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-17,2	31	-24,448	31,26359	5200	5200
320	21-22	21,51817	200	5200	200	5200	-24	22	-24	22	5200	5200
321	21-25	21,52152	200	5200	200	5200	-24,5	22	-24,5	22	5200	5200
322	21-28	21,58013	200	5200	200	5200	-27,9	26	-27,9	26	5200	5200
323	21-30	21,64257	200	5200	200	5200	-33,9	21	-33,9	21	5200	5200
324	21-32	21,6978	189,1285	5200,407	200	5200	-40,8	19,5	-29,9285	19,09325	5200	5200
325	21-35	21,73058	181,8803	5200,665	200	5200	-35,5	20,5	-17,3803	19,8347	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
326	31-38	21,78719	200	5200	200	5200	3,7	33	3,7	33	5200	5200
327	21-41	21,84668	200	5200	200	5200	-4,9	38	-4,9	38	5200	5200
328	21-44	21,91162	200	5200	200	5200	26,1	42	26,1	42	5200	5200
329	22-03	21,97271	196,3763	5200,138	200	5200	21,8	20,5	25,42374	20,36189	5200	5200
330	22-05	22,02662	200	5200	200	5200	21,4	31	21,4	31	5200	5200
331	22-09	22,07929	200	5200	200	5200	4,5	36	4,5	36	5200	5200
332	22-12	22,1241	200	5200	200	5200	-14,5	32	-14,5	32	5200	5200
333	22-13	22,17551	185,5044	5200,537	171,0073	5201,034	-35,6	25	-50,0971	25,49689	5200	5200
334	22-17	22,2174	200	5200	200	5200	-55,9	28	-55,9	28	5200	5200
335	22-22	22,2624	200	5200	200	5200	-78	29	-78	29	5200	5200
336	22-29	22,31182	200	5200	200	5200	-42,2	23	-42,2	23	5200	5200
337	22-37	22,37054	200	5200	200	5200	2,5	24	2,5	24	5200	5200
338	22-43	22,43228	200	5200	200	5200	-10,5	25	-10,5	25	5200	5200
339	22-51	22,49124	200	5200	200	5200	-7,1	21	-7,1	21	5200	5200
340	22-57	22,55632	200	5200	200	5200	-7,8	24	-7,8	24	5200	5200
341	22-63	22,61839	200	5200	200	5200	-3,3	24	-3,3	24	5200	5200
342	22-69	22,68021	200	5200	200	5200	-3,2	26	-3,2	26	5200	5200
343	22-75	22,74255	200	5200	200	5200	-12,8	27	-12,8	27	5200	5200
344	22-81	22,80458	200	5200	200	5200	-16	25	-16	25	5200	5200
345	22-87	22,86658	200	5200	200	5200	-25,1	22	-25,1	22	5200	5200
346	22-93	22,92822	200	5200	200	5200	-33,9	25	-33,9	25	5200	5200
347	23-03	22,99034	200	5200	200	5200	-36,1	28	-36,1	28	5200	5200
348	23-07	23,05231	200	5200	200	5200	-30	30	-30	30	5200	5200
349	23-13	23,11431	200	5200	200	5200	-15	22	-15	22	5200	5200
350	23-19	23,17644	200	5200	200	5200	-10,3	22	-10,3	22	5200	5200
351	23-27	23,23854	200	5200	200	5200	-11,7	22	-11,7	22	5200	5200
352	23-29	23,2973	200	5200	200	5200	-23,2	23	-23,2	23	5200	5200
353	23-37	23,30043	200	5200	200	5200	-22,6	23	-22,6	23	5200	5200
354	23-39	23,35917	200	5200	200	5200	-22,6	30	-22,6	30	5200	5200
355	23-45	23,3622	200	5200	200	5200	-22,8	31	-22,8	31	5200	5200
356	23-54	23,42438	200	5200	200	5200	-2,4	31	-2,4	31	5200	5200
357	23-51	23,47428	200	5200	200	5200	8,4	29	8,4	29	5200	5200
358	23-57	23,48649	200	5200	200	5200	8,1	29	8,1	29	5200	5200
359	23-61	23,54353	200	5200	200	5200	-4,1	25	-4,1	25	5200	5200
360	23-63	23,58211	200	5200	200	5200	-8,8	25	-8,8	25	5200	5200
361	23-64	23,62543	200	5200	200	5200	-4,6	18	-4,6	18	5200	5200
362	23-67	23,6673	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-9,4	17,5	-13,0238	17,63558	5200	5200
363	23-71	23,72074	181,8803	5200,665	200	5200	-25,7	27,5	-7,58032	26,8347	5200	5200
364	23-73	23,7591	185,5044	5200,537	200	5200	-9,6	19	4,895551	18,46271	5200	5200
365	23-75	23,81824	200	5200	200	5200	-13,2	27	-13,2	27	5200	5200
366	23-77	23,82112	200	5200	200	5200	-13,3	28	-13,3	28	5200	5200
367	23-78	23,88023	200	5200	200	5200	3,4	27	3,4	27	5200	5200
368	23-80	23,88334	200	5200	200	5200	4,1	27	4,1	27	5200	5200
369	23-81	23,9242	200	5200	200	5200	9,1	26	9,1	26	5200	5200
370	24-01	23,98621	192,7524	5200,274	200	5200	31,5	17	38,74758	16,7263	5200	5200
371	24-03	24,00183	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	37,8	21,5	34,17616	21,63558	5200	5200
372	24-05	24,04853	192,7524	5200,274	200	5200	33,7	34	40,94758	33,7263	5200	5200
373	24-07	24,10518	189,1285	5200,407	200	5200	25	26,5	35,87152	26,09325	5200	5200
374	24-07A	24,16346	189,1285	5200,407	200	5200	20,8	21,5	31,67152	21,09325	5200	5200
375	24-09	24,22556	189,1285	5200,407	200	5200	8,1	22,5	18,97152	22,09325	5200	5200
376	24-11	24,28743	189,1285	5200,407	200	5200	1,5	25,5	12,37152	25,09325	5200	5200
377	24-13	24,3482	192,7524	5200,274	200	5200	8,9	25	16,14758	24,7263	5200	5200
378	24-15	24,40935	192,7524	5200,274	210,8706	5199,571	-2,9	29,5	15,21822	28,79682	5200	5200
379	24-17	24,47122	156,5087	5201,491	221,7404	5199,118	-5	34	60,23173	31,62765	5200	5200
380	24-19	24,53296	123,881	5202,37	236,2321	5198,48	-5,5	42,5	106,8511	38,61002	5200	5200
381	24-21	24,59217	91,24549	5203,045	247,0998	5197,975	1	49,5	156,8543	44,43006	5200	5200
382	24-23	24,59512	87,61883	5203,107	247,0998	5197,975	1,3	49	160,781	43,86772	5200	5200
383	24-25	24,65436	58,60208	5203,515	265,2107	5197,082	-0,8	59,5	205,8087	53,06743	5200	5200
384	24-27	24,657	54,97455	5203,554	261,5888	5197,266	1,2	59,5	207,8142	53,21141	5200	5200
385	24-29	24,71657	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	0,3	57	225,0413	50,23815	5200	5200
386	24-31	24,77592	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	1,3	59,5	229,6569	52,39039	5200	5200
387	24-33	24,83838	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	5	61	229,7413	54,23815	5200	5200
388	24-35	24,9005	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	5,9	58,5	234,2569	51,39039	5200	5200
389	25-01	24,96277	40,46345	5203,687	261,5888	5197,266	7,7	53,5	228,8253	47,07834	5200	5200
390	25-03	25,0245	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	7,2	54,5	235,5569	47,39039	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{os} [mm]	dZ _{os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
391	25-05	25,08652	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	10,9	54	235,6413	47,23815	5200	5200
392	25-07	25,14836	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	2,2	55	226,9413	48,23815	5200	5200
393	25-09	25,21005	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	13,2	56,5	241,5569	49,39039	5200	5200
394	25-11	25,27212	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	5,6	56	230,3413	49,23815	5200	5200
395	25-13	25,33438	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	10,8	57	235,5413	50,23815	5200	5200
396	25-15	25,39627	36,83544	5203,714	254,3445	5197,625	7,6	57	225,109	50,91095	5200	5200
397	25-17	25,45842	51,34692	5203,591	257,9667	5197,447	13,1	56,5	219,7197	50,35539	5200	5200
398	25-19	25,51839	73,11123	5203,331	254,3445	5197,625	0,9	53	182,1332	47,29419	5200	5200
399	25-21	25,5784	91,24549	5203,045	247,0998	5197,975	12,3	47,5	168,1543	42,43006	5200	5200
400	25-25	25,64041	109,3773	5202,695	236,2321	5198,48	12,3	48,5	139,1548	44,28488	5200	5200
401	25-27	25,70275	127,5067	5202,282	228,9864	5198,804	8,2	43	109,6797	39,52182	5200	5200
402	25-29	25,76137	156,5087	5201,491	239,8548	5198,314	5,4	41,5	88,74606	38,32347	5200	5200
403	25-31	25,76448	156,5087	5201,491	239,8548	5198,314	6,2	40,5	89,54606	37,32347	5200	5200
404	25-33	25,82353	174,6318	5200,914	232,6093	5198,643	-0,1	35	57,87754	32,72963	5200	5200
405	25-35	25,88166	185,5044	5200,537	210,8706	5199,571	1,7	27,5	27,06619	26,53323	5200	5200
406	26-01	25,93707	196,3763	5200,138	200	5200	6,7	25,5	10,32374	25,36189	5200	5200
407	26-03	25,99142	192,7524	5200,274	200	5200	13,3	22	20,54758	21,7263	5200	5200
408	26-05	26,0473	189,1285	5200,407	200	5200	19,1	35,5	29,97152	35,09325	5200	5200
409	26-07	26,10968	196,3763	5200,138	200	5200	13,3	28,5	16,92374	28,36189	5200	5200
410	26-09	26,17369	196,3763	5200,138	200	5200	8,5	21,5	12,12374	21,36189	5200	5200
411	26-11	26,23698	196,3763	5200,138	200	5200	0,6	20,5	4,223742	20,36189	5200	5200
412	26-13	26,30232	196,3763	5200,138	200	5200	-2,1	30,5	1,523742	30,36189	5200	5200
413	26-15	26,36706	196,3763	5200,138	200	5200	-3,4	24,5	0,223742	24,36189	5200	5200
414	26-17	26,42911	189,1285	5200,407	200	5200	1,5	28,5	12,37152	28,09325	5200	5200
415	26-19	26,48544	196,3763	5200,138	200	5200	2	24,5	5,623742	24,36189	5200	5200
416	26-21	26,53674	196,3763	5200,138	200	5200	4,4	24,5	8,023742	24,36189	5200	5200
417	26-23	26,58284	192,7524	5200,274	200	5200	-5,9	22	1,347581	21,7263	5200	5200
418	26-25	26,62164	200	5200	200	5200	-15,4	24	-15,4	24	5200	5200
419	26-27	26,66744	189,1285	5200,407	200	5200	-1,2	32,5	9,671517	32,09325	5200	5200
420	26-29	26,71377	163,7582	5201,267	152,8838	5201,598	2,5	22,5	-8,37443	22,831	5200	5200
421	26-31	26,76617	127,5067	5202,282	113,0034	5202,618	5,9	21	-8,60332	21,33525	5200	5200
422	26-33	26,81994	131,1323	5202,192	113,0034	5202,618	8,4	24,5	-9,72891	24,92537	5200	5200
423	26-35	26,82311	131,1323	5202,192	113,0034	5202,618	8,9	24,5	-9,22891	24,92537	5200	5200
424	26-37	26,88243	167,3828	5201,152	149,2588	5201,704	6,5	29,5	-11,6241	30,05166	5200	5200
425	26-39	26,88523	174,6318	5200,914	163,7582	5201,267	6,6	29,5	-4,27356	29,85372	5200	5200
426	27-01	26,94313	156,5087	5201,491	178,2561	5200,791	-12,7	28	9,047405	27,30013	5200	5200
427	27-03	27,005	120,2552	5202,455	142,0085	5201,907	-6,1	24	15,65323	23,45166	5200	5200
428	27-05	27,06762	123,881	5202,37	149,2588	5201,704	1,8	20,5	27,17775	19,83375	5200	5200
429	27-07	27,12936	192,7524	5200,274	189,1285	5200,407	9,7	28,5	6,076064	28,63306	5200	5200
430	27-09	27,18977	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	9	28,5	5,376161	28,63558	5200	5200
431	27-11	27,24947	200	5200	200	5200	7,8	27	7,8	27	5200	5200
432	27-13	27,30958	200	5200	200	5200	8,3	26	8,3	26	5200	5200
433	27-15	27,36933	185,5044	5200,537	200	5200	1,6	19	16,09555	18,46271	5200	5200
434	27-17	27,42943	185,5044	5200,537	200	5200	4,8	22	19,29555	21,46271	5200	5200
435	27-19	27,48708	189,1285	5200,407	200	5200	3	26,5	13,87152	26,09325	5200	5200
436	27-21	27,54645	189,1285	5200,407	200	5200	1	24,5	11,87152	24,09325	5200	5200
437	27-23	27,60508	189,1285	5200,407	200	5200	3,9	25,5	14,77152	25,09325	5200	5200
438	27-25	27,60766	189,1285	5200,407	200	5200	3,7	26,5	14,57152	26,09325	5200	5200
439	27-27	27,66734	192,7524	5200,274	200	5200	3,5	24	10,74758	23,7263	5200	5200
440	27-29	27,66992	189,1285	5200,407	200	5200	2,8	23,5	13,67152	23,09325	5200	5200
441	27-31	27,72921	192,7524	5200,274	200	5200	-2,7	28	4,547581	27,7263	5200	5200
442	27-33	27,79121	192,7524	5200,274	200	5200	-6,8	24	0,447581	23,7263	5200	5200
443	27-35	27,85358	192,7524	5200,274	200	5200	-9,8	28	-2,55242	27,7263	5200	5200
444	27-37	27,91527	189,1285	5200,407	200	5200	-16	26,5	-5,12848	26,09325	5200	5200
445	28-01	27,97721	192,7524	5200,274	200	5200	-23,7	31	-16,4524	30,7263	5200	5200
446	28-03	28,03926	192,7524	5200,274	200	5200	-25	28	-17,7524	27,7263	5200	5200
447	28-05	28,10113	196,3763	5200,138	200	5200	-21,4	26,5	-17,7763	26,36189	5200	5200
448	28-07	28,16288	200	5200	200	5200	-20,7	29	-20,7	29	5200	5200
449	28-09	28,225	192,7524	5200,274	200	5200	-17,3	30	-10,0524	29,7263	5200	5200
450	28-11	28,28738	200	5200	200	5200	-14	28	-14	28	5200	5200
451	28-13	28,3494	196,3763	5200,138	200	5200	-9,1	29,5	-5,47626	29,36189	5200	5200
452	28-15	28,41122	200	5200	200	5200	-6,6	30	-6,6	30	5200	5200
453	28-17	28,47318	200	5200	200	5200	-3,2	28	-3,2	28	5200	5200
454	28-19	28,53525	200	5200	200	5200	0,7	29	0,7	29	5200	5200
455	28-21	28,59746	192,7524	5200,274	200	5200	5,5	32	12,74758	31,7263	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
456	28-23	28,65936	200	5200	200	5200	8,6	30	8,6	30	5200	5200
457	28-27	28,72099	192,7524	5200,274	200	5200	13	30	20,24758	29,7263	5200	5200
458	28-29	28,78005	196,3763	5200,138	200	5200	15,2	30,5	18,82374	30,36189	5200	5200
459	28-33	28,84212	200	5200	200	5200	18	30	18	30	5200	5200
460	28-35	28,90452	196,3763	5200,138	200	5200	16,5	33,5	20,12374	33,36189	5200	5200
461	29-01	28,96009	196,3763	5200,138	200	5200	17,2	33,5	20,82374	33,36189	5200	5200
462	29-03	29,01624	192,7524	5200,274	200	5200	16,7	21	23,94758	20,7263	5200	5200
463	29-05	29,07634	192,7524	5200,274	200	5200	18,4	32	25,64758	31,7263	5200	5200
464	29-07	29,13845	192,7524	5200,274	200	5200	12,3	22	19,54758	21,7263	5200	5200
465	29-09	29,20025	196,3763	5200,138	200	5200	11,1	21,5	14,72374	21,36189	5200	5200
466	29-11	29,26521	196,3763	5200,138	200	5200	5,6	20,5	9,223742	20,36189	5200	5200
467	29-13	29,33036	196,3763	5200,138	200	5200	4,7	20,5	8,323742	20,36189	5200	5200
468	29-15	29,39556	189,1285	5200,407	200	5200	3,5	21,5	14,37152	21,09325	5200	5200
469	29-17	29,46047	196,3763	5200,138	200	5200	5,8	25,5	9,423742	25,36189	5200	5200
470	29-19	29,52458	189,1285	5200,407	200	5200	2,5	21,5	13,37152	21,09325	5200	5200
471	29-21	29,58808	192,7524	5200,274	200	5200	3,9	25	11,14758	24,7263	5200	5200
472	29-23	29,65244	192,7524	5200,274	200	5200	4,9	21	12,14758	20,7263	5200	5200
473	29-25	29,7175	200	5200	200	5200	8,5	25	8,5	25	5200	5200
474	29-27	29,78222	200	5200	200	5200	15,1	30	15,1	30	5200	5200
475	29-29	29,84126	200	5200	200	5200	13,6	34	13,6	34	5200	5200
476	29-31	29,8444	200	5200	200	5200	13,2	34	13,2	34	5200	5200
477	29-33	29,90292	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	11,4	31,5	7,776161	31,63558	5200	5200
478	29-35	29,9064	200	5200	200	5200	11,7	30	11,7	30	5200	5200
479	30-01	29,96533	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	8,1	29,5	4,476161	29,63558	5200	5200
480	30-03	30,02526	200	5200	200	5200	3,6	31	3,6	31	5200	5200
481	30-05	30,08515	200	5200	200	5200	-0,8	30	-0,8	30	5200	5200
482	30-07	30,14491	200	5200	200	5200	-0,6	32	-0,6	32	5200	5200
483	30-09	30,20523	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-1,1	31,5	-4,72384	31,63558	5200	5200
484	30-11	30,26527	200	5200	200	5200	-0,3	32	-0,3	32	5200	5200
485	30-13	30,32812	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-3,7	30,5	-7,32384	30,63558	5200	5200
486	30-15	30,39219	200	5200	200	5200	-5,9	34	-5,9	34	5200	5200
487	30-17	30,45597	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-6	33,5	-9,62384	33,63558	5200	5200
488	30-19	30,51923	178,2561	5200,791	145,6337	5201,806	-5	37,5	-37,6224	38,51571	5200	5200
489	30-21	30,57766	142,0085	5201,907	69,48409	5203,381	-2,7	46	-75,2244	47,47409	5200	5200
490	30-23	30,63599	113,0034	5202,618	-6,70836	5203,84	2	46,5	-117,712	47,72278	5200	5200
491	30-25	30,69314	83,99208	5203,167	-82,9438	5203,184	6,6	52	-160,336	52,01682	5200	5200
492	30-27	30,75079	44,09137	5203,658	-159,222	5201,408	-0,5	55	-203,814	52,75036	5200	5200
493	30-29	30,81268	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	10,2	61	-207,659	57,98082	5200	5200
494	30-31	30,87171	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	12,4	60	-205,459	56,98082	5200	5200
495	30-33	30,87467	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	12,3	58	-205,559	54,98082	5200	5200
496	30-35	30,93395	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	7,1	58	-210,759	54,98082	5200	5200
497	31-01	30,99576	40,46345	5203,687	-181,024	5200,695	4,4	52,5	-217,087	49,50776	5200	5200
498	31-03	31,05825	51,34692	5203,591	-144,69	5201,833	14,5	51	-181,537	49,24144	5200	5200
499	31-05	31,12045	87,61883	5203,107	-61,1578	5203,485	4,7	43,5	-144,077	43,8783	5200	5200
500	31-07	31,18225	123,881	5202,37	18,69389	5203,811	2,2	37,5	-102,987	38,94117	5200	5200
501	31-09	31,24492	163,7582	5201,267	102,1249	5202,843	4,1	31,5	-57,5333	33,07508	5200	5200
502	31-11	31,30652	189,1285	5200,407	181,8803	5200,665	3,3	46	-3,94816	46,25854	5200	5200
503	31-13	31,36845	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-0,9	26,5	-4,52384	26,63558	5200	5200
504	31-15	31,43038	200	5200	200	5200	0	24	0	24	5200	5200
505	31-17	31,4934	200	5200	200	5200	-0,6	23	-0,6	23	5200	5200
506	31-19	31,55438	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-3,9	24,5	-7,52384	24,63558	5200	5200
507	31-21	31,61644	200	5200	200	5200	-7,7	23	-7,7	23	5200	5200
508	31-23	31,67849	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-9,6	23,5	-13,2238	23,63558	5200	5200
509	31-25	31,7408	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-8,2	24	-15,448	24,26359	5200	5200
510	31-29	31,80236	200	5200	200	5200	-10,6	23	-10,6	23	5200	5200
511	31-31	31,86419	196,3763	5200,138	200	5200	-9,7	22,5	-6,07626	22,36189	5200	5200
512	31-35	31,92336	200	5200	200	5200	-13,4	22	-13,4	22	5200	5200
513	31-37	31,98256	200	5200	200	5200	-13,3	25	-13,3	25	5200	5200
514	32-01	32,04152	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-11,1	26,5	-14,7238	26,63558	5200	5200
515	32-03	32,10057	200	5200	200	5200	-6,7	25	-6,7	25	5200	5200
516	32-05	32,16087	200	5200	200	5200	-2	27	-2	27	5200	5200
517	32-07	32,22315	200	5200	200	5200	-1,1	25	-1,1	25	5200	5200
518	32-09	32,28253	200	5200	200	5200	1,8	26	1,8	26	5200	5200
519	32-11	32,34347	200	5200	200	5200	2,3	25	2,3	25	5200	5200
520	32-13	32,40371	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	0,7	26,5	-2,92384	26,63558	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OS} [mm]	dZ _{OS} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
521	32-15	32,46341	200	5200	200	5200	2,6	23	2,6	23	5200	5200
522	32-17	32,52275	200	5200	200	5200	2,8	24	2,8	24	5200	5200
523	32-19	32,58256	200	5200	200	5200	1,8	25	1,8	25	5200	5200
524	32-23	32,64151	200	5200	200	5200	4,9	25	4,9	25	5200	5200
525	32-25	32,70343	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	6,3	24,5	2,676161	24,63558	5200	5200
526	32-29	32,76624	200	5200	200	5200	9,2	29	9,2	29	5200	5200
527	32-31	32,8255	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	10,8	26,5	7,176161	26,63558	5200	5200
528	32-33	32,88869	200	5200	200	5200	10,6	30	10,6	30	5200	5200
529	32-35	32,9532	200	5200	200	5200	7,3	31	7,3	31	5200	5200
530	33-01	33,0186	196,3763	5200,138	200	5200	8,7	24,5	12,32374	24,36189	5200	5200
531	33-03	33,08267	200	5200	200	5200	4,7	25	4,7	25	5200	5200
532	33-05	33,14504	200	5200	200	5200	4,1	22	4,1	22	5200	5200
533	33-07	33,20807	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-7,3	25	-14,548	25,26359	5200	5200
534	33-09	33,26935	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	6,7	27,5	3,076161	27,63558	5200	5200
535	33-11	33,33128	200	5200	200	5200	7,4	33	7,4	33	5200	5200
536	33-13	33,39159	196,3763	5200,138	200	5200	5,3	33,5	8,923742	33,36189	5200	5200
537	33-15	33,45358	196,3763	5200,138	200	5200	7,8	30,5	11,42374	30,36189	5200	5200
538	33-17	33,51544	200	5200	200	5200	5,9	30	5,9	30	5200	5200
539	33-19	33,5777	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	3,4	34,5	-0,22384	34,63558	5200	5200
540	33-21	33,63948	196,3763	5200,138	200	5200	-0,6	33,5	3,023742	33,36189	5200	5200
541	33-23	33,70131	196,3763	5200,138	200	5200	-2,6	29,5	1,023742	29,36189	5200	5200
542	33-27	33,76028	192,7524	5200,274	200	5200	-0,3	32	6,947581	31,7263	5200	5200
543	33-29	33,82539	189,1285	5200,407	200	5200	5,5	22,5	16,37152	22,09325	5200	5200
544	33-33	33,88464	192,7524	5200,274	200	5200	7,7	24	14,94758	23,7263	5200	5200
545	33-35	33,94622	200	5200	200	5200	5	22	5	22	5200	5200
546	34-01	34,00852	196,3763	5200,138	200	5200	5,2	27,5	8,823742	27,36189	5200	5200
547	34-03	34,0702	196,3763	5200,138	200	5200	-3,2	21,5	0,423742	21,36189	5200	5200
548	34-05	34,13226	196,3763	5200,138	200	5200	-2,3	19,5	1,323742	19,36189	5200	5200
549	34-07	34,19442	200	5200	200	5200	-1	34	-1	34	5200	5200
550	34-09	34,25646	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-0,7	40,5	-4,32384	40,63558	5200	5200
551	34-11	34,31813	200	5200	200	5200	6	37	6	37	5200	5200
552	34-13	34,38038	196,3763	5200,138	200	5200	8,2	45,5	11,82374	45,36189	5200	5200
553	34-15	34,44228	196,3763	5200,138	200	5200	9	33,5	12,62374	33,36189	5200	5200
554	34-17	34,50451	192,7524	5200,274	200	5200	12,3	32	19,54758	31,7263	5200	5200
555	34-19	34,56653	200	5200	200	5200	9,6	31	9,6	31	5200	5200
556	34-21	34,62934	192,7524	5200,274	200	5200	9,9	31	17,14758	30,7263	5200	5200
557	34-23	34,69254	192,7524	5200,274	200	5200	6,1	30	13,34758	29,7263	5200	5200
558	34-25	34,75456	189,1285	5200,407	200	5200	5,9	27,5	16,77152	27,09325	5200	5200
559	34-27	34,81617	192,7524	5200,274	200	5200	7,7	17	14,94758	16,7263	5200	5200
560	34-29	34,81932	192,7524	5200,274	200	5200	7,5	16	14,74758	15,7263	5200	5200
561	34-31	34,87861	192,7524	5200,274	200	5200	6,3	20	13,54758	19,7263	5200	5200
562	34-33	34,88163	196,3763	5200,138	200	5200	5,8	19,5	9,423742	19,36189	5200	5200
563	34-35	34,94252	189,1285	5200,407	214,494	5199,422	-2,2	34,5	23,16551	33,51555	5200	5200
564	35-01	35,00056	152,8838	5201,598	221,7404	5199,118	1,3	43,5	70,15663	41,01985	5200	5200
565	35-03	35,05304	123,881	5202,37	236,2321	5198,48	1,5	46,5	113,8511	42,61002	5200	5200
566	35-05	35,10549	91,24549	5203,045	243,4773	5198,146	-1,1	53	151,1318	48,101	5200	5200
567	35-07	35,15725	62,22952	5203,473	257,9667	5197,447	-3,4	55	192,3371	48,97416	5200	5200
568	35-09	35,21245	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-9,5	62,5	226,0874	54,67214	5200	5200
569	35-11	35,27077	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-7,4	59,5	220,9569	52,39039	5200	5200
570	35-13	35,32873	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-13,5	58,5	214,8569	51,39039	5200	5200
571	35-15	35,38867	73,11123	5203,331	257,9667	5197,447	5	52,5	189,8554	46,61568	5200	5200
572	35-17	35,45061	105,7511	5202,77	239,8548	5198,314	7,9	50,5	142,0036	46,04402	5200	5200
573	35-19	35,51283	149,2588	5201,704	239,8548	5198,314	11,7	42,5	102,296	39,11038	5200	5200
574	35-21	35,57471	178,2561	5200,791	210,8706	5199,571	13	34,5	45,61455	33,27974	5200	5200
575	35-23	35,63255	200	5200	200	5200	14,1	30	14,1	30	5200	5200
576	35-25	35,68866	200	5200	200	5200	15	30	15	30	5200	5200
577	35-27	35,75091	196,3763	5200,138	200	5200	12,3	28,5	15,92374	28,36189	5200	5200
578	35-29	35,81295	196,3763	5200,138	200	5200	9,5	31,5	13,12374	31,36189	5200	5200
579	35-33	35,87313	196,3763	5200,138	200	5200	6,9	31,5	10,52374	31,36189	5200	5200
580	35-35	35,93514	196,3763	5200,138	200	5200	1,8	31,5	5,423742	31,36189	5200	5200
581	35-37	35,93806	196,3763	5200,138	200	5200	2,2	31,5	5,823742	31,36189	5200	5200
582	36-01	35,9971	200	5200	200	5200	-4,9	35	-4,9	35	5200	5200
583	36-03	36,06202	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-13,4	32,5	-17,0238	32,63558	5200	5200
584	36-05	36,12521	196,3763	5200,138	200	5200	-19	29,5	-15,3763	29,36189	5200	5200
585	36-07	36,1878	200	5200	200	5200	-24,8	31	-24,8	31	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
586	36-09	36,2476	196,3763	5200,138	200	5200	-31,6	34,5	-27,9763	34,36189	5200	5200
587	36-11	36,3076	196,3763	5200,138	200	5200	-41,5	34,5	-37,8763	34,36189	5200	5200
588	36-13	36,36737	196,3763	5200,138	200	5200	-43,2	29,5	-39,5763	29,36189	5200	5200
589	36-15	36,42763	196,3763	5200,138	200	5200	-40,7	33,5	-37,0763	33,36189	5200	5200
590	36-17	36,48774	200	5200	200	5200	-37,5	30	-37,5	30	5200	5200
591	36-19	36,54724	196,3763	5200,138	200	5200	-30,8	28,5	-27,1763	28,36189	5200	5200
592	36-21	36,6078	196,3763	5200,138	200	5200	-22	26,5	-18,3763	26,36189	5200	5200
593	36-23	36,66743	192,7524	5200,274	200	5200	-16,9	21	-9,65242	20,7263	5200	5200
594	36-25	36,72761	192,7524	5200,274	200	5200	-8,8	22	-1,55242	21,7263	5200	5200
595	36-27	36,79284	192,7524	5200,274	200	5200	0,8	24	8,047581	23,7263	5200	5200
596	36-29	36,85655	200	5200	200	5200	7	25	7	25	5200	5200
597	36-31	36,91605	196,3763	5200,138	200	5200	15,4	29,5	19,02374	29,36189	5200	5200
598	36-33	36,91903	196,3763	5200,138	200	5200	15,7	29,5	19,32374	29,36189	5200	5200
599	36-35	36,97848	196,3763	5200,138	200	5200	22,2	27,5	25,82374	27,36189	5200	5200
600	36-37	36,98141	196,3763	5200,138	200	5200	22,3	27,5	25,92374	27,36189	5200	5200
601	37-01	37,04371	192,7524	5200,274	200	5200	28,4	26	35,64758	25,7263	5200	5200
602	37-03	37,1048	185,5044	5200,537	200	5200	35,3	30	49,79555	29,46271	5200	5200
603	37-05	37,16068	196,3763	5200,138	200	5200	36,7	28,5	40,32374	28,36189	5200	5200
604	37-07	37,21779	192,7524	5200,274	200	5200	43,2	28	50,44758	27,7263	5200	5200
605	37-09	37,27506	200	5200	200	5200	45,3	27	45,3	27	5200	5200
606	37-11	37,33489	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	48,4	29,5	44,77616	29,63558	5200	5200
607	37-13	37,39457	200	5200	200	5200	45,1	26	45,1	26	5200	5200
608	37-15	37,45164	192,7524	5200,274	200	5200	41,9	26	49,14758	25,7263	5200	5200
609	37-17	37,50771	196,3763	5200,138	200	5200	32,4	26,5	36,02374	26,36189	5200	5200
610	37-19	37,56752	196,3763	5200,138	200	5200	25	25,5	28,62374	25,36189	5200	5200
611	37-21	37,62746	196,3763	5200,138	200	5200	17,9	22,5	21,52374	22,36189	5200	5200
612	37-23	37,68713	200	5200	200	5200	10,3	25	10,3	25	5200	5200
613	37-25	37,74719	200	5200	200	5200	8,2	24	8,2	24	5200	5200
614	37-27	37,80703	196,3763	5200,138	200	5200	6,6	24,5	10,22374	24,36189	5200	5200
615	37-29	37,86884	200	5200	200	5200	3,5	26	3,5	26	5200	5200
616	37-31	37,92773	200	5200	200	5200	0,4	29	0,4	29	5200	5200
617	37-33	37,9308	200	5200	200	5200	-0,3	29	-0,3	29	5200	5200
618	38-01	37,99018	200	5200	200	5200	-4,6	25	-4,6	25	5200	5200
619	38-03	37,99307	196,3763	5200,138	200	5200	-4	24,5	-0,37626	24,36189	5200	5200
620	38-05	38,05198	200	5200	200	5200	-12,3	32	-12,3	32	5200	5200
621	38-07	38,11127	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-3,1	40,5	-6,72384	40,63558	5200	5200
622	38-09	38,16956	196,3763	5200,138	200	5200	-5,8	33,5	-2,17626	33,36189	5200	5200
623	38-11	38,2219	196,3763	5200,138	200	5200	-4,6	32,5	-0,97626	32,36189	5200	5200
624	38-13	38,27191	200	5200	200	5200	-5,3	27	-5,3	27	5200	5200
625	38-15	38,32586	200	5200	200	5200	-10,6	29	-10,6	29	5200	5200
626	38-17	38,38178	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-11,9	31	-19,148	31,26359	5200	5200
627	38-19	38,44345	200	5200	200	5200	-19,7	33	-19,7	33	5200	5200
628	38-21	38,50575	200	5200	200	5200	-12,2	34	-12,2	34	5200	5200
629	38-23	38,56709	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-8,4	24,5	-12,0238	24,63558	5200	5200
630	38-25	38,62906	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-11,2	28,5	-14,8238	28,63558	5200	5200
631	38-27	38,69097	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-15,5	30,5	-19,1238	30,63558	5200	5200
632	38-29	38,75273	200	5200	200	5200	-14,3	33	-14,3	33	5200	5200
633	38-31	38,81445	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-10,8	32,5	-14,4238	32,63558	5200	5200
634	38-33	38,87616	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	2,8	36,5	-0,82384	36,63558	5200	5200
635	38-35	38,94102	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	0,3	32,5	-3,32384	32,63558	5200	5200
636	39-01	38,9997	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	4,2	35,5	0,576161	35,63558	5200	5200
637	39-03	39,0026	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	3,9	35	-3,34797	35,26359	5200	5200
638	39-05	39,06169	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	9,8	27	2,55203	27,26359	5200	5200
639	39-07	39,06476	200	5200	200	5200	10,1	25	10,1	25	5200	5200
640	39-09	39,12411	200	5200	200	5200	16,4	23	16,4	23	5200	5200
641	39-11	39,18268	200	5200	200	5200	12,9	27	12,9	27	5200	5200
642	39-13	39,23845	200	5200	200	5200	15,5	31	15,5	31	5200	5200
643	39-15	39,29056	196,3763	5200,138	200	5200	17,3	29,5	20,92374	29,36189	5200	5200
644	39-17	39,34673	200	5200	200	5200	20,9	31	20,9	31	5200	5200
645	39-19	39,40196	200	5200	200	5200	21,1	29	21,1	29	5200	5200
646	39-21	39,46311	196,3763	5200,138	200	5200	20	30,5	23,62374	30,36189	5200	5200
647	39-23	39,52513	196,3763	5200,138	200	5200	24,2	28,5	27,82374	28,36189	5200	5200
648	39-25	39,58671	196,3763	5200,138	200	5200	27,7	30,5	31,32374	30,36189	5200	5200
649	39-27	39,64856	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	28,4	25	21,15203	25,26359	5200	5200
650	39-29	39,70999	192,7524	5200,274	200	5200	30,9	29	38,14758	28,7263	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
651	39-31	39,77256	185,5044	5200,537	200	5200	29,7	34	44,19555	33,46271	5200	5200
652	39-33	39,83399	200	5200	200	5200	25,1	53	25,1	53	5200	5200
653	39-35	39,89605	196,3763	5200,138	200	5200	16,9	183,5	20,52374	183,3619	5200	5200
654	39-37	39,95643	200	5200	200	5200	0,2	11	0,2	11	5200	5200
655	40-01	40,01548	200	5200	200	5200	-2,5	22	-2,5	22	5200	5200
656	40-03	40,01868	200	5200	200	5200	-2,5	24	-2,5	24	5200	5200
657	40-05	40,07899	196,3763	5200,138	200	5200	0,5	34,5	4,123742	34,36189	5200	5200
658	40-07	40,14494	189,1285	5200,407	200	5200	13,1	27,5	23,97152	27,09325	5200	5200
659	40-11	40,19751	196,3763	5200,138	200	5200	0,3	28,5	3,923742	28,36189	5200	5200
660	40-14	40,24637	185,5044	5200,537	200	5200	-8,9	25	5,595551	24,46271	5200	5200
661	40-17	40,31025	192,7524	5200,274	200	5200	-0,3	25	6,947581	24,7263	5200	5200
662	40-19	40,31328	192,7524	5200,274	200	5200	0,6	26	7,847581	25,7263	5200	5200
663	40-21	40,37356	196,3763	5200,138	200	5200	2,8	21,5	6,423742	21,36189	5200	5200
664	40-23	40,37666	196,3763	5200,138	200	5200	3,4	23,5	7,023742	23,36189	5200	5200
665	40-25	40,43679	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	1,7	33	-5,54797	33,26359	5200	5200
666	40-27	40,50476	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	4,4	37	-2,84797	37,26359	5200	5200
667	40-29	40,56283	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	2,9	33,5	-0,72384	33,63558	5200	5200
668	40-31	40,62058	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-1	30,5	-4,62384	30,63558	5200	5200
669	40-33	40,67877	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-0,9	26,5	-4,52384	26,63558	5200	5200
670	40-35	40,73725	200	5200	200	5200	-1,2	20	-1,2	20	5200	5200
671	40-37	40,79508	200	5200	200	5200	0	26	0	26	5200	5200
672	40-39	40,85512	200	5200	200	5200	-2	55	-2	55	5200	5200
673	40-41	40,91864	200	5200	200	5200	13,4	56	13,4	56	5200	5200
674	40-43	40,9791	200	5200	200	5200	-6,5	34	-6,5	34	5200	5200
675	41-01	41,04007	200	5200	200	5200	4,7	17	4,7	17	5200	5200
676	41-03	41,09917	200	5200	200	5200	18,3	12	18,3	12	5200	5200
677	41-05	41,15736	200	5200	200	5200	9,4	14	9,4	14	5200	5200
678	41-07	41,21637	200	5200	200	5200	1	18	1	18	5200	5200
679	41-09	41,27838	200	5200	200	5200	5,5	19	5,5	19	5200	5200
680	41-11	41,3372	200	5200	200	5200	-11,9	23	-11,9	23	5200	5200
681	41-13	41,34043	200	5200	200	5200	-12,5	24	-12,5	24	5200	5200
682	41-15	41,39915	200	5200	200	5200	0,6	21	0,6	21	5200	5200
683	41-17	41,40216	200	5200	200	5200	-0,1	22	-0,1	22	5200	5200
684	41-19	41,46116	200	5200	200	5200	-12	32	-12	32	5200	5200
685	41-21	41,52338	181,8803	5200,665	152,8838	5201,598	3,9	33	-25,0965	33,93316	5200	5200
686	41-23	41,58556	145,6337	5201,806	94,87205	5202,98	17,6	37	-33,1616	38,17335	5200	5200
687	41-25	41,64929	113,0034	5202,618	33,20732	5203,739	13,4	38	-66,3961	39,12115	5200	5200
688	41-27	41,71117	91,24549	5203,045	-21,2261	5203,801	9,1	39,5	-103,372	40,25673	5200	5200
689	41-29	41,77381	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	3,6	43,5	-137,934	43,4651	5200	5200
690	41-31	41,83531	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	14,1	42,5	-127,434	42,4651	5200	5200
691	41-33	41,8966	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	12,8	47,5	-128,734	47,4651	5200	5200
692	41-35	41,95896	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	23,4	48,5	-118,134	48,4651	5200	5200
693	42-01	42,02245	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	22,3	43,5	-119,234	43,4651	5200	5200
694	42-03	42,07998	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	21,6	50	-123,562	50,0148	5200	5200
695	42-05	42,14246	65,85685	5203,428	-72,0504	5203,346	12,5	52	-125,407	51,91793	5200	5200
696	42-07	42,20246	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	62,1	46	-83,0616	46,0148	5200	5200
697	42-09	42,25742	62,22952	5203,473	-72,0504	5203,346	30,7	41,5	-103,58	41,37328	5200	5200
698	42-11	42,31232	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	19,8	43	-125,362	43,0148	5200	5200
699	42-13	42,37333	76,73828	5203,279	-72,0504	5203,346	8,9	46,5	-139,889	46,56703	5200	5200
700	42-15	42,43382	69,48409	5203,381	-72,0504	5203,346	10,4	46,5	-131,134	46,4651	5200	5200
701	42-17	42,43704	65,85685	5203,428	-72,0504	5203,346	6,7	47	-131,207	46,91793	5200	5200
702	42-19	42,49673	83,99208	5203,167	-72,0504	5203,346	13,1	46,5	-142,942	46,67906	5200	5200
703	42-21	42,49966	80,36523	5203,224	-72,0504	5203,346	11,7	47	-140,716	47,12178	5200	5200
704	42-23	42,56041	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	14,1	50	-131,062	50,0148	5200	5200
705	42-25	42,62115	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	10,4	50	-134,762	50,0148	5200	5200
706	42-27	42,6834	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	-1,8	50	-146,962	50,0148	5200	5200
707	42-29	42,74466	91,24549	5203,045	-39,3754	5203,696	-16,1	45	-146,721	45,65105	5200	5200
708	42-31	42,807	105,7511	5202,77	18,69389	5203,811	-12,8	46	-99,8573	47,04106	5200	5200
709	42-33	42,86915	149,2588	5201,704	73,11123	5203,331	-5,8	43,5	-81,9475	45,12738	5200	5200
710	42-35	42,93162	174,6318	5200,914	131,1323	5202,192	1,9	44	-41,5995	45,27852	5200	5200
711	43-01	42,99309	200	5200	189,1285	5200,407	12,8	28,5	1,928483	28,90675	5200	5200
712	43-03	43,05564	200	5200	200	5200	9,3	24	9,3	24	5200	5200
713	43-05	43,11817	200	5200	200	5200	7,8	28	7,8	28	5200	5200
714	43-07	43,18136	200	5200	200	5200	11,9	21	11,9	21	5200	5200
715	43-09	43,24287	200	5200	200	5200	0,5	25	0,5	25	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
716	43-11	43,30503	200	5200	200	5200	6,4	28	6,4	28	5200	5200
717	43-13	43,36338	200	5200	200	5200	14,2	34	14,2	34	5200	5200
718	43-15	43,36669	200	5200	200	5200	14,4	34	14,4	34	5200	5200
719	43-17	43,42599	200	5200	200	5200	9,4	38	9,4	38	5200	5200
720	43-19	43,42889	200	5200	200	5200	9,2	38	9,2	38	5200	5200
721	43-21	43,48807	200	5200	200	5200	8,2	33	8,2	33	5200	5200
722	43-23	43,55007	200	5200	200	5200	4,1	28	4,1	28	5200	5200
723	43-25	43,61257	200	5200	200	5200	12,6	29	12,6	29	5200	5200
724	43-27	43,67536	200	5200	200	5200	9,2	30	9,2	30	5200	5200
725	43-29	43,73832	200	5200	200	5200	7,6	29	7,6	29	5200	5200
726	43-31	43,80259	200	5200	200	5200	10,5	27	10,5	27	5200	5200
727	43-33	43,8652	200	5200	200	5200	0,5	27	0,5	27	5200	5200
728	43-35	43,92709	200	5200	200	5200	10,1	31	10,1	31	5200	5200
729	44-01	43,98907	200	5200	200	5200	2,4	30	2,4	30	5200	5200
730	44-03	44,05103	200	5200	200	5200	13,2	37	13,2	37	5200	5200
731	44-05	44,11304	200	5200	200	5200	9,1	31	9,1	31	5200	5200
732	44-07	44,17544	200	5200	200	5200	9,9	23	9,9	23	5200	5200
733	44-09	44,23714	200	5200	200	5200	14,1	19	14,1	19	5200	5200
734	44-11	44,29828	200	5200	200	5200	19,5	21	19,5	21	5200	5200
735	44-13	44,35598	200	5200	200	5200	21,2	20	21,2	20	5200	5200
736	44-15	44,4139	200	5200	200	5200	8,8	25	8,8	25	5200	5200
737	44-17	44,47278	200	5200	200	5200	13,4	25	13,4	25	5200	5200
738	44-19	44,47593	200	5200	200	5200	15,2	26	15,2	26	5200	5200
739	44-21	44,5351	200	5200	200	5200	30,9	28	30,9	28	5200	5200
740	44-23	44,53844	200	5200	200	5200	29,8	27	29,8	27	5200	5200
741	44-25	44,59757	200	5200	200	5200	19,6	23	19,6	23	5200	5200
742	44-27	44,66014	200	5200	200	5200	21,3	18	21,3	18	5200	5200
743	44-29	44,72329	200	5200	200	5200	11	25	11	25	5200	5200
744	44-31	44,7861	200	5200	200	5200	16,1	35	16,1	35	5200	5200
745	44-33	44,85012	200	5200	200	5200	14,4	38	14,4	38	5200	5200
746	44-35	44,91306	200	5200	200	5200	15,9	27	15,9	27	5200	5200
747	44-37	44,97511	200	5200	200	5200	9,3	22	9,3	22	5200	5200
748	45-01	45,03739	200	5200	200	5200	14	22	14	22	5200	5200
749	45-03	45,09904	200	5200	200	5200	10,6	21	10,6	21	5200	5200
750	45-05	45,16153	200	5200	200	5200	7	29	7	29	5200	5200
751	45-07	45,22401	200	5200	200	5200	10,7	38	10,7	38	5200	5200
752	45-09	45,28376	200	5200	200	5200	6,2	21	6,2	21	5200	5200
753	45-11	45,3419	200	5200	200	5200	14,3	21	14,3	21	5200	5200
754	45-13	45,40008	200	5200	200	5200	8,7	24	8,7	24	5200	5200
755	45-15	45,45835	200	5200	200	5200	12,8	29	12,8	29	5200	5200
756	45-17	45,51687	200	5200	200	5200	4,2	33	4,2	33	5200	5200
757	45-19	45,52001	200	5200	200	5200	3,7	32	3,7	32	5200	5200
758	45-21	45,57957	200	5200	200	5200	2,4	27	2,4	27	5200	5200
759	45-23	45,5824	200	5200	200	5200	2,7	26	2,7	26	5200	5200
760	45-25	45,6413	200	5200	200	5200	-1,7	19	-1,7	19	5200	5200
761	45-27	45,70182	200	5200	200	5200	-6	22	-6	22	5200	5200
762	45-29	45,76241	200	5200	200	5200	-1,9	24	-1,9	24	5200	5200
763	45-31	45,8214	200	5200	200	5200	4,5	27	4,5	27	5200	5200
764	45-33	45,87962	200	5200	200	5200	-9,4	22	-9,4	22	5200	5200
765	45-35	45,94022	200	5200	200	5200	-7,3	19	-7,3	19	5200	5200
766	46-01	46,00295	200	5200	200	5200	-4,9	17	-4,9	17	5200	5200
767	46-03	46,06519	200	5200	200	5200	-9,4	32	-9,4	32	5200	5200
768	46-05	46,12788	200	5200	200	5200	-20	25	-20	25	5200	5200
769	46-07	46,18977	200	5200	200	5200	-22,4	20	-22,4	20	5200	5200
770	46-09	46,25261	200	5200	200	5200	-24,4	24	-24,4	24	5200	5200
771	46-11	46,31551	200	5200	200	5200	-20,2	27	-20,2	27	5200	5200
772	46-13	46,37827	200	5200	200	5200	-15,8	24	-15,8	24	5200	5200
773	46-15	46,44083	200	5200	200	5200	-15,2	23	-15,2	23	5200	5200
774	46-17	46,49948	200	5200	200	5200	-17,7	18	-17,7	18	5200	5200
775	46-19	46,50262	200	5200	200	5200	-18	17	-18	17	5200	5200
776	46-21	46,56175	200	5200	200	5200	-14,1	16	-14,1	16	5200	5200
777	46-23	46,62436	200	5200	200	5200	-9,6	21	-9,6	21	5200	5200
778	46-25	46,68597	200	5200	200	5200	-8,5	28	-8,5	28	5200	5200
779	46-27	46,7481	200	5200	200	5200	5	32	5	32	5200	5200
780	46-29	46,81021	200	5200	200	5200	9,5	27	9,5	27	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
781	46-31	46,8722	200	5200	200	5200	12,6	21	12,6	21	5200	5200
782	46-33	46,93454	200	5200	200	5200	18,4	19	18,4	19	5200	5200
783	46-35	46,99547	200	5200	200	5200	26,9	20	26,9	20	5200	5200
784	47-01	47,05541	200	5200	200	5200	38	31	38	31	5200	5200
785	47-03	47,11572	171,0073	5201,034	149,2588	5201,704	24,9	44	3,151429	44,66957	5200	5200
786	47-05	47,17458	171,0073	5201,034	225,3635	5198,963	15,1	34,5	69,45613	32,42835	5200	5200
787	47-07	47,23168	134,7578	5202,1	225,3635	5198,963	-1,7	31,5	88,90569	28,36291	5200	5200
788	47-09	47,28982	94,87205	5202,98	221,7404	5199,118	-1,3	34,5	125,5684	30,63846	5200	5200
789	47-11	47,34557	69,48409	5203,381	243,4773	5198,146	-8,4	43	165,5932	37,76489	5200	5200
790	47-13	47,34894	69,48409	5203,381	247,0998	5197,975	-12,9	43,5	164,7157	38,09395	5200	5200
791	47-15	47,40511	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-11,8	53,5	216,5569	46,39039	5200	5200
792	47-17	47,40785	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-8,1	53,5	220,2569	46,39039	5200	5200
793	47-19	47,46388	36,83544	5203,714	254,3445	5197,625	-5,5	59	212,009	52,91095	5200	5200
794	47-21	47,52108	40,46345	5203,687	261,5888	5197,266	-22,3	51,5	198,8253	45,07834	5200	5200
795	47-23	47,57908	40,46345	5203,687	261,5888	5197,266	2,2	52,5	223,3253	46,07834	5200	5200
796	47-25	47,6383	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-13,1	57	211,6413	50,23815	5200	5200
797	47-27	47,70315	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-28,8	53,5	199,5569	46,39039	5200	5200
798	47-29	47,76488	40,46345	5203,687	261,5888	5197,266	3,9	53,5	225,0253	47,07834	5200	5200
799	47-31	47,82468	33,20732	5203,739	247,0998	5197,975	-10,7	51,5	203,1925	45,73599	5200	5200
800	47-33	47,88872	33,20732	5203,739	247,0998	5197,975	-11,9	51,5	201,9925	45,73599	5200	5200
801	47-35	47,95269	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-11	58	213,7413	51,23815	5200	5200
802	47-37	48,01653	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-12,1	60	212,6413	53,23815	5200	5200
803	48-01	48,08078	36,83544	5203,714	254,3445	5197,625	-13,4	56	204,109	49,91095	5200	5200
804	48-03	48,14522	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-17	52	207,7413	45,23815	5200	5200
805	48-05	48,20897	62,22952	5203,473	254,3445	5197,625	-22,9	50,5	169,215	44,65268	5200	5200
806	48-07	48,27287	102,1249	5202,843	250,7222	5197,801	-21	46,5	127,5973	41,45876	5200	5200
807	48-09	48,33153	142,0085	5201,907	254,3445	5197,625	-5,8	41,5	106,536	37,21859	5200	5200
808	48-11	48,33491	138,3832	5202,004	243,4773	5198,146	-6,5	41,5	98,59415	37,64128	5200	5200
809	48-13	48,39383	174,6318	5200,914	239,8548	5198,314	2,2	35	67,42298	32,40038	5200	5200
810	48-15	48,39667	174,6318	5200,914	236,2321	5198,48	2,4	34,5	64,00031	32,06627	5200	5200
811	48-17	48,45562	196,3763	5200,138	210,8706	5199,571	7,7	29	22,19439	28,43241	5200	5200
812	48-19	48,51787	200	5200	200	5200	18,7	33	18,7	33	5200	5200
813	48-21	48,58002	200	5200	200	5200	22,5	35	22,5	35	5200	5200
814	48-23	48,6418	200	5200	200	5200	19,7	31	19,7	31	5200	5200
815	48-25	48,70424	200	5200	200	5200	18,7	26	18,7	26	5200	5200
816	48-27	48,7661	200	5200	200	5200	15	21	15	21	5200	5200
817	48-29	48,82858	200	5200	200	5200	23,5	20	23,5	20	5200	5200
818	48-31	48,8929	200	5200	200	5200	5,9	18	5,9	18	5200	5200
819	48-33	48,95655	200	5200	200	5200	-4,1	25	-4,1	25	5200	5200
820	48-35	49,02052	200	5200	200	5200	-5,7	29	-5,7	29	5200	5200
821	49-01	49,08465	200	5200	200	5200	-11,2	21	-11,2	21	5200	5200
822	49-03	49,14645	200	5200	200	5200	-12,9	14	-12,9	14	5200	5200
823	49-05	49,20757	200	5200	200	5200	-10,8	21	-10,8	21	5200	5200
824	49-07	49,2681	200	5200	200	5200	-8,9	25	-8,9	25	5200	5200
825	49-09	49,32684	200	5200	200	5200	-6,1	17	-6,1	17	5200	5200
826	49-11	49,32977	200	5200	200	5200	-6,1	19	-6,1	19	5200	5200
827	49-13	49,38874	200	5200	200	5200	-19,6	17	-19,6	17	5200	5200
828	49-15	49,39194	200	5200	200	5200	-20,6	19	-20,6	19	5200	5200
829	49-17	49,45105	200	5200	200	5200	-22,7	26	-22,7	26	5200	5200
830	49-19	49,51135	200	5200	200	5200	-17,9	24	-17,9	24	5200	5200
831	49-21	49,57564	200	5200	200	5200	-10,7	22	-10,7	22	5200	5200
832	49-23	49,63763	200	5200	200	5200	-11,9	21	-11,9	21	5200	5200
833	49-25	49,69947	200	5200	200	5200	-8,8	20	-8,8	20	5200	5200
834	49-27	49,75836	200	5200	200	5200	1,1	23	1,1	23	5200	5200
835	49-29	49,81745	200	5200	200	5200	-2,2	36	-2,2	36	5200	5200
836	49-31	49,87613	200	5200	200	5200	-4,6	33	-4,6	33	5200	5200
837	49-33	49,93799	200	5200	200	5200	-1,5	29	-1,5	29	5200	5200
838	49-35	50,00027	200	5200	200	5200	8,5	20	8,5	20	5200	5200
839	50-01	50,06219	200	5200	200	5200	15,9	13	15,9	13	5200	5200
840	50-03	50,1235	200	5200	200	5200	20,4	20	20,4	20	5200	5200
841	50-05	50,1814	200	5200	200	5200	25,8	27	25,8	27	5200	5200
842	50-07	50,24024	200	5200	200	5200	25,4	25	25,4	25	5200	5200
843	50-09	50,24349	200	5200	200	5200	25,1	25	25,1	25	5200	5200
844	50-11	50,30322	200	5200	200	5200	32,4	20	32,4	20	5200	5200
845	50-13	50,30632	200	5200	200	5200	33,4	20	33,4	20	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
846	50-15	50,36524	200	5200	200	5200	50,5	22	50,5	22	5200	5200
847	50-17	50,42604	200	5200	200	5200	42,8	27	42,8	27	5200	5200
848	50-19	50,48908	200	5200	200	5200	21,4	34	21,4	34	5200	5200
849	50-21	50,54915	200	5200	200	5200	9,1	27	9,1	27	5200	5200
850	50-23	50,60923	200	5200	200	5200	10,8	23	10,8	23	5200	5200
851	50-25	50,66954	200	5200	200	5200	24,8	23	24,8	23	5200	5200
852	50-27	50,73088	200	5200	200	5200	21,5	26	21,5	26	5200	5200
853	50-29	50,79248	200	5200	200	5200	2	24	2	24	5200	5200
854	50-31	50,85458	200	5200	200	5200	2,8	23	2,8	23	5200	5200
855	50-33	50,91761	200	5200	200	5200	17,7	25	17,7	25	5200	5200
856	50-35	50,98184	200	5200	200	5200	27,2	17	27,2	17	5200	5200
857	50-37	51,04568	200	5200	200	5200	33,5	22	33,5	22	5200	5200
858	51-01	51,10952	200	5200	200	5200	38,8	23	38,8	23	5200	5200
859	51-03	51,16935	200	5200	200	5200	25,3	27	25,3	27	5200	5200
860	51-05	51,23347	200	5200	200	5200	20,5	30	20,5	30	5200	5200
861	51-09	51,29355	200	5200	200	5200	14,1	37	14,1	37	5200	5200
862	51-11	51,35525	200	5200	200	5200	13,5	45	13,5	45	5200	5200
863	51-15	51,41032	200	5200	200	5200	-0,8	32	-0,8	32	5200	5200
864	51-17	51,46366	200	5200	200	5200	-5,6	23	-5,6	23	5200	5200
865	51-19	51,52146	200	5200	200	5200	-14,5	25	-14,5	25	5200	5200
866	51-21	51,58583	200	5200	200	5200	-13,8	24	-13,8	24	5200	5200
867	51-23	51,6501	200	5200	200	5200	-12,2	26	-12,2	26	5200	5200
868	51-25	51,7141	200	5200	200	5200	-3,4	18	-3,4	18	5200	5200
869	51-27	51,77803	200	5200	200	5200	-9,7	22	-9,7	22	5200	5200
870	51-29	51,83985	200	5200	200	5200	-13,2	20	-13,2	20	5200	5200
871	51-31	51,90009	200	5200	200	5200	-19,1	24	-19,1	24	5200	5200
872	51-33	51,95906	200	5200	200	5200	-12,7	22	-12,7	22	5200	5200
873	51-35	52,01802	200	5200	200	5200	-15,4	28	-15,4	28	5200	5200
874	52-01	52,07706	200	5200	200	5200	-9,6	22	-9,6	22	5200	5200
875	52-03	52,13537	200	5200	200	5200	-4,9	28	-4,9	28	5200	5200
876	52-05	52,19445	200	5200	200	5200	-2,9	32	-2,9	32	5200	5200
877	52-07	52,25352	200	5200	200	5200	7,3	34	7,3	34	5200	5200
878	52-09	52,25663	200	5200	200	5200	7,9	35	7,9	35	5200	5200
879	52-11	52,31652	200	5200	200	5200	2,8	29	2,8	29	5200	5200
880	52-13	52,3197	200	5200	200	5200	2,6	28	2,6	28	5200	5200
881	52-15	52,37874	200	5200	200	5200	-0,6	20	-0,6	20	5200	5200
882	52-17	52,44068	200	5200	200	5200	2	26	2	26	5200	5200
883	52-19	52,50276	200	5200	200	5200	3,1	26	3,1	26	5200	5200
884	52-21	52,56481	200	5200	200	5200	-6,1	24	-6,1	24	5200	5200
885	52-23	52,62462	200	5200	200	5200	-9,6	27	-9,6	27	5200	5200
886	52-25	52,68568	200	5200	200	5200	-10,9	27	-10,9	27	5200	5200
887	52-27	52,74778	200	5200	200	5200	-12,4	23	-12,4	23	5200	5200
888	52-29	52,8097	200	5200	200	5200	-11,1	30	-11,1	30	5200	5200
889	52-31	52,87177	200	5200	200	5200	6,3	29	6,3	29	5200	5200
890	52-33	52,93373	200	5200	200	5200	16,8	27	16,8	27	5200	5200
891	52-35	52,99572	200	5200	200	5200	-2	31	-2	31	5200	5200
892	53-01	53,05579	200	5200	200	5200	-1,6	29	-1,6	29	5200	5200
893	53-03	53,11566	200	5200	200	5200	5,2	29	5,2	29	5200	5200
894	53-05	53,17372	200	5200	200	5200	12,4	29	12,4	29	5200	5200
895	53-07	53,23109	200	5200	200	5200	22,9	30	22,9	30	5200	5200
896	53-09	53,28901	200	5200	200	5200	9,9	29	9,9	29	5200	5200
897	53-11	53,34804	200	5200	200	5200	-5,3	28	-5,3	28	5200	5200
898	53-13	53,35107	200	5200	200	5200	-5,5	28	-5,5	28	5200	5200
899	53-15	53,41104	200	5200	200	5200	-5,5	32	-5,5	32	5200	5200
900	53-17	53,41398	200	5200	200	5200	-5,2	32	-5,2	32	5200	5200
901	53-19	53,47318	200	5200	200	5200	2,6	32	2,6	32	5200	5200
902	53-21	53,53007	200	5200	200	5200	16	31	16	31	5200	5200
903	53-23	53,58818	200	5200	200	5200	11,2	24	11,2	24	5200	5200
904	53-25	53,64606	200	5200	200	5200	8,3	20	8,3	20	5200	5200
905	53-27	53,70606	200	5200	200	5200	5,1	22	5,1	22	5200	5200
906	53-29	53,766	200	5200	200	5200	-0,7	24	-0,7	24	5200	5200
907	53-31	53,82602	200	5200	200	5200	-0,5	28	-0,5	28	5200	5200
908	53-33	53,88607	200	5200	200	5200	3	15	3	15	5200	5200
909	53-35	53,94409	200	5200	200	5200	7,5	15	7,5	15	5200	5200
910	53-37	54,00394	200	5200	200	5200	23,6	17	23,6	17	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
911	54-01	54,06403	200	5200	200	5200	9	14	9	14	5200	5200
912	54-03	54,12371	181,8803	5200,665	149,2588	5201,704	15,1	25,5	-17,5215	26,53844	5200	5200
913	54-05	54,18331	138,3832	5202,004	73,11123	5203,331	17,4	31	-47,8719	32,32669	5200	5200
914	54-07	54,24133	109,3773	5202,695	0,54991	5203,845	8,9	33	-99,9274	34,14957	5200	5200
915	54-09	54,29863	73,11123	5203,331	-72,0504	5203,346	11	38	-134,162	38,0148	5200	5200
916	54-11	54,35868	40,46345	5203,687	-148,323	5201,731	6,1	43	-182,686	41,04311	5200	5200
917	54-13	54,41754	15,06529	5203,823	-181,024	5200,695	23,7	60	-172,389	56,87225	5200	5200
918	54-15	54,47618	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	7,2	59	-210,659	55,98082	5200	5200
919	54-17	54,47928	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	8	59	-209,859	55,98082	5200	5200
920	54-19	54,5382	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	1,2	63,5	-213,031	60,4564	5200	5200
921	54-21	54,54144	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	0,9	64	-209,703	60,93451	5200	5200
922	54-23	54,60049	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	-0,9	78	-211,503	74,93451	5200	5200
923	54-25	54,66007	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	12,6	74	-198,003	70,93451	5200	5200
924	54-27	54,72009	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	15,3	69	-202,559	65,98082	5200	5200
925	54-29	54,77987	40,46345	5203,687	-148,323	5201,731	22,6	51	-166,186	49,04311	5200	5200
926	54-31	54,84011	76,73828	5203,279	-72,0504	5203,346	13,9	36,5	-134,889	36,56703	5200	5200
927	54-33	54,90186	102,1249	5202,843	7,807794	5203,839	11	27	-83,3171	27,99633	5200	5200
928	54-35	54,96383	138,3832	5202,004	83,99208	5203,167	-21,8	25,5	-76,1911	26,66243	5200	5200
929	54-37	55,02471	200	5200	163,7582	5201,267	6,9	28	-29,3418	29,26747	5200	5200
930	55-01	55,08225	200	5200	200	5200	18,1	30	18,1	30	5200	5200
931	55-03	55,14027	200	5200	200	5200	16	29	16	29	5200	5200
932	55-05	55,1982	200	5200	200	5200	20,6	19	20,6	19	5200	5200
933	55-07	55,25633	200	5200	200	5200	18,6	17	18,6	17	5200	5200
934	55-09	55,31612	200	5200	200	5200	23,1	8	23,1	8	5200	5200
935	55-11	55,37329	200	5200	200	5200	9	18	9	18	5200	5200
936	55-13	55,43319	200	5200	200	5200	19,6	21	19,6	21	5200	5200
937	55-15	55,5512	200	5200	200	5200	5,4	48	5,4	48	5200	5200
938	55-17	55,61147	200	5200	200	5200	1,2	35	1,2	35	5200	5200
939	55-19	55,61451	200	5200	200	5200	1,3	33	1,3	33	5200	5200
940	55-21	55,67354	200	5200	200	5200	1,1	38	1,1	38	5200	5200
941	55-23	55,67689	200	5200	200	5200	1	39	1	39	5200	5200
942	55-25	55,73585	200	5200	200	5200	10,9	39	10,9	39	5200	5200
943	55-27	55,79852	200	5200	200	5200	21,9	39	21,9	39	5200	5200
944	55-29	55,86029	200	5200	200	5200	31,9	45	31,9	45	5200	5200
945	55-31	55,92234	200	5200	200	5200	28	44	28	44	5200	5200
946	55-33	55,98091	200	5200	200	5200	22,6	32	22,6	32	5200	5200
947	55-35	56,04151	200	5200	200	5200	22,8	36	22,8	36	5200	5200
948	55-39	56,10156	200	5200	200	5200	19,4	37	19,4	37	5200	5200
949	56-03	56,15925	200	5200	200	5200	15,6	27	15,6	27	5200	5200
950	56-05	56,21845	178,2561	5200,791	200	5200	-2,6	31	19,14391	30,20922	5200	5200
951	56-08	56,27663	200	5200	200	5200	7,8	49	7,8	49	5200	5200
952	56-10	56,31885	196,3763	5200,138	200	5200	9,7	46,5	13,32374	46,36189	5200	5200
953	56-13	56,40233	200	5200	200	5200	12,7	35	12,7	35	5200	5200
954	56-15	56,45568	200	5200	200	5200	9	24	9	24	5200	5200
955	56-21	56,5174	200	5200	200	5200	3,3	24	3,3	24	5200	5200
956	56-23	56,5794	200	5200	200	5200	-3,2	28	-3,2	28	5200	5200
957	56-27	56,64129	200	5200	200	5200	14,7	31	14,7	31	5200	5200
958	56-33	56,70513	200	5200	200	5200	14,2	32	14,2	32	5200	5200
959	56-37	56,76679	200	5200	200	5200	18,2	28	18,2	28	5200	5200
960	56-41	56,82884	200	5200	200	5200	5,4	20	5,4	20	5200	5200
961	56-45	56,89098	200	5200	200	5200	11,8	22	11,8	22	5200	5200
962	56-49	56,9529	200	5200	200	5200	17,4	36	17,4	36	5200	5200
963	56-53	57,01492	200	5200	200	5200	14,4	41	14,4	41	5200	5200
964	56-57	57,07403	200	5200	200	5200	19,1	31	19,1	31	5200	5200
965	57-01	57,07705	200	5200	200	5200	19,7	30	19,7	30	5200	5200
966	57-05	57,13585	200	5200	200	5200	30,9	27	30,9	27	5200	5200
967	57-07	57,13896	200	5200	200	5200	31,5	27	31,5	27	5200	5200
968	57-11	57,19784	200	5200	200	5200	40,8	29	40,8	29	5200	5200
969	57-15	57,25998	200	5200	200	5200	21,8	29	21,8	29	5200	5200
970	57-17	57,32163	200	5200	200	5200	9,6	34	9,6	34	5200	5200
971	57-21	57,38388	200	5200	200	5200	13,9	42	13,9	42	5200	5200
972	57-26	57,44301	200	5200	200	5200	9,4	45	9,4	45	5200	5200
973	57-29	57,50518	200	5200	200	5200	8,9	30	8,9	30	5200	5200
974	57-33	57,56671	189,1285	5200,407	200	5200	-6,5	26,5	4,371517	26,09325	5200	5200
975	57-38	57,62588	200	5200	200	5200	-7,9	23	-7,9	23	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
976	57-41	57,68791	185,5044	5200,537	200	5200	0,6	27	15,09555	26,46271	5200	5200
977	57-44	57,72737	192,7524	5200,274	200	5200	10,9	20	18,14758	19,7263	5200	5200
978	57-47	57,80993	200	5200	200	5200	31,1	25	31,1	25	5200	5200
979	57-49	57,86351	200	5200	200	5200	56,5	44	56,5	44	5200	5200
980	57-51	57,92555	200	5200	200	5200	-10,7	32	-10,7	32	5200	5200
981	57-53	57,98744	200	5200	200	5200	-11,5	45	-11,5	45	5200	5200
982	57-57	58,04952	200	5200	200	5200	18,8	51	18,8	51	5200	5200
983	58-01	58,11168	192,7524	5200,274	200	5200	42,5	67	49,74758	66,7263	5200	5200
984	58-03	58,17354	192,7524	5200,274	200	5200	56,8	50	64,04758	49,7263	5200	5200
985	58-05	58,23592	200	5200	228,9864	5198,804	55,5	29	84,48644	27,80421	5200	5200
986	58-07	58,29654	171,0073	5201,034	254,3445	5197,625	29,5	22,5	112,8371	19,09114	5200	5200
987	58-09	58,35665	138,3832	5202,004	272,4544	5196,707	3,1	42,5	137,1713	37,20304	5200	5200
988	58-11	58,41671	109,3773	5202,695	294,1832	5195,523	-7,7	64,5	177,1059	57,32758	5200	5200
989	58-13	58,47546	58,60208	5203,515	272,4544	5196,707	-37,5	59,5	176,3524	52,69272	5200	5200
990	58-15	58,53429	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-22,9	49	201,8413	42,23815	5200	5200
991	58-17	58,59359	40,46345	5203,687	261,5888	5197,266	-6,4	49,5	214,7253	43,07834	5200	5200
992	58-19	58,6531	22,32239	5203,797	225,3635	5198,963	-0,4	59	202,6411	54,16567	5200	5200
993	58-21	58,71082	18,69389	5203,811	218,1173	5199,272	1,1	59,5	200,5234	54,96042	5200	5200
994	58-23	58,71422	18,69389	5203,811	218,1173	5199,272	0,6	58,5	200,0234	53,96042	5200	5200
995	58-25	58,77296	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-10,6	46	214,1413	39,23815	5200	5200
996	58-27	58,77629	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-9	46	215,7413	39,23815	5200	5200
997	58-29	58,83517	65,85685	5203,428	247,0998	5197,975	-21,5	41	159,743	35,54678	5200	5200
998	58-31	58,89628	87,61883	5203,107	210,8706	5199,571	-17,5	48	105,7518	44,46347	5200	5200
999	58-33	58,95222	131,1323	5202,192	228,9864	5198,804	-8,8	30,5	89,05414	27,11195	5200	5200
1000	58-35	59,00826	163,7582	5201,267	221,7404	5199,118	-17,7	28	40,2822	25,85084	5200	5200
1001	58-37	59,06442	196,3763	5200,138	218,1173	5199,272	-9,4	28	12,34099	27,13346	5200	5200
1002	59-01	59,12112	196,3763	5200,138	200	5200	-7,7	32,5	-4,07626	32,36189	5200	5200
1003	59-03	59,17961	200	5200	200	5200	-25,4	36	-25,4	36	5200	5200
1004	59-05	59,23947	200	5200	200	5200	-25,8	29	-25,8	29	5200	5200
1005	59-07	59,29958	200	5200	200	5200	-25,2	30	-25,2	30	5200	5200
1006	59-09	59,36144	200	5200	200	5200	-20,5	31	-20,5	31	5200	5200
1007	59-11	59,42343	200	5200	200	5200	-11,3	38	-11,3	38	5200	5200
1008	59-13	59,48519	200	5200	200	5200	0,4	30	0,4	30	5200	5200
1009	59-15	59,54299	200	5200	200	5200	3,4	20	3,4	20	5200	5200
1010	59-17	59,59927	200	5200	200	5200	3,2	18	3,2	18	5200	5200
1011	59-19	59,65809	200	5200	200	5200	-4,1	23	-4,1	23	5200	5200
1012	59-21	59,66141	200	5200	200	5200	-4,1	24	-4,1	24	5200	5200
1013	59-23	59,72025	200	5200	200	5200	-5,3	24	-5,3	24	5200	5200
1014	59-25	59,7235	200	5200	200	5200	-5,4	24	-5,4	24	5200	5200
1015	59-27	59,78107	200	5200	200	5200	-0,6	35	-0,6	35	5200	5200
1016	59-29	59,84419	200	5200	200	5200	-1,5	21	-1,5	21	5200	5200
1017	59-31	59,90602	200	5200	200	5200	3,1	21	3,1	21	5200	5200
1018	59-33	59,96839	200	5200	200	5200	1,1	30	1,1	30	5200	5200
1019	59-35	60,02942	200	5200	200	5200	-11,8	42	-11,8	42	5200	5200
1020	59-37	60,09104	200	5200	200	5200	-13,5	39	-13,5	39	5200	5200
1021	60-01	60,15314	200	5200	200	5200	-8,8	28	-8,8	28	5200	5200
1022	60-03	60,21544	200	5200	200	5200	-8,9	21	-8,9	21	5200	5200
1023	60-05	60,27732	200	5200	200	5200	-4,8	20	-4,8	20	5200	5200
1024	60-07	60,33767	200	5200	200	5200	-4,4	30	-4,4	30	5200	5200
1025	60-09	60,39543	200	5200	200	5200	0	28	0	28	5200	5200
1026	60-11	60,45401	200	5200	200	5200	-15,2	18	-15,2	18	5200	5200
1027	60-13	60,51128	200	5200	200	5200	-11,2	11	-11,2	11	5200	5200
1028	60-15	60,5696	200	5200	200	5200	-5,7	14	-5,7	14	5200	5200
1029	60-17	60,631	200	5200	200	5200	-14,1	39	-14,1	39	5200	5200
1030	60-19	60,63435	200	5200	200	5200	-14,1	39	-14,1	39	5200	5200
1031	60-21	60,6933	200	5200	200	5200	-11,6	20	-11,6	20	5200	5200
1032	60-23	60,69625	200	5200	200	5200	-12,5	20	-12,5	20	5200	5200
1033	60-25	60,75576	200	5200	200	5200	-20,6	10	-20,6	10	5200	5200
1034	60-27	60,81732	200	5200	200	5200	-9,3	10	-9,3	10	5200	5200
1035	60-29	60,88119	200	5200	200	5200	4,2	15	4,2	15	5200	5200
1036	60-31	60,93938	200	5200	200	5200	2,1	21	2,1	21	5200	5200
1037	60-33	60,99926	200	5200	200	5200	4,1	15	4,1	15	5200	5200
1038	60-35	61,05908	200	5200	200	5200	1,1	10	1,1	10	5200	5200
1039	61-01	61,11714	200	5200	200	5200	-5,3	8	-5,3	8	5200	5200
1040	61-03	61,17564	200	5200	200	5200	-14,5	12	-14,5	12	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1041	61-05	61,23449	200	5200	200	5200	-5,1	26	-5,1	26	5200	5200
1042	61-07	61,29345	200	5200	200	5200	14,4	21	14,4	21	5200	5200
1043	61-09	61,35347	200	5200	200	5200	13	15	13	15	5200	5200
1044	61-11	61,41411	200	5200	200	5200	14,8	16	14,8	16	5200	5200
1045	61-13	61,47589	200	5200	200	5200	15,4	23	15,4	23	5200	5200
1046	61-15	61,53611	200	5200	200	5200	6,7	39	6,7	39	5200	5200
1047	61-17	61,59719	200	5200	200	5200	15,8	32	15,8	32	5200	5200
1048	61-19	61,65746	200	5200	200	5200	16,2	18	16,2	18	5200	5200
1049	61-21	61,71642	200	5200	200	5200	16,9	19	16,9	19	5200	5200
1050	61-23	61,71971	200	5200	200	5200	16,9	19	16,9	19	5200	5200
1051	61-25	61,77868	200	5200	200	5200	11,6	23	11,6	23	5200	5200
1052	61-27	61,78114	200	5200	200	5200	11,3	23	11,3	23	5200	5200
1053	61-29	61,84002	200	5200	200	5200	2,3	17	2,3	17	5200	5200
1054	61-31	61,89826	200	5200	200	5200	11,8	11	11,8	11	5200	5200
1055	61-33	61,95619	200	5200	200	5200	12,7	16	12,7	16	5200	5200
1056	61-35	62,0145	200	5200	200	5200	10,4	14	10,4	14	5200	5200
1057	61-37	62,0722	200	5200	200	5200	13,6	15	13,6	15	5200	5200
1058	62-01	62,1312	200	5200	200	5200	4,7	30	4,7	30	5200	5200
1059	62-03	62,18893	200	5200	200	5200	14,6	23	14,6	23	5200	5200
1060	62-05	62,25322	200	5200	200	5200	10,5	21	10,5	21	5200	5200
1061	62-07	62,31535	200	5200	200	5200	17,2	13	17,2	13	5200	5200
1062	62-09	62,37357	200	5200	200	5200	17	16	17	16	5200	5200
1063	62-11	62,43349	200	5200	200	5200	19,9	22	19,9	22	5200	5200
1064	62-13	62,49367	200	5200	200	5200	11,1	20	11,1	20	5200	5200
1065	62-15	62,55435	200	5200	200	5200	9,1	14	9,1	14	5200	5200
1066	62-17	62,61807	200	5200	200	5200	10,9	14	10,9	14	5200	5200
1067	62-19	62,67824	200	5200	200	5200	22,2	19	22,2	19	5200	5200
1068	62-21	62,73609	200	5200	200	5200	18,7	23	18,7	23	5200	5200
1069	62-23	62,79509	200	5200	200	5200	22	20	22	20	5200	5200
1070	62-25	62,79841	200	5200	200	5200	20,9	20	20,9	20	5200	5200
1071	62-27	62,85419	200	5200	200	5200	11,8	18	11,8	18	5200	5200
1072	62-29	62,85728	200	5200	200	5200	12	18	12	18	5200	5200
1073	62-31	62,91488	200	5200	200	5200	17,4	20	17,4	20	5200	5200
1074	62-33	62,97229	200	5200	200	5200	14,2	21	14,2	21	5200	5200
1075	62-35	63,03412	200	5200	200	5200	18,6	23	18,6	23	5200	5200
1076	62-37	63,09609	200	5200	200	5200	14	27	14	27	5200	5200
1077	63-01	63,15729	200	5200	200	5200	15,1	21	15,1	21	5200	5200
1078	63-03	63,21829	200	5200	200	5200	-6,2	20	-6,2	20	5200	5200
1079	63-05	63,27836	200	5200	200	5200	-8,7	19	-8,7	19	5200	5200
1080	63-07	63,34105	200	5200	200	5200	2,9	32	2,9	32	5200	5200
1081	63-09	63,40323	185,5044	5200,537	200	5200	13,3	27	27,79555	26,46271	5200	5200
1082	63-11	63,46373	200	5200	200	5200	12,4	22	12,4	22	5200	5200
1083	63-13	63,52596	196,3763	5200,138	200	5200	12,5	20,5	16,12374	20,36189	5200	5200
1084	63-15	63,58793	160,1335	5201,38	200	5200	-9,9	27,5	29,9665	26,11968	5200	5200
1085	63-17	63,64735	149,2588	5201,704	200	5200	-10,4	32	40,34123	30,29626	5200	5200
1086	63-19	63,70663	163,7582	5201,267	200	5200	-12,3	34	23,94179	32,73253	5200	5200
1087	63-21	63,76668	200	5200	200	5200	-9,1	33	-9,1	33	5200	5200
1088	63-23	63,82843	189,1285	5200,407	200	5200	-6,5	26,5	4,371517	26,09325	5200	5200
1089	63-25	63,88533	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	5,4	19	-1,84797	19,26359	5200	5200
1090	63-27	63,94398	196,3763	5200,138	200	5200	14,4	22,5	18,02374	22,36189	5200	5200
1091	63-29	63,94728	196,3763	5200,138	200	5200	12,8	22,5	16,42374	22,36189	5200	5200
1092	63-31	64,0062	185,5044	5200,537	200	5200	-2,2	24	12,29555	23,46271	5200	5200
1093	63-33	64,0095	185,5044	5200,537	200	5200	-3,5	23	10,99555	22,46271	5200	5200
1094	64-01	64,06838	192,7524	5200,274	200	5200	-7,1	19	0,147581	18,7263	5200	5200
1095	64-03	64,12431	189,1285	5200,407	200	5200	-9,6	18,5	1,271517	18,09325	5200	5200
1096	64-05	64,18228	200	5200	200	5200	3,6	26	3,6	26	5200	5200
1097	64-07	64,24042	200	5200	200	5200	24,5	27	24,5	27	5200	5200
1098	64-09	64,29854	200	5200	200	5200	41,9	19	41,9	19	5200	5200
1099	64-11	64,35639	200	5200	200	5200	35,3	23	35,3	23	5200	5200
1100	64-13	64,41434	200	5200	200	5200	30,4	23	30,4	23	5200	5200
1101	64-15	64,47346	200	5200	200	5200	30	24	30	24	5200	5200
1102	64-17	64,53215	200	5200	200	5200	25,8	28	25,8	28	5200	5200
1103	64-19	64,59354	200	5200	200	5200	17,3	25	17,3	25	5200	5200
1104	64-21	64,65335	200	5200	200	5200	15,1	19	15,1	19	5200	5200
1105	64-23	64,71335	200	5200	200	5200	8,3	21	8,3	21	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1106	64-25	64,77331	200	5200	200	5200	1,4	26	1,4	26	5200	5200
1107	64-27	64,83343	200	5200	200	5200	6,7	28	6,7	28	5200	5200
1108	64-29	64,89336	200	5200	200	5200	10,7	31	10,7	31	5200	5200
1109	64-31	64,95431	200	5200	200	5200	4,8	25	4,8	25	5200	5200
1110	64-33	65,01319	200	5200	200	5200	8,1	26	8,1	26	5200	5200
1111	64-35	65,01636	200	5200	200	5200	7,7	27	7,7	27	5200	5200
1112	65-01	65,07537	200	5200	200	5200	9,5	24	9,5	24	5200	5200
1113	65-03	65,07841	200	5200	200	5200	9,8	23	9,8	23	5200	5200
1114	65-05	65,13712	200	5200	200	5200	-1,8	32	-1,8	32	5200	5200
1115	65-07	65,19885	200	5200	200	5200	-2,5	21	-2,5	21	5200	5200
1116	65-09	65,26064	200	5200	200	5200	7	23	7	23	5200	5200
1117	65-11	65,32264	200	5200	200	5200	3,1	26	3,1	26	5200	5200
1118	65-13	65,38498	200	5200	200	5200	1,2	28	1,2	28	5200	5200
1119	65-15	65,44693	200	5200	200	5200	11,1	27	11,1	27	5200	5200
1120	65-17	65,50892	200	5200	200	5200	7,5	19	7,5	19	5200	5200
1121	65-19	65,57119	200	5200	200	5200	21	16	21	16	5200	5200
1122	65-21	65,63234	200	5200	200	5200	22,6	27	22,6	27	5200	5200
1123	65-23	65,69237	200	5200	200	5200	18,6	29	18,6	29	5200	5200
1124	65-25	65,74948	200	5200	200	5200	13,8	28	13,8	28	5200	5200
1125	65-27	65,81043	200	5200	200	5200	5,3	23	5,3	23	5200	5200
1126	65-29	65,86881	200	5200	200	5200	0	16	0	16	5200	5200
1127	65-31	65,92811	200	5200	200	5200	5	15	5	15	5200	5200
1128	65-33	65,98725	200	5200	200	5200	-0,3	25	-0,3	25	5200	5200
1129	65-35	66,04618	200	5200	200	5200	-13,3	29	-13,3	29	5200	5200
1130	66-01	66,10531	200	5200	200	5200	-5,9	23	-5,9	23	5200	5200
1131	66-03	66,10815	200	5200	200	5200	-5,9	22	-5,9	22	5200	5200
1132	66-05	66,16735	200	5200	200	5200	-2,1	20	-2,1	20	5200	5200
1133	66-07	66,17066	200	5200	200	5200	-1,8	20	-1,8	20	5200	5200
1134	66-09	66,22909	200	5200	200	5200	1	25	1	25	5200	5200
1135	66-11	66,28819	200	5200	200	5200	3,4	28	3,4	28	5200	5200
1136	66-13	66,34719	200	5200	200	5200	-9,1	29	-9,1	29	5200	5200
1137	66-15	66,40619	200	5200	200	5200	-6,3	22	-6,3	22	5200	5200
1138	66-17	66,46505	200	5200	200	5200	0,4	21	0,4	21	5200	5200
1139	66-19	66,52435	200	5200	200	5200	2,1	24	2,1	24	5200	5200
1140	66-21	66,58245	200	5200	200	5200	3,1	29	3,1	29	5200	5200
1141	66-23	66,6404	200	5200	200	5200	-1,3	28	-1,3	28	5200	5200
1142	66-25	66,69856	200	5200	200	5200	-1,9	17	-1,9	17	5200	5200
1143	66-27	66,75739	200	5200	200	5200	-10,8	16	-10,8	16	5200	5200
1144	66-29	66,8202	200	5200	200	5200	-14,2	14	-14,2	14	5200	5200
1145	66-31	66,88204	200	5200	200	5200	-9,5	20	-9,5	20	5200	5200
1146	66-33	66,94202	200	5200	200	5200	-7,7	35	-7,7	35	5200	5200
1147	66-35	67,00426	200	5200	200	5200	3,2	26	3,2	26	5200	5200
1148	66-37	67,06602	200	5200	200	5200	15,7	16	15,7	16	5200	5200
1149	67-01	67,12982	200	5200	200	5200	22,4	18	22,4	18	5200	5200
1150	67-03	67,18829	200	5200	200	5200	10,3	27	10,3	27	5200	5200
1151	67-05	67,19135	200	5200	200	5200	9,8	28	9,8	28	5200	5200
1152	67-07	67,24996	200	5200	200	5200	0,9	27	0,9	27	5200	5200
1153	67-09	67,25336	200	5200	200	5200	0,5	26	0,5	26	5200	5200
1154	67-11	67,31213	200	5200	200	5200	-3,7	17	-3,7	17	5200	5200
1155	67-13	67,37388	200	5200	200	5200	-6,1	18	-6,1	18	5200	5200
1156	67-15	67,43634	200	5200	200	5200	-5,7	22	-5,7	22	5200	5200
1157	67-17	67,498	200	5200	200	5200	-12,1	24	-12,1	24	5200	5200
1158	67-19	67,55995	200	5200	200	5200	-14,1	20	-14,1	20	5200	5200
1159	67-21	67,62216	200	5200	200	5200	-15,9	18	-15,9	18	5200	5200
1160	67-23	67,68432	200	5200	200	5200	-13,1	22	-13,1	22	5200	5200
1161	67-25	67,74618	200	5200	200	5200	-9	22	-9	22	5200	5200
1162	67-27	67,80617	200	5200	200	5200	-12,1	26	-12,1	26	5200	5200
1163	67-29	67,86663	200	5200	200	5200	-21,2	24	-21,2	24	5200	5200
1164	67-31	67,92617	200	5200	200	5200	-25,7	24	-25,7	24	5200	5200
1165	67-33	67,98579	200	5200	200	5200	-18,8	21	-18,8	21	5200	5200
1166	67-35	68,04643	200	5200	200	5200	-13,2	19	-13,2	19	5200	5200
1167	68-01	68,10631	200	5200	200	5200	-16,4	21	-16,4	21	5200	5200
1168	68-03	68,1651	200	5200	200	5200	-21,3	28	-21,3	28	5200	5200
1169	68-05	68,22426	200	5200	200	5200	-21,5	24	-21,5	24	5200	5200
1170	68-07	68,22745	200	5200	200	5200	-21,4	24	-21,4	24	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1171	68-09	68,28636	200	5200	200	5200	-11,1	19	-11,1	19	5200	5200
1172	68-11	68,28969	200	5200	200	5200	-11,6	17	-11,6	17	5200	5200
1173	68-13	68,34814	200	5200	200	5200	-18,8	21	-18,8	21	5200	5200
1174	68-15	68,41028	200	5200	200	5200	-20	30	-20	30	5200	5200
1175	68-17	68,47019	200	5200	200	5200	-25,4	27	-25,4	27	5200	5200
1176	68-19	68,53012	200	5200	200	5200	-22,3	21	-22,3	21	5200	5200
1177	68-21	68,58902	200	5200	200	5200	-22,1	16	-22,1	16	5200	5200
1178	68-23	68,64902	200	5200	200	5200	-10,4	21	-10,4	21	5200	5200
1179	68-25	68,70635	200	5200	200	5200	-15	29	-15	29	5200	5200
1180	68-27	68,76783	200	5200	200	5200	-15,5	27	-15,5	27	5200	5200
1181	68-29	68,82708	200	5200	200	5200	-13,7	20	-13,7	20	5200	5200
1182	68-31	68,88753	200	5200	200	5200	-13,2	17	-13,2	17	5200	5200
1183	68-33	68,94858	200	5200	200	5200	-11,6	23	-11,6	23	5200	5200
1184	68-35	69,00959	200	5200	200	5200	-5,3	29	-5,3	29	5200	5200
1185	68-37	69,07045	200	5200	200	5200	-12,5	31	-12,5	31	5200	5200
1186	69-01	69,13447	200	5200	200	5200	-18,7	25	-18,7	25	5200	5200
1187	69-03	69,19342	200	5200	200	5200	-2,7	21	-2,7	21	5200	5200
1188	69-05	69,19643	200	5200	200	5200	-2,2	21	-2,2	21	5200	5200
1189	69-07	69,25552	200	5200	200	5200	3,5	22	3,5	22	5200	5200
1190	69-09	69,25862	200	5200	200	5200	3,6	22	3,6	22	5200	5200
1191	69-11	69,31719	200	5200	200	5200	9	27	9	27	5200	5200
1192	69-13	69,38053	200	5200	200	5200	-0,9	34	-0,9	34	5200	5200
1193	69-15	69,44448	200	5200	200	5200	7,7	25	7,7	25	5200	5200
1194	69-17	69,5079	200	5200	200	5200	7,8	21	7,8	21	5200	5200
1195	69-19	69,56632	200	5200	200	5200	12,7	25	12,7	25	5200	5200
1196	69-21	69,56949	200	5200	200	5200	13	26	13	26	5200	5200
1197	69-23	69,62645	200	5200	200	5200	13,3	22	13,3	22	5200	5200
1198	69-25	69,62957	200	5200	200	5200	13,2	21	13,2	21	5200	5200
1199	69-27	69,68877	200	5200	200	5200	13,8	16	13,8	16	5200	5200
1200	69-29	69,74558	200	5200	200	5200	17,8	14	17,8	14	5200	5200
1201	69-31	69,80385	200	5200	200	5200	21,9	14	21,9	14	5200	5200
1202	69-33	69,86165	200	5200	200	5200	23,6	21	23,6	21	5200	5200
1203	69-35	69,91985	200	5200	200	5200	21,7	18	21,7	18	5200	5200
1204	69-37	69,97804	200	5200	200	5200	10,7	17	10,7	17	5200	5200
1205	69-39	70,0361	200	5200	200	5200	17,6	18	17,6	18	5200	5200
1206	69-41	70,09397	200	5200	200	5200	10,1	26	10,1	26	5200	5200
1207	70-01	70,1521	200	5200	200	5200	2,9	32	2,9	32	5200	5200
1208	70-03	70,20946	200	5200	200	5200	5,1	31	5,1	31	5200	5200
1209	70-05	70,26971	200	5200	200	5200	7,5	20	7,5	20	5200	5200
1210	70-07	70,33471	200	5200	200	5200	9,9	11	9,9	11	5200	5200
1211	70-09	70,39665	200	5200	200	5200	11,2	17	11,2	17	5200	5200
1212	70-11	70,45856	200	5200	200	5200	16,7	24	16,7	24	5200	5200
1213	70-13	70,51746	200	5200	200	5200	12,6	34	12,6	34	5200	5200
1214	70-15	70,5205	200	5200	200	5200	12,1	34	12,1	34	5200	5200
1215	70-17	70,57928	200	5200	200	5200	14,2	29	14,2	29	5200	5200
1216	70-19	70,58247	200	5200	200	5200	14,1	29	14,1	29	5200	5200
1217	70-21	70,64147	200	5200	200	5200	-7	-15,1	-7	-15,1	5200	5200
1218	70-23	70,70157	200	5200	200	5200	-32	-39,7	-32	-39,7	5200	5200
1219	70-25	70,76256	200	5200	200	5200	3,7	23	3,7	23	5200	5200
1220	70-27	70,82484	200	5200	160,1335	5201,38	-0,4	33,5	-40,2665	34,88032	5200	5200
1221	70-29	70,88664	145,6337	5201,806	80,36523	5203,224	11,3	40	-53,9684	41,41764	5200	5200
1222	70-31	70,94865	116,6294	5202,538	0,54991	5203,845	4,9	37	-111,179	38,30709	5200	5200
1223	70-33	71,01175	73,11123	5203,331	-79,3125	5203,24	8,6	39	-143,824	38,90917	5200	5200
1224	70-35	71,07329	33,20732	5203,739	-159,222	5201,408	5,5	45,5	-186,929	43,16952	5200	5200
1225	71-01	71,137	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	8,3	53,5	-198,675	50,41515	5200	5200
1226	71-03	71,19965	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	3	49	-214,859	45,98082	5200	5200
1227	71-05	71,26133	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	7,8	42	-195,546	38,89832	5200	5200
1228	71-07	71,32345	11,43659	5203,832	-181,024	5200,695	12	38,5	-180,461	35,36301	5200	5200
1229	71-09	71,38546	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	4,4	50,5	-209,831	47,4564	5200	5200
1230	71-11	71,44844	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	1,2	62	-202,146	58,89832	5200	5200
1231	71-13	71,51126	36,83544	5203,714	-181,024	5200,695	-2	61	-219,859	57,98082	5200	5200
1232	71-15	71,57052	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	3,3	60	-207,303	56,93451	5200	5200
1233	71-17	71,57354	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	2,3	60	-208,303	56,93451	5200	5200
1234	71-19	71,63228	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	-3,8	66	-214,403	62,93451	5200	5200
1235	71-21	71,63596	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	-9,9	66,5	-224,131	63,4564	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{os} [mm]	dZ _{os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1236	71-23	71,69387	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	-2,4	69,5	-216,631	66,4564	5200	5200
1237	71-25	71,75816	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	-7,7	68,5	-221,931	65,4564	5200	5200
1238	71-27	71,82211	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	-7,1	63,5	-221,331	60,4564	5200	5200
1239	71-29	71,88202	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	0	65	-210,603	61,93451	5200	5200
1240	71-31	71,94196	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	5,5	65	-205,103	61,93451	5200	5200
1241	71-33	72,00394	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	12,5	67	-190,846	63,89832	5200	5200
1242	71-35	72,06371	18,69389	5203,811	-181,024	5200,695	25,8	63,5	-173,918	60,38402	5200	5200
1243	72-01	72,12353	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	14,8	55,5	-192,175	52,41515	5200	5200
1244	72-03	72,1817	18,69389	5203,811	-181,024	5200,695	2,3	51,5	-197,418	48,38402	5200	5200
1245	72-05	72,24066	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	-13,7	48	-217,046	44,89832	5200	5200
1246	72-07	72,29772	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	-22,3	49,5	-229,275	46,41515	5200	5200
1247	72-09	72,3558	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	4,1	49,5	-202,875	46,41515	5200	5200
1248	72-11	72,4139	25,9508	5203,78	-173,756	5200,943	-0,6	40,5	-200,307	37,66304	5200	5200
1249	72-13	72,47187	58,60208	5203,515	-104,733	5202,791	11,6	43,5	-151,735	42,77594	5200	5200
1250	72-15	72,53032	94,87205	5202,98	-32,1154	5203,746	16,5	48,5	-110,487	49,26578	5200	5200
1251	72-17	72,5889	113,0034	5202,618	40,46345	5203,687	13,4	51	-59,1399	52,06978	5200	5200
1252	72-19	72,64764	145,6337	5201,806	113,0034	5202,618	24,7	60,5	-7,93029	61,31114	5200	5200
1253	72-21	72,65094	145,6337	5201,806	116,6294	5202,538	21,2	60	-7,80431	60,73111	5200	5200
1254	72-23	72,7097	200	5200	189,1285	5200,407	19,4	50,5	8,528483	50,90675	5200	5200
1255	72-25	72,71265	196,3763	5200,138	185,5044	5200,537	18,6	50,5	7,728191	50,89918	5200	5200
1256	72-27	72,77194	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	15,9	44,5	12,27616	44,63558	5200	5200
1257	72-29	72,83578	200	5200	200	5200	14,7	23	14,7	23	5200	5200
1258	72-31	72,89799	200	5200	200	5200	11,8	24	11,8	24	5200	5200
1259	72-33	72,95974	200	5200	200	5200	8,2	31	8,2	31	5200	5200
1260	72-35	73,01897	200	5200	200	5200	-5	31	-5	31	5200	5200
1261	72-37	73,08148	200	5200	200	5200	-12,1	27	-12,1	27	5200	5200
1262	73-01	73,14328	200	5200	200	5200	-9,4	27	-9,4	27	5200	5200
1263	73-03	73,20634	200	5200	200	5200	-9,5	25	-9,5	25	5200	5200
1264	73-05	73,26766	200	5200	200	5200	-10,4	26	-10,4	26	5200	5200
1265	73-07	73,32893	200	5200	200	5200	-13,8	30	-13,8	30	5200	5200
1266	73-09	73,38938	200	5200	200	5200	-17,7	31	-17,7	31	5200	5200
1267	73-11	73,45125	200	5200	200	5200	-19,8	24	-19,8	24	5200	5200
1268	73-13	73,51423	200	5200	200	5200	-28	30	-28	30	5200	5200
1269	73-15	73,57641	200	5200	200	5200	-32,1	30	-32,1	30	5200	5200
1270	73-17	73,63812	200	5200	200	5200	-27,5	29	-27,5	29	5200	5200
1271	73-19	73,69749	200	5200	200	5200	-23,5	28	-23,5	28	5200	5200
1272	73-21	73,7006	200	5200	200	5200	-23,6	28	-23,6	28	5200	5200
1273	73-23	73,75954	200	5200	200	5200	-20,2	27	-20,2	27	5200	5200
1274	73-25	73,7626	200	5200	200	5200	-19,8	27	-19,8	27	5200	5200
1275	73-27	73,82161	200	5200	200	5200	-28,7	28	-28,7	28	5200	5200
1276	73-29	73,88376	200	5200	200	5200	-25,1	30	-25,1	30	5200	5200
1277	73-31	73,94583	200	5200	200	5200	-11,8	26	-11,8	26	5200	5200
1278	73-33	74,00873	200	5200	200	5200	-1,4	21	-1,4	21	5200	5200
1279	73-35	74,07033	200	5200	200	5200	3,8	22	3,8	22	5200	5200
1280	74-01	74,13266	200	5200	200	5200	14,6	25	14,6	25	5200	5200
1281	74-03	74,1945	200	5200	200	5200	24,2	22	24,2	22	5200	5200
1282	74-05	74,25332	200	5200	200	5200	21,6	29	21,6	29	5200	5200
1283	74-07	74,31262	200	5200	200	5200	15,5	28	15,5	28	5200	5200
1284	74-09	74,37015	200	5200	200	5200	19,3	20	19,3	20	5200	5200
1285	74-11	74,42861	196,3763	5200,138	200	5200	19,4	37,5	23,02374	37,36189	5200	5200
1286	74-13	74,48596	185,5044	5200,537	189,1285	5200,407	19,6	15,5	23,22403	15,36947	5200	5200
1287	74-15	74,54389	156,5087	5201,491	116,6294	5202,538	20,4	25,5	-19,4793	26,54696	5200	5200
1288	74-17	74,60403	123,881	5202,37	40,46345	5203,687	15,5	42,5	-67,9176	43,81743	5200	5200
1289	74-19	74,66379	73,11123	5203,331	-32,1154	5203,746	8,5	41,5	-96,7266	41,91451	5200	5200
1290	74-21	74,72293	15,06529	5203,823	-108,365	5202,716	-0,9	58	-124,33	56,89338	5200	5200
1291	74-23	74,72582	18,69389	5203,811	-111,997	5202,639	2,7	57	-127,991	55,82824	5200	5200
1292	74-25	74,78424	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	2,1	53,5	-204,875	50,41515	5200	5200
1293	74-27	74,78793	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	4,2	52,5	-202,775	49,41515	5200	5200
1294	74-29	74,84709	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	4	42	-199,346	38,89832	5200	5200
1295	74-31	74,90929	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	16,1	51	-187,246	47,89832	5200	5200
1296	74-33	74,97083	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	16,9	53	-193,703	49,93451	5200	5200
1297	74-35	75,03278	15,06529	5203,823	-181,024	5200,695	18,6	59	-177,489	55,87225	5200	5200
1298	74-37	75,09462	7,807794	5203,839	-181,024	5200,695	30,6	67	-158,232	63,8563	5200	5200
1299	75-01	75,15722	-3,07918	5203,844	-181,024	5200,695	-5	57,5	-182,945	54,35136	5200	5200
1300	75-03	75,22016	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	-5,2	55,5	-212,175	52,41515	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1301	75-05	75,28252	33,20732	5203,739	-181,024	5200,695	4,8	52,5	-209,431	49,4564	5200	5200
1302	75-07	75,34473	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	7,3	51	-203,303	47,93451	5200	5200
1303	75-09	75,40715	29,57911	5203,761	-181,024	5200,695	7,2	50	-203,403	46,93451	5200	5200
1304	75-11	75,46897	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	9,9	49	-193,446	45,89832	5200	5200
1305	75-13	75,531	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	12,3	49	-191,046	45,89832	5200	5200
1306	75-15	75,59346	15,06529	5203,823	-181,024	5200,695	12,8	55	-183,289	51,87225	5200	5200
1307	75-17	75,65548	18,69389	5203,811	-181,024	5200,695	2,9	51,5	-196,818	48,38402	5200	5200
1308	75-19	75,71699	22,32239	5203,797	-181,024	5200,695	1,2	51	-202,146	47,89832	5200	5200
1309	75-21	75,77632	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	-1,3	52,5	-208,275	49,41515	5200	5200
1310	75-23	75,77915	25,9508	5203,78	-181,024	5200,695	-1,1	53,5	-208,075	50,41515	5200	5200
1311	75-25	75,83791	29,57911	5203,761	-159,222	5201,408	-6,4	52	-195,201	49,64763	5200	5200
1312	75-27	75,84099	29,57911	5203,761	-155,589	5201,518	0	51,5	-185,168	49,25758	5200	5200
1313	75-29	75,89981	65,85685	5203,428	-82,9438	5203,184	4,2	47,5	-144,601	47,25568	5200	5200
1314	75-31	75,96201	94,87205	5202,98	-6,70836	5203,84	23,3	41	-78,2804	41,86056	5200	5200
1315	75-33	76,02578	127,5067	5202,282	69,48409	5203,381	17,8	41	-40,2226	42,09843	5200	5200
1316	75-35	76,09085	181,8803	5200,665	149,2588	5201,704	28,7	35,5	-3,92154	36,53844	5200	5200
1317	76-01	76,15308	192,7524	5200,274	200	5200	33,1	27	40,34758	26,7263	5200	5200
1318	76-03	76,2117	196,3763	5200,138	200	5200	34	25,5	37,62374	25,36189	5200	5200
1319	76-07	76,21498	196,3763	5200,138	200	5200	34,4	25,5	38,02374	25,36189	5200	5200
1320	76-09	76,27367	200	5200	200	5200	30,3	21	30,3	21	5200	5200
1321	76-11	76,33317	200	5200	200	5200	19	21	19	21	5200	5200
1322	76-13	76,39575	200	5200	200	5200	15,7	38	15,7	38	5200	5200
1323	76-15	76,5013	200	5200	200	5200	15,8	56	15,8	56	5200	5200
1324	76-17	76,5635	200	5200	200	5200	25,7	45	25,7	45	5200	5200
1325	76-21	76,62552	200	5200	200	5200	25,6	33	25,6	33	5200	5200
1326	76-23	76,68499	200	5200	200	5200	24,5	29	24,5	29	5200	5200
1327	76-25	76,74577	200	5200	200	5200	20,4	28	20,4	28	5200	5200
1328	76-27	76,80749	200	5200	200	5200	22,9	23	22,9	23	5200	5200
1329	76-29	76,87141	200	5200	200	5200	22,2	10	22,2	10	5200	5200
1330	76-31	76,93435	200	5200	200	5200	23,9	5	23,9	5	5200	5200
1331	76-33	76,99962	200	5200	200	5200	24,7	15	24,7	15	5200	5200
1332	76-35	77,06375	200	5200	200	5200	26,7	16	26,7	16	5200	5200
1333	77-01	77,12249	200	5200	200	5200	34,3	30	34,3	30	5200	5200
1334	77-03	77,12596	200	5200	200	5200	34,9	31	34,9	31	5200	5200
1335	77-05	77,18421	200	5200	200	5200	27,7	29	27,7	29	5200	5200
1336	77-07	77,18763	200	5200	200	5200	27,8	28	27,8	28	5200	5200
1337	77-09	77,24568	200	5200	200	5200	29,7	24	29,7	24	5200	5200
1338	77-11	77,3086	200	5200	200	5200	35,4	22	35,4	22	5200	5200
1339	77-13	77,37151	200	5200	200	5200	36,3	21	36,3	21	5200	5200
1340	77-15	77,43521	200	5200	200	5200	35,3	16	35,3	16	5200	5200
1341	77-17	77,49749	200	5200	200	5200	25	28	25	28	5200	5200
1342	77-19	77,55935	200	5200	200	5200	26,5	30	26,5	30	5200	5200
1343	77-21	77,62242	200	5200	200	5200	25,8	25	25,8	25	5200	5200
1344	77-23	77,684	200	5200	200	5200	32	23	32	23	5200	5200
1345	77-25	77,74768	200	5200	200	5200	38,2	28	38,2	28	5200	5200
1346	77-27	77,80747	200	5200	200	5200	49	24	49	24	5200	5200
1347	77-29	77,86674	200	5200	200	5200	54,6	29	54,6	29	5200	5200
1348	77-30	77,92832	200	5200	200	5200	30,4	28	30,4	28	5200	5200
1349	77-31	77,99208	200	5200	200	5200	22,8	28	22,8	28	5200	5200
1350	78-01	78,05125	200	5200	200	5200	11,6	37	11,6	37	5200	5200
1351	78-02	78,11062	200	5200	200	5200	10,5	29	10,5	29	5200	5200
1352	78-03	78,16953	200	5200	200	5200	10,1	28	10,1	28	5200	5200
1353	78-04	78,23082	200	5200	200	5200	12,6	33	12,6	33	5200	5200
1354	78-05	78,2928	200	5200	200	5200	30,4	23	30,4	23	5200	5200
1355	78-06	78,35457	200	5200	200	5200	25,5	27	25,5	27	5200	5200
1356	78-07	78,41683	200	5200	200	5200	22,2	23	22,2	23	5200	5200
1357	78-08	78,47703	200	5200	200	5200	12,2	25	12,2	25	5200	5200
1358	78-09	78,54119	200	5200	200	5200	11,9	28	11,9	28	5200	5200
1359	78-10	78,60483	200	5200	200	5200	3,9	27	3,9	27	5200	5200
1360	78-11	78,66842	200	5200	200	5200	14,6	20	14,6	20	5200	5200
1361	78-12	78,73422	200	5200	200	5200	30,3	12	30,3	12	5200	5200
1362	78-13	78,79613	200	5200	200	5200	34,2	11	34,2	11	5200	5200
1363	78-14	78,8577	200	5200	200	5200	43,6	13	43,6	13	5200	5200
1364	78-15	78,92092	200	5200	200	5200	51,3	16	51,3	16	5200	5200
1365	78-16	78,98441	200	5200	200	5200	31,3	20	31,3	20	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OS} [mm]	dZ _{OS} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1366	79-01	79,0469	200	5200	200	5200	28,1	20	28,1	20	5200	5200
1367	79-02	79,11032	200	5200	200	5200	22,9	20	22,9	20	5200	5200
1368	79-03	79,1689	200	5200	200	5200	24,6	22	24,6	22	5200	5200
1369	79-04	79,23185	200	5200	200	5200	18,8	23	18,8	23	5200	5200
1370	79-05	79,29451	200	5200	200	5200	18,5	24	18,5	24	5200	5200
1371	79-06	79,35766	200	5200	200	5200	23,1	24	23,1	24	5200	5200
1372	79-07	79,42072	200	5200	200	5200	31,6	26	31,6	26	5200	5200
1373	79-08	79,48253	200	5200	200	5200	9,8	28	9,8	28	5200	5200
1374	79-09	79,54441	200	5200	200	5200	16,1	25	16,1	25	5200	5200
1375	79-13	79,60616	200	5200	200	5200	15,8	22	15,8	22	5200	5200
1376	79-15	79,66835	200	5200	200	5200	16,1	40	16,1	40	5200	5200
1377	79-19	79,73025	200	5200	200	5200	19,8	38	19,8	38	5200	5200
1378	79-22	79,79262	200	5200	200	5200	26,8	36	26,8	36	5200	5200
1379	79-27	79,85429	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	26,7	29	19,45203	29,26359	5200	5200
1380	79-29	79,91685	200	5200	200	5200	21	41	21	41	5200	5200
1381	79-31	79,97727	200	5200	200	5200	22,2	49	22,2	49	5200	5200
1382	79-33	80,03507	200	5200	200	5200	17,7	47	17,7	47	5200	5200
1383	80-02	80,0953	196,3763	5200,138	200	5200	14,2	29,5	17,82374	29,36189	5200	5200
1384	80-04	80,15555	200	5200	200	5200	9,4	38	9,4	38	5200	5200
1385	80-06	80,21503	200	5200	200	5200	2,1	35	2,1	35	5200	5200
1386	80-10	80,27322	200	5200	200	5200	-1,4	39	-1,4	39	5200	5200
1387	80-12	80,33508	196,3763	5200,138	200	5200	-4,7	27,5	-1,07626	27,36189	5200	5200
1388	80-17	80,39191	200	5200	200	5200	-4,5	25	-4,5	25	5200	5200
1389	80-21	80,45346	181,8803	5200,665	163,7582	5201,267	-4,5	24,5	-22,6221	25,10217	5200	5200
1390	80-24	80,51652	200	5200	200	5200	-8,7	32	-8,7	32	5200	5200
1391	80-28	80,57791	200	5200	200	5200	-2,8	34	-2,8	34	5200	5200
1392	80-31	80,6402	200	5200	200	5200	-6,7	31	-6,7	31	5200	5200
1393	80-36	80,70227	200	5200	200	5200	-7,9	28	-7,9	28	5200	5200
1394	80-45	80,76108	200	5200	200	5200	-10,4	26	-10,4	26	5200	5200
1395	80-52	80,82315	200	5200	200	5200	-10,4	32	-10,4	32	5200	5200
1396	80-58	80,88539	200	5200	200	5200	-10,6	32	-10,6	32	5200	5200
1397	80-63	80,94693	200	5200	200	5200	-3,7	28	-3,7	28	5200	5200
1398	80-66	81,00629	200	5200	200	5200	-7,4	28	-7,4	28	5200	5200
1399	81-02	81,06524	200	5200	200	5200	-4,1	30	-4,1	30	5200	5200
1400	81-04	81,12417	200	5200	200	5200	-1,6	34	-1,6	34	5200	5200
1401	81-06	81,18285	200	5200	200	5200	0,7	37	0,7	37	5200	5200
1402	81-08	81,24437	200	5200	200	5200	-3	34	-3	34	5200	5200
1403	81-09	81,30349	200	5200	200	5200	2,9	32	2,9	32	5200	5200
1404	81-11	81,36343	200	5200	200	5200	3,4	30	3,4	30	5200	5200
1405	81-13	81,42074	200	5200	200	5200	5,7	28	5,7	28	5200	5200
1406	81-15	81,47967	200	5200	200	5200	10,5	33	10,5	33	5200	5200
1407	81-18	81,54147	200	5200	200	5200	10,2	40	10,2	40	5200	5200
1408	81-24	81,59772	200	5200	200	5200	4,9	39	4,9	39	5200	5200
1409	81-33	81,66033	200	5200	200	5200	8	35	8	35	5200	5200
1410	81-39	81,71939	200	5200	200	5200	9	29	9	29	5200	5200
1411	81-45	81,7812	200	5200	200	5200	7,3	34	7,3	34	5200	5200
1412	81-50	81,84628	200	5200	200	5200	8,6	37	8,6	37	5200	5200
1413	81-55	81,91124	200	5200	200	5200	0,8	30	0,8	30	5200	5200
1414	81-59	81,96954	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	0,6	27	-6,64797	27,26359	5200	5200
1415	81-62	82,01147	192,7524	5200,274	200	5200	-0,4	21	6,847581	20,7263	5200	5200
1416	82-02	82,08755	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-2,2	23,5	-5,82384	23,63558	5200	5200
1417	82-06	82,14744	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-1,8	15,5	-5,42384	15,63558	5200	5200
1418	82-09	82,20508	196,3763	5200,138	200	5200	-8,2	23,5	-4,57626	23,36189	5200	5200
1419	82-12	82,2661	200	5200	200	5200	-16,4	28	-16,4	28	5200	5200
1420	82-16	82,32859	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-3,3	30,5	-6,92384	30,63558	5200	5200
1421	82-21	82,38696	142,0085	5201,907	192,7524	5200,274	-9,5	29	41,24395	27,36697	5200	5200
1422	82-25	82,44971	80,36523	5203,224	189,1285	5200,407	-11,3	35	97,46326	32,18262	5200	5200
1423	82-27	82,51215	22,32239	5203,797	189,1285	5200,407	-2,1	44	164,7061	40,6099	5200	5200
1424	82-29	82,57033	-3,07918	5203,844	174,6318	5200,914	-5,2	47,5	172,5109	44,56992	5200	5200
1425	82-32	82,62752	-6,70836	5203,84	167,3828	5201,152	-4,8	50	169,2912	47,31167	5200	5200
1426	82-33	82,68449	-6,70836	5203,84	167,3828	5201,152	-3,8	44	170,2912	41,31167	5200	5200
1427	82-34	82,74201	-13,967	5203,826	152,8838	5201,598	-5,6	42	161,2508	39,77247	5200	5200
1428	82-35	82,79879	-13,967	5203,826	152,8838	5201,598	-6,2	39	160,6508	36,77247	5200	5200
1429	82-37	82,85606	-17,5965	5203,815	145,6337	5201,806	-9,9	43,5	153,3302	41,49152	5200	5200
1430	82-39	82,90982	-24,8557	5203,785	131,1323	5202,192	-30,1	48,5	125,888	46,90689	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1431	82-41	82,96584	-13,967	5203,826	152,8838	5201,598	-31,4	61	135,4508	58,77247	5200	5200
1432	82-85	83,02506	-10,3376	5203,834	160,1335	5201,38	-19,7	51,5	150,7711	49,04586	5200	5200
1433	83-01	83,0279	-6,70836	5203,84	167,3828	5201,152	-18,1	51	155,9912	48,31167	5200	5200
1434	83-03	83,08696	-13,967	5203,826	152,8838	5201,598	-16,7	44	150,1508	41,77247	5200	5200
1435	83-05	83,09017	-17,5965	5203,815	145,6337	5201,806	-11,8	42,5	151,4302	40,49152	5200	5200
1436	83-07	83,1491	-13,967	5203,826	152,8838	5201,598	-6,2	42	160,6508	39,77247	5200	5200
1437	83-09	83,20678	-6,70836	5203,84	167,3828	5201,152	0,9	54	174,9912	51,31167	5200	5200
1438	83-11	83,2651	-28,4855	5203,767	123,881	5202,37	-6,8	64	145,5665	62,60322	5200	5200
1439	83-13	83,32302	4,178901	5203,843	189,1285	5200,407	-6,9	55,5	178,0496	52,0637	5200	5200
1440	83-15	83,38096	-3,07918	5203,844	174,6318	5200,914	-10,1	46,5	167,6109	43,56992	5200	5200
1441	83-17	83,44121	-21,2261	5203,801	138,3832	5202,004	-6,3	46	153,3093	44,20299	5200	5200
1442	83-19	83,50088	-6,70836	5203,84	167,3828	5201,152	-3,8	46	170,2912	43,31167	5200	5200
1443	83-21	83,56107	-21,2261	5203,801	138,3832	5202,004	-15,9	54	143,7093	52,20299	5200	5200
1444	83-23	83,61998	-10,3376	5203,834	160,1335	5201,38	-13,4	49,5	157,0711	47,04586	5200	5200
1445	83-25	83,67616	-10,3376	5203,834	160,1335	5201,38	-9,9	49,5	160,5711	47,04586	5200	5200
1446	83-27	83,73543	0,54991	5203,845	181,8803	5200,665	-6,7	49	174,6304	45,8206	5200	5200
1447	83-29	83,79126	15,06529	5203,823	196,3763	5200,138	-5,6	42	175,711	38,31518	5200	5200
1448	83-31	83,84641	65,85685	5203,428	181,8803	5200,665	-2,7	36	113,3235	33,23731	5200	5200
1449	83-33	83,90324	123,881	5202,37	178,2561	5200,791	9,1	40,5	63,47507	38,92079	5200	5200
1450	83-35	83,96202	200	5200	207,2472	5199,716	14,5	25	21,74719	24,7162	5200	5200
1451	83-37	83,96486	200	5200	200	5200	14,5	24	14,5	24	5200	5200
1452	83-39	84,0244	200	5200	200	5200	19,1	26	19,1	26	5200	5200
1453	84-01	84,02763	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	19,1	25,5	15,47616	25,63558	5200	5200
1454	84-03	84,08668	200	5200	200	5200	25,1	23	25,1	23	5200	5200
1455	84-05	84,14957	192,7524	5200,274	200	5200	22	29	29,24758	28,7263	5200	5200
1456	84-07	84,20754	196,3763	5200,138	200	5200	17,5	28,5	21,12374	28,36189	5200	5200
1457	84-09	84,26336	200	5200	200	5200	9,5	26	9,5	26	5200	5200
1458	84-11	84,32461	200	5200	200	5200	13,3	24	13,3	24	5200	5200
1459	84-13	84,38644	200	5200	200	5200	18,5	17	18,5	17	5200	5200
1460	84-15	84,44744	200	5200	200	5200	16,4	15	16,4	15	5200	5200
1461	84-17	84,50798	200	5200	200	5200	12,6	28	12,6	28	5200	5200
1462	84-19	84,56743	200	5200	200	5200	13,1	35	13,1	35	5200	5200
1463	84-21	84,63031	200	5200	200	5200	7,4	52	7,4	52	5200	5200
1464	84-23	84,69154	200	5200	200	5200	9,9	35	9,9	35	5200	5200
1465	84-25	84,75049	200	5200	200	5200	4,5	27	4,5	27	5200	5200
1466	84-27	84,81058	200	5200	200	5200	5,5	28	5,5	28	5200	5200
1467	84-29	84,87432	200	5200	200	5200	40,7	27	40,7	27	5200	5200
1468	84-31	84,93459	200	5200	200	5200	40,2	31	40,2	31	5200	5200
1469	84-33	84,99308	200	5200	200	5200	33	52	33	52	5200	5200
1470	85-01	84,9966	200	5200	200	5200	33,1	51	33,1	51	5200	5200
1471	85-03	85,05547	200	5200	200	5200	12,5	33	12,5	33	5200	5200
1472	85-05	85,05908	200	5200	200	5200	12,4	31	12,4	31	5200	5200
1473	85-07	85,11735	200	5200	200	5200	3,9	24	3,9	24	5200	5200
1474	85-09	85,17904	200	5200	200	5200	-3,1	19	-3,1	19	5200	5200
1475	85-11	85,2444	200	5200	200	5200	-9,5	25	-9,5	25	5200	5200
1476	85-13	85,30948	200	5200	200	5200	-13,4	27	-13,4	27	5200	5200
1477	85-15	85,37428	200	5200	200	5200	-8	35	-8	35	5200	5200
1478	85-17	85,43849	200	5200	200	5200	-7,2	28	-7,2	28	5200	5200
1479	85-19	85,50139	200	5200	200	5200	2,6	27	2,6	27	5200	5200
1480	85-21	85,56421	200	5200	200	5200	-1,5	22	-1,5	22	5200	5200
1481	85-23	85,62718	200	5200	200	5200	-6,3	22	-6,3	22	5200	5200
1482	85-25	85,69036	200	5200	200	5200	-12,5	33	-12,5	33	5200	5200
1483	85-27	85,75348	200	5200	200	5200	-7,3	24	-7,3	24	5200	5200
1484	85-29	85,815	200	5200	200	5200	-6,3	22	-6,3	22	5200	5200
1485	85-31	85,87719	200	5200	200	5200	-5,4	23	-5,4	23	5200	5200
1486	85-33	85,93937	200	5200	200	5200	-1,3	23	-1,3	23	5200	5200
1487	85-35	85,99835	200	5200	200	5200	14,9	34	14,9	34	5200	5200
1488	86-03	86,06017	200	5200	200	5200	23,9	29	23,9	29	5200	5200
1489	86-05	86,12231	200	5200	200	5200	21,8	22	21,8	22	5200	5200
1490	86-09	86,18055	200	5200	200	5200	30,7	18	30,7	18	5200	5200
1491	86-11	86,23928	200	5200	200	5200	28,9	18	28,9	18	5200	5200
1492	86-13	86,29822	200	5200	200	5200	31,8	22	31,8	22	5200	5200
1493	86-15	86,35763	200	5200	200	5200	25,7	20	25,7	20	5200	5200
1494	86-17	86,41335	200	5200	200	5200	19	32	19	32	5200	5200
1495	86-19	86,47407	200	5200	200	5200	8,5	29	8,5	29	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1496	86-21	86,53439	200	5200	200	5200	7,5	18	7,5	18	5200	5200
1497	86-23	86,59313	200	5200	200	5200	15,9	26	15,9	26	5200	5200
1498	86-25	86,65518	200	5200	200	5200	21,7	30	21,7	30	5200	5200
1499	86-27	86,71722	200	5200	200	5200	17,7	48	17,7	48	5200	5200
1500	86-29	86,77932	200	5200	200	5200	-1,2	24	-1,2	24	5200	5200
1501	86-31	86,84104	200	5200	200	5200	1	27	1	27	5200	5200
1502	86-33	86,90339	200	5200	200	5200	6,7	20	6,7	20	5200	5200
1503	86-35	86,96548	200	5200	200	5200	10,7	21	10,7	21	5200	5200
1504	86-37	87,02429	200	5200	200	5200	5,6	27	5,6	27	5200	5200
1505	87-03	87,08651	200	5200	200	5200	1,3	44	1,3	44	5200	5200
1506	87-05	87,14817	200	5200	200	5200	-6,4	34	-6,4	34	5200	5200
1507	87-09	87,20734	200	5200	200	5200	-9,2	18	-9,2	18	5200	5200
1508	87-11	87,26936	200	5200	200	5200	1,8	29	1,8	29	5200	5200
1509	87-13	87,32618	200	5200	200	5200	-0,8	29	-0,8	29	5200	5200
1510	87-15	87,38433	200	5200	200	5200	3,5	32	3,5	32	5200	5200
1511	87-17	87,44151	200	5200	200	5200	-3,4	43	-3,4	43	5200	5200
1512	87-19	87,49967	200	5200	200	5200	-2,7	23	-2,7	23	5200	5200
1513	87-21	87,55736	200	5200	200	5200	6,5	18	6,5	18	5200	5200
1514	87-23	87,61642	200	5200	200	5200	9	22	9	22	5200	5200
1515	87-25	87,67439	200	5200	200	5200	17,6	22	17,6	22	5200	5200
1516	87-27	87,73632	200	5200	200	5200	15,9	24	15,9	24	5200	5200
1517	87-29	87,80002	200	5200	200	5200	20,7	33	20,7	33	5200	5200
1518	87-31	87,86538	200	5200	200	5200	21,3	25	21,3	25	5200	5200
1519	87-33	87,92408	200	5200	200	5200	25,6	21	25,6	21	5200	5200
1520	87-35	87,92798	200	5200	200	5200	26,3	21	26,3	21	5200	5200
1521	87-37	87,98638	200	5200	200	5200	25,3	23	25,3	23	5200	5200
1522	88-01	87,98951	200	5200	200	5200	25,2	23	25,2	23	5200	5200
1523	88-03	88,04823	200	5200	200	5200	30,1	21	30,1	21	5200	5200
1524	88-05	88,10558	200	5200	200	5200	28,9	27	28,9	27	5200	5200
1525	88-07	88,1671	200	5200	200	5200	28,5	32	28,5	32	5200	5200
1526	88-09	88,23006	200	5200	200	5200	20,6	22	20,6	22	5200	5200
1527	88-11	88,29326	200	5200	200	5200	16,4	25	16,4	25	5200	5200
1528	88-13	88,35329	200	5200	200	5200	22,5	27	22,5	27	5200	5200
1529	88-15	88,41356	200	5200	200	5200	9,5	34	9,5	34	5200	5200
1530	88-17	88,47549	200	5200	200	5200	8,5	24	8,5	24	5200	5200
1531	88-19	88,53636	200	5200	200	5200	9,3	36	9,3	36	5200	5200
1532	88-21	88,60141	200	5200	200	5200	18,9	19	18,9	19	5200	5200
1533	88-23	88,66649	200	5200	200	5200	15,1	12	15,1	12	5200	5200
1534	88-25	88,73139	200	5200	200	5200	-4,8	11	-4,8	11	5200	5200
1535	88-27	88,79042	171,0073	5201,034	185,5044	5200,537	15,8	22	30,2971	21,50311	5200	5200
1536	88-29	88,84761	127,5067	5202,282	214,494	5199,422	16	44	102,9873	41,13992	5200	5200
1537	88-31	88,90647	127,5067	5202,282	330,39	5193,346	-9,6	54	193,2833	45,06359	5200	5200
1538	88-33	88,90964	131,1323	5202,192	344,87	5192,405	-5,9	53,5	207,8377	43,71226	5200	5200
1539	88-35	88,9689	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-1,2	56	245,231	47,03794	5200	5200
1540	88-37	88,97186	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-7,3	56	239,131	47,03794	5200	5200
1541	88-39	89,03065	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-6,1	54,5	229,4874	46,67214	5200	5200
1542	89-01	89,09251	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-1,1	51	252,5585	41,2439	5200	5200
1543	89-03	89,15668	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-10,2	60,5	225,3874	52,67214	5200	5200
1544	89-05	89,21967	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-11,9	60,5	238,1449	51,14471	5200	5200
1545	89-07	89,28175	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-2,4	64,5	240,4167	55,92359	5200	5200
1546	89-09	89,34432	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	3,9	50,5	253,9449	41,14471	5200	5200
1547	89-11	89,40908	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-15	53,5	235,0449	44,14471	5200	5200
1548	89-13	89,47396	87,61883	5203,107	319,529	5194,026	-14,9	48	217,0102	38,91848	5200	5200
1549	89-15	89,53888	127,5067	5202,282	268,8326	5196,896	-7,3	42,5	134,0259	37,11371	5200	5200
1550	89-17	89,60389	160,1335	5201,38	203,6236	5199,859	2,5	19	45,99015	17,47904	5200	5200
1551	89-19	89,66891	189,1285	5200,407	200	5200	-4,7	31,5	6,171517	31,09325	5200	5200
1552	89-21	89,73362	196,3763	5200,138	200	5200	0,2	23,5	3,823742	23,36189	5200	5200
1553	89-23	89,79774	196,3763	5200,138	200	5200	5,1	18,5	8,723742	18,36189	5200	5200
1554	89-25	89,85711	196,3763	5200,138	200	5200	11,1	14,5	14,72374	14,36189	5200	5200
1555	89-27	89,86031	196,3763	5200,138	200	5200	10,8	16,5	14,42374	16,36189	5200	5200
1556	89-29	89,92226	196,3763	5200,138	200	5200	-3,7	13,5	-0,07626	13,36189	5200	5200
1557	89-31	89,92508	196,3763	5200,138	200	5200	-2,6	12,5	1,023742	12,36189	5200	5200
1558	89-33	89,98384	192,7524	5200,274	200	5200	-2,6	32	4,647581	31,7263	5200	5200
1559	89-35	90,04511	189,1285	5200,407	160,1335	5201,38	-12,8	25	-41,795	25,97357	5200	5200
1560	90-01	90,107	138,3832	5202,004	40,46345	5203,687	-7,5	29,5	-105,42	31,18298	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1561	90-03	90,17192	87,61883	5203,107	-86,5751	5203,125	-9,5	34	-183,694	34,01747	5200	5200
1562	90-05	90,23394	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	1	59,5	-242,253	56,72254	5200	5200
1563	90-07	90,29578	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	-18	70,5	-261,253	67,72254	5200	5200
1564	90-09	90,35784	65,85685	5203,428	-181,024	5200,695	-4,2	66	-251,081	63,26719	5200	5200
1565	90-11	90,41994	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	4,6	59	-235,026	56,18042	5200	5200
1566	90-13	90,47659	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	16,8	54,5	-226,453	51,72254	5200	5200
1567	90-15	90,5289	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	25,9	60	-213,726	57,18042	5200	5200
1568	90-17	90,57849	65,85685	5203,428	-181,024	5200,695	4,4	61	-242,481	58,26719	5200	5200
1569	90-19	90,63345	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	8,3	68	-224,071	65,10378	5200	5200
1570	90-21	90,69314	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	21,9	66,5	-221,353	63,72254	5200	5200
1571	90-23	90,7585	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	25,4	65	-206,971	62,10378	5200	5200
1572	90-25	90,81643	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	12,9	56,5	-230,353	53,72254	5200	5200
1573	90-27	90,81968	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	15,4	56	-224,226	53,18042	5200	5200
1574	90-29	90,87933	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	4	45	-235,626	42,18042	5200	5200
1575	90-31	90,88335	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	4,5	44,5	-231,498	41,64084	5200	5200
1576	90-33	90,94134	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	6,4	48	-233,226	45,18042	5200	5200
1577	90-35	91,00153	44,09137	5203,658	-181,024	5200,695	7,2	62	-217,915	59,03724	5200	5200
1578	90-37	91,06281	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	22,3	49	-210,071	46,10378	5200	5200
1579	91-01	91,1238	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	15,1	49,5	-220,898	46,64084	5200	5200
1580	91-03	91,18471	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	9	55,5	-226,998	52,64084	5200	5200
1581	91-05	91,24461	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	1,9	57	-230,471	54,10378	5200	5200
1582	91-07	91,30418	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	-0,8	63,5	-236,798	60,64084	5200	5200
1583	91-09	91,3644	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	-8,1	67	-240,471	64,10378	5200	5200
1584	91-11	91,42395	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	9,5	53	-222,871	50,10378	5200	5200
1585	91-13	91,48651	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	12,3	49	-220,071	46,10378	5200	5200
1586	91-15	91,54895	80,36523	5203,224	-130,159	5202,217	16	74	-194,524	72,99257	5200	5200
1587	91-17	91,6117	123,881	5202,37	-6,70836	5203,84	36,9	62	-93,6894	63,47042	5200	5200
1588	91-19	91,67163	152,8838	5201,598	109,3773	5202,695	55,7	64	12,19353	65,09667	5200	5200
1589	91-21	91,73183	200	5200	200	5200	26,1	48	26,1	48	5200	5200
1590	91-23	91,79087	200	5200	200	5200	22,4	33	22,4	33	5200	5200
1591	91-25	91,84838	174,6318	5200,914	200	5200	19	22,5	44,36823	21,58626	5200	5200
1592	91-31	91,90685	200	5200	200	5200	10,2	22	10,2	22	5200	5200
1593	91-33	91,96875	200	5200	200	5200	9,4	26	9,4	26	5200	5200
1594	91-39	92,02674	200	5200	200	5200	15	30	15	30	5200	5200
1595	92-03	92,08715	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-2,2	25,5	-5,82384	25,63558	5200	5200
1596	92-07	92,13995	200	5200	200	5200	-13	25	-13	25	5200	5200
1597	92-11	92,18939	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	-10,9	22,5	-14,5238	22,63558	5200	5200
1598	92-18	92,23539	200	5200	200	5200	-15,7	30	-15,7	30	5200	5200
1599	92-20	92,28587	200	5200	200	5200	-25,8	33	-25,8	33	5200	5200
1600	92-21	92,34178	200	5200	200	5200	-16,1	27	-16,1	27	5200	5200
1601	92-22	92,40342	200	5200	200	5200	-11,2	24	-11,2	24	5200	5200
1602	92-23	92,47016	200	5200	200	5200	-23,7	32	-23,7	32	5200	5200
1603	92-24	92,53668	200	5200	200	5200	-27,8	37	-27,8	37	5200	5200
1604	92-25	92,6026	200	5200	200	5200	-20,4	23	-20,4	23	5200	5200
1605	92-26	92,66845	200	5200	200	5200	-16,1	26	-16,1	26	5200	5200
1606	92-27	92,72769	200	5200	200	5200	-15,3	28	-15,3	28	5200	5200
1607	92-28	92,78564	200	5200	200	5200	-8,2	30	-8,2	30	5200	5200
1608	92-29	92,84467	200	5200	200	5200	1,4	26	1,4	26	5200	5200
1609	92-30	92,9021	200	5200	200	5200	11,3	25	11,3	25	5200	5200
1610	92-31	92,95964	200	5200	200	5200	2,4	33	2,4	33	5200	5200
1611	92-32	93,02292	200	5200	200	5200	-18,2	36	-18,2	36	5200	5200
1612	93-01	93,07922	200	5200	200	5200	-21,7	27	-21,7	27	5200	5200
1613	93-02	93,13514	200	5200	200	5200	-27,1	22	-27,1	22	5200	5200
1614	93-03	93,18778	200	5200	200	5200	-23,2	9	-23,2	9	5200	5200
1615	93-05	93,23433	200	5200	200	5200	-17,7	16	-17,7	16	5200	5200
1616	93-07	93,28228	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-9,4	29	-16,648	29,26359	5200	5200
1617	93-09	93,32102	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	-15,4	34	-22,648	34,26359	5200	5200
1618	93-11	93,34218	185,5044	5200,537	171,0073	5201,034	-10,8	33	-25,2971	33,49689	5200	5200
1619	93-13	93,38134	192,7524	5200,274	200	5200	-3	29	4,247581	28,7263	5200	5200
1620	93-15	93,39661	196,3763	5200,138	200	5200	-1,5	23,5	2,123742	23,36189	5200	5200
1621	93-17	93,4555	200	5200	200	5200	-5,5	19	-5,5	19	5200	5200
1622	93-19	93,45817	200	5200	200	5200	-5,8	20	-5,8	20	5200	5200
1623	93-21	93,5155	200	5200	200	5200	-9,7	26	-9,7	26	5200	5200
1624	93-23	93,51838	200	5200	200	5200	-9,8	26	-9,8	26	5200	5200
1625	93-25	93,57148	200	5200	200	5200	-20,7	27	-20,7	27	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{oś} [mm]	dZ _{oś} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1626	93-27	93,62182	200	5200	200	5200	-26,6	24	-26,6	24	5200	5200
1627	93-31	93,67755	200	5200	200	5200	-17,6	19	-17,6	19	5200	5200
1628	93-33	93,73676	200	5200	200	5200	-8,4	26	-8,4	26	5200	5200
1629	93-35	93,79684	200	5200	200	5200	0	36	0	36	5200	5200
1630	93-37	93,85677	200	5200	200	5200	4,7	51	4,7	51	5200	5200
1631	93-39	93,9149	200	5200	200	5200	-2,2	51	-2,2	51	5200	5200
1632	93-41	93,97278	200	5200	200	5200	27,2	56	27,2	56	5200	5200
1633	94-01	94,03116	200	5200	200	5200	30,7	36	30,7	36	5200	5200
1634	94-05	94,09008	200	5200	200	5200	35,1	21	35,1	21	5200	5200
1635	94-07	94,15169	200	5200	200	5200	40,8	21	40,8	21	5200	5200
1636	94-09	94,15482	196,3763	5200,138	200	5200	41,1	21,5	44,72374	21,36189	5200	5200
1637	94-11	94,214	192,7524	5200,274	200	5200	48,4	31	55,64758	30,7263	5200	5200
1638	94-13	94,27624	178,2561	5200,791	218,1173	5199,272	27,2	33,5	67,06116	31,98079	5200	5200
1639	94-15	94,33818	149,2588	5201,704	239,8548	5198,314	9,3	32,5	99,89598	29,11038	5200	5200
1640	94-17	94,39643	116,6294	5202,538	254,3445	5197,625	-11,9	37	125,8151	32,0877	5200	5200
1641	94-19	94,45074	83,99208	5203,167	261,5888	5197,266	-22,6	50,5	154,9967	44,5989	5200	5200
1642	94-21	94,50453	69,48409	5203,381	305,0463	5194,896	-13,1	58,5	222,4622	50,0154	5200	5200
1643	94-23	94,5588	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-11,2	66,5	238,8449	57,14471	5200	5200
1644	94-25	94,61662	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-13,9	72,5	228,9167	63,92359	5200	5200
1645	94-27	94,6748	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-12,7	68	240,9585	58,2439	5200	5200
1646	94-29	94,72869	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	3,1	54	256,7585	44,2439	5200	5200
1647	94-31	94,78801	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-4,9	51	248,7585	41,2439	5200	5200
1648	94-33	94,84313	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-15,4	58	231,031	49,03794	5200	5200
1649	94-35	94,89708	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-4,6	62	249,0585	52,2439	5200	5200
1650	94-37	94,95073	94,87205	5202,98	305,0463	5194,896	-4,9	64	205,2742	55,91638	5200	5200
1651	95-01	95,00822	105,7511	5202,77	250,7222	5197,801	2,1	40	147,071	35,0312	5200	5200
1652	95-03	95,06669	142,0085	5201,907	247,0998	5197,975	14,8	28,5	119,8913	24,56804	5200	5200
1653	95-05	95,0703	142,0085	5201,907	239,8548	5198,314	18,6	28,5	116,4463	24,90739	5200	5200
1654	95-07	95,12888	171,0073	5201,034	221,7404	5199,118	22,8	29	73,53307	27,08413	5200	5200
1655	95-09	95,13233	174,6318	5200,914	221,7404	5199,118	22,2	28,5	69,30865	26,70457	5200	5200
1656	95-11	95,19104	196,3763	5200,138	200	5200	24,5	26,5	28,12374	26,36189	5200	5200
1657	95-13	95,2532	185,5044	5200,537	200	5200	13,9	31	28,39555	30,46271	5200	5200
1658	95-15	95,31495	200	5200	200	5200	-5,5	34	-5,5	34	5200	5200
1659	95-17	95,3772	200	5200	200	5200	-13,8	25	-13,8	25	5200	5200
1660	95-19	95,43413	200	5200	200	5200	-5,3	27	-5,3	27	5200	5200
1661	95-21	95,49122	200	5200	200	5200	-4,2	21	-4,2	21	5200	5200
1662	95-23	95,54821	200	5200	200	5200	5,5	24	5,5	24	5200	5200
1663	95-25	95,60405	200	5200	200	5200	8,1	23	8,1	23	5200	5200
1664	95-27	95,65989	200	5200	200	5200	-3,6	32	-3,6	32	5200	5200
1665	95-29	95,71627	200	5200	200	5200	6,2	24	6,2	24	5200	5200
1666	95-31	95,77302	200	5200	200	5200	11,6	16	11,6	16	5200	5200
1667	95-33	95,83015	200	5200	200	5200	13,6	34	13,6	34	5200	5200
1668	95-35	95,88811	200	5200	200	5200	24,4	31	24,4	31	5200	5200
1669	95-37	95,95004	200	5200	200	5200	29,7	29	29,7	29	5200	5200
1670	96-01	96,00895	200	5200	200	5200	24,8	30	24,8	30	5200	5200
1671	96-03	96,06804	200	5200	200	5200	17,8	18	17,8	18	5200	5200
1672	96-05	96,07153	200	5200	200	5200	17,5	18	17,5	18	5200	5200
1673	96-07	96,13	200	5200	200	5200	18,4	18	18,4	18	5200	5200
1674	96-09	96,13346	200	5200	200	5200	18,5	19	18,5	19	5200	5200
1675	96-11	96,19247	200	5200	200	5200	31,4	31	31,4	31	5200	5200
1676	96-13	96,25139	200	5200	200	5200	25,1	31	25,1	31	5200	5200
1677	96-15	96,31115	200	5200	200	5200	23,9	31	23,9	31	5200	5200
1678	96-17	96,37391	200	5200	200	5200	17	15	17	15	5200	5200
1679	96-19	96,43731	200	5200	200	5200	14	30	14	30	5200	5200
1680	96-21	96,49886	200	5200	200	5200	6,6	29	6,6	29	5200	5200
1681	96-23	96,56102	200	5200	200	5200	-5,8	27	-5,8	27	5200	5200
1682	96-25	96,62184	200	5200	200	5200	2,5	25	2,5	25	5200	5200
1683	96-27	96,68333	200	5200	200	5200	11,3	35	11,3	35	5200	5200
1684	96-29	96,74602	200	5200	200	5200	8,4	24	8,4	24	5200	5200
1685	96-31	96,80914	200	5200	200	5200	14,1	30	14,1	30	5200	5200
1686	96-33	96,87185	200	5200	200	5200	17,1	10	17,1	10	5200	5200
1687	96-35	96,93502	200	5200	200	5200	25,4	15	25,4	15	5200	5200
1688	97-01	96,99808	200	5200	200	5200	33,5	17	33,5	17	5200	5200
1689	97-03	97,06116	200	5200	200	5200	31,7	18	31,7	18	5200	5200
1690	97-05	97,12074	200	5200	200	5200	38,9	24	38,9	24	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1691	97-07	97,12392	200	5200	200	5200	40,4	26	40,4	26	5200	5200
1692	97-09	97,18272	200	5200	200	5200	37,5	31	37,5	31	5200	5200
1693	97-11	97,18644	200	5200	200	5200	38,7	32	38,7	32	5200	5200
1694	97-13	97,24601	200	5200	200	5200	50,4	33	50,4	33	5200	5200
1695	97-15	97,30924	200	5200	200	5200	41,3	32	41,3	32	5200	5200
1696	97-17	97,37242	200	5200	200	5200	32	30	32	30	5200	5200
1697	97-19	97,4313	200	5200	200	5200	25	23	25	23	5200	5200
1698	97-21	97,49328	200	5200	200	5200	23,3	26	23,3	26	5200	5200
1699	97-23	97,55522	200	5200	200	5200	4	25	4	25	5200	5200
1700	97-25	97,61717	200	5200	200	5200	-9,6	29	-9,6	29	5200	5200
1701	97-27	97,67943	200	5200	200	5200	0,6	30	0,6	30	5200	5200
1702	97-29	97,74124	200	5200	200	5200	0,4	24	0,4	24	5200	5200
1703	97-31	97,80307	200	5200	200	5200	2,1	23	2,1	23	5200	5200
1704	97-33	97,86522	200	5200	200	5200	-0,6	33	-0,6	33	5200	5200
1705	97-35	97,92706	200	5200	200	5200	-6,8	33	-6,8	33	5200	5200
1706	98-01	97,9899	200	5200	200	5200	-5,4	34	-5,4	34	5200	5200
1707	98-03	98,05306	200	5200	200	5200	0,5	34	0,5	34	5200	5200
1708	98-05	98,11578	200	5200	200	5200	25	31	25	31	5200	5200
1709	98-07	98,17608	200	5200	200	5200	41,4	30	41,4	30	5200	5200
1710	98-09	98,17897	200	5200	200	5200	42,2	29	42,2	29	5200	5200
1711	98-11	98,23775	200	5200	200	5200	57	22	57	22	5200	5200
1712	98-13	98,24139	200	5200	200	5200	58,2	22	58,2	22	5200	5200
1713	98-15	98,30118	200	5200	200	5200	53,9	20	53,9	20	5200	5200
1714	98-17	98,364	200	5200	200	5200	66,3	19	66,3	19	5200	5200
1715	98-19	98,42621	200	5200	200	5200	83,2	20	83,2	20	5200	5200
1716	98-21	98,48323	200	5200	200	5200	88,2	22	88,2	22	5200	5200
1717	98-23	98,53484	200	5200	200	5200	85,2	30	85,2	30	5200	5200
1718	98-25	98,59107	200	5200	200	5200	86	24	86	24	5200	5200
1719	98-27	98,64903	200	5200	200	5200	64,5	17	64,5	17	5200	5200
1720	98-29	98,71138	200	5200	200	5200	47,4	36	47,4	36	5200	5200
1721	98-31	98,77325	200	5200	200	5200	39,5	39	39,5	39	5200	5200
1722	98-33	98,83609	200	5200	200	5200	30,1	38	30,1	38	5200	5200
1723	98-35	98,89828	200	5200	200	5200	-1,8	27	-1,8	27	5200	5200
1724	98-37	98,9603	200	5200	200	5200	-8,1	18	-8,1	18	5200	5200
1725	99-01	99,02234	200	5200	200	5200	-20,8	26	-20,8	26	5200	5200
1726	99-03	99,08532	200	5200	200	5200	-37,7	26	-37,7	26	5200	5200
1727	99-05	99,14812	192,7524	5200,274	181,8803	5200,665	-35,3	28,5	-46,1721	28,8916	5200	5200
1728	99-07	99,20704	181,8803	5200,665	105,7511	5202,77	-30,2	41,5	-106,329	43,6048	5200	5200
1729	99-09	99,21029	181,8803	5200,665	102,1249	5202,843	-24,7	42	-104,455	44,17724	5200	5200
1730	99-11	99,27101	149,2588	5201,704	22,32239	5203,797	-29,9	46,5	-156,836	48,59311	5200	5200
1731	99-13	99,27406	149,2588	5201,704	18,69389	5203,811	-26,3	46	-156,865	48,10741	5200	5200
1732	99-15	99,33021	105,7511	5202,77	-53,8966	5203,566	-10,6	48	-170,248	48,79552	5200	5200
1733	99-17	99,39304	80,36523	5203,224	-133,791	5202,125	4,6	44,5	-209,556	43,40042	5200	5200
1734	99-19	99,45653	40,46345	5203,687	-181,024	5200,695	11,7	65,5	-209,787	62,50776	5200	5200
1735	99-21	99,51946	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	8,7	63	-223,671	60,10378	5200	5200
1736	99-23	99,57838	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	-3,9	62	-236,271	59,10378	5200	5200
1737	99-25	99,63334	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	-2,4	49	-234,771	46,10378	5200	5200
1738	99-27	99,6363	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	-6,4	48	-238,771	45,10378	5200	5200
1739	99-29	99,69608	47,7192	5203,626	-181,024	5200,695	81,7	54,5	-147,043	51,56924	5200	5200
1740	99-31	99,69921	47,7192	5203,626	-181,024	5200,695	69	54,5	-159,743	51,56924	5200	5200
1741	99-33	99,75914	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	-0,9	51,5	-236,898	48,64084	5200	5200
1742	99-35	99,81869	51,34692	5203,591	-181,024	5200,695	0,4	62	-231,971	59,10378	5200	5200
1743	99-37	99,87896	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	-9,1	60,5	-252,353	57,72254	5200	5200
1744	99-39	99,93876	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	-23,2	55,5	-266,453	52,72254	5200	5200
1745	100-01	99,99855	62,22952	5203,473	-181,024	5200,695	-35,1	53,5	-278,353	50,72254	5200	5200
1746	100-03	100,0597	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	-42,7	53,5	-278,698	50,64084	5200	5200
1747	100-05	100,1206	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	-39,6	59	-279,226	56,18042	5200	5200
1748	100-07	100,1825	47,7192	5203,626	-181,024	5200,695	-35,2	60,5	-263,943	57,56924	5200	5200
1749	100-09	100,2443	54,97455	5203,554	-181,024	5200,695	-35,1	63,5	-271,098	60,64084	5200	5200
1750	100-11	100,3065	58,60208	5203,515	-181,024	5200,695	-37,8	64	-277,426	61,18042	5200	5200
1751	100-13	100,3684	73,11123	5203,331	-144,69	5201,833	-33,9	52	-251,701	50,50172	5200	5200
1752	100-15	100,4301	80,36523	5203,224	-72,0504	5203,346	5,6	40	-146,816	40,12178	5200	5200
1753	100-17	100,4921	116,6294	5202,538	0,54991	5203,845	31,7	32	-84,3795	33,30709	5200	5200
1754	100-19	100,554	142,0085	5201,907	73,11123	5203,331	52,5	32,5	-16,3972	33,92439	5200	5200
1755	100-21	100,6152	181,8803	5200,665	145,6337	5201,806	56,3	36	20,05335	37,1412	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1756	100-23	100,6752	196,3763	5200,138	200	5200	21,8	33,5	25,42374	33,36189	5200	5200
1757	100-25	100,6784	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	20,7	32	13,45203	32,26359	5200	5200
1758	100-27	100,738	200	5200	200	5200	14,1	20	14,1	20	5200	5200
1759	100-29	100,7415	200	5200	200	5200	13,8	20	13,8	20	5200	5200
1760	100-31	100,8013	200	5200	200	5200	-1	20	-1	20	5200	5200
1761	100-33	100,8643	200	5200	200	5200	-9,6	16	-9,6	16	5200	5200
1762	100-35	100,9261	200	5200	200	5200	-7,4	16	-7,4	16	5200	5200
1763	101-01	100,988	200	5200	200	5200	-11,8	31	-11,8	31	5200	5200
1764	101-03	101,05	200	5200	200	5200	-25,1	36	-25,1	36	5200	5200
1765	101-05	101,1123	200	5200	200	5200	-32,5	24	-32,5	24	5200	5200
1766	101-07	101,175	200	5200	200	5200	-34,8	25	-34,8	25	5200	5200
1767	101-09	101,2371	200	5200	200	5200	-51,5	20	-51,5	20	5200	5200
1768	101-11	101,2988	200	5200	200	5200	-50,8	25	-50,8	25	5200	5200
1769	101-13	101,3591	200	5200	200	5200	-50,4	26	-50,4	26	5200	5200
1770	101-15	101,4199	200	5200	200	5200	-62,2	31	-62,2	31	5200	5200
1771	101-17	101,481	200	5200	200	5200	-59,4	31	-59,4	31	5200	5200
1772	101-19	101,541	200	5200	200	5200	-53,5	21	-53,5	21	5200	5200
1773	101-21	101,5997	200	5200	200	5200	-40,6	23	-40,6	23	5200	5200
1774	101-23	101,6591	200	5200	200	5200	-33	23	-33	23	5200	5200
1775	101-25	101,6621	200	5200	200	5200	-32,4	24	-32,4	24	5200	5200
1776	101-27	101,722	200	5200	200	5200	-22,3	34	-22,3	34	5200	5200
1777	101-29	101,725	200	5200	200	5200	-21,5	36	-21,5	36	5200	5200
1778	101-31	101,7844	200	5200	200	5200	-20,3	47	-20,3	47	5200	5200
1779	101-33	101,8472	200	5200	200	5200	-22,4	34	-22,4	34	5200	5200
1780	101-35	101,9095	200	5200	200	5200	-20	20	-20	20	5200	5200
1781	101-37	101,9731	200	5200	200	5200	-13,6	26	-13,6	26	5200	5200
1782	102-01	102,0359	200	5200	200	5200	-11,8	25	-11,8	25	5200	5200
1783	102-03	102,099	200	5200	200	5200	2,5	37	2,5	37	5200	5200
1784	102-05	102,1618	200	5200	200	5200	3,1	44	3,1	44	5200	5200
1785	102-07	102,225	200	5200	200	5200	13,6	41	13,6	41	5200	5200
1786	102-09	102,2851	200	5200	200	5200	20,8	34	20,8	34	5200	5200
1787	102-11	102,3462	200	5200	200	5200	23,4	28	23,4	28	5200	5200
1788	102-13	102,4048	200	5200	200	5200	21,8	30	21,8	30	5200	5200
1789	102-15	102,4652	200	5200	200	5200	16,4	38	16,4	38	5200	5200
1790	102-17	102,5232	200	5200	200	5200	13,6	38	13,6	38	5200	5200
1791	102-19	102,5807	200	5200	200	5200	22,6	26	22,6	26	5200	5200
1792	102-21	102,6409	200	5200	200	5200	21,8	28	21,8	28	5200	5200
1793	102-23	102,6992	200	5200	200	5200	19,2	34	19,2	34	5200	5200
1794	102-25	102,7029	200	5200	200	5200	18,6	33	18,6	33	5200	5200
1795	102-27	102,7615	200	5200	200	5200	16,2	26	16,2	26	5200	5200
1796	102-29	102,7652	200	5200	200	5200	16,7	27	16,7	27	5200	5200
1797	102-31	102,8243	200	5200	200	5200	25,2	27	25,2	27	5200	5200
1798	102-33	102,8821	200	5200	200	5200	11,8	22	11,8	22	5200	5200
1799	102-35	102,9362	200	5200	200	5200	30	30	30	30	5200	5200
1800	103-01	102,9895	200	5200	200	5200	37,7	26	37,7	26	5200	5200
1801	103-03	103,046	200	5200	200	5200	28,3	30	28,3	30	5200	5200
1802	103-05	103,1083	200	5200	200	5200	19,9	23	19,9	23	5200	5200
1803	103-07	103,1713	200	5200	200	5200	15,8	21	15,8	21	5200	5200
1804	103-09	103,2321	200	5200	200	5200	3,2	28	3,2	28	5200	5200
1805	103-11	103,2931	200	5200	200	5200	-8,4	35	-8,4	35	5200	5200
1806	103-13	103,3539	200	5200	200	5200	-13	29	-13	29	5200	5200
1807	103-15	103,4151	200	5200	200	5200	-16,5	28	-16,5	28	5200	5200
1808	103-17	103,4731	200	5200	200	5200	-13,8	34	-13,8	34	5200	5200
1809	103-19	103,5361	200	5200	200	5200	-14,9	37	-14,9	37	5200	5200
1810	103-21	103,599	200	5200	200	5200	-32,6	42	-32,6	42	5200	5200
1811	103-23	103,6614	200	5200	200	5200	-30,7	36	-30,7	36	5200	5200
1812	103-25	103,72	200	5200	200	5200	-31,9	37	-31,9	37	5200	5200
1813	103-27	103,7233	200	5200	200	5200	-31,9	38	-31,9	38	5200	5200
1814	103-29	103,7819	185,5044	5200,537	200	5200	-21,9	35	-7,40445	34,46271	5200	5200
1815	103-31	103,7852	185,5044	5200,537	200	5200	-20,8	35	-6,30445	34,46271	5200	5200
1816	103-33	103,8441	185,5044	5200,537	207,2472	5199,716	-17,2	19	4,542743	18,17891	5200	5200
1817	103-35	103,907	160,1335	5201,38	232,6093	5198,643	-11,4	29	61,07581	26,26305	5200	5200
1818	103-37	103,97	134,7578	5202,1	257,9667	5197,447	-2,3	53	120,9089	48,34719	5200	5200
1819	104-01	104,0334	102,1249	5202,843	272,4544	5196,707	8,9	47,5	179,2296	41,36493	5200	5200
1820	104-03	104,0962	69,48409	5203,381	283,3193	5196,126	5,8	54,5	219,6352	47,24564	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1821	104-05	104,1595	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-0,9	57	238,3022	48,80165	5200	5200
1822	104-07	104,2223	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-23,3	59	215,9022	50,80165	5200	5200
1823	104-09	104,2857	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-17,9	67,5	224,9167	58,92359	5200	5200
1824	104-11	104,3484	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-40,8	58,5	202,0167	49,92359	5200	5200
1825	104-13	104,4108	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-43,9	49	195,3022	40,80165	5200	5200
1826	104-15	104,4724	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-24,4	55	222,031	46,03794	5200	5200
1827	104-17	104,5326	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-9,4	50,5	233,4167	41,92359	5200	5200
1828	104-19	104,593	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-1,1	55	245,331	46,03794	5200	5200
1829	104-21	104,6531	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	8,2	60	254,631	51,03794	5200	5200
1830	104-23	104,7153	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	5,7	73	252,131	64,03794	5200	5200
1831	104-25	104,7741	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-12	68,5	230,8167	59,92359	5200	5200
1832	104-27	104,7774	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-9,4	68,5	233,4167	59,92359	5200	5200
1833	104-29	104,8362	51,34692	5203,591	283,3193	5196,126	-1,6	57	230,3723	49,53506	5200	5200
1834	104-31	104,8395	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	1,1	56,5	236,6874	48,67214	5200	5200
1835	104-33	104,8982	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-2,6	49	236,6022	40,80165	5200	5200
1836	104-35	104,9602	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-5,5	56	233,7022	47,80165	5200	5200
1837	105-01	105,0225	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-13,6	61	240,0585	51,2439	5200	5200
1838	105-03	105,0845	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-20,1	61	226,331	52,03794	5200	5200
1839	105-05	105,1467	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-20,5	54	225,931	45,03794	5200	5200
1840	105-07	105,2088	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-17,5	51	228,931	42,03794	5200	5200
1841	105-09	105,2688	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-17,1	53,5	225,7167	44,92359	5200	5200
1842	105-11	105,3288	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-12,1	59	227,1022	50,80165	5200	5200
1843	105-13	105,3889	83,99208	5203,167	286,9407	5195,928	-1,9	59	201,0486	51,76088	5200	5200
1844	105-15	105,4502	102,1249	5202,843	243,4773	5198,146	-0,5	47,5	140,8525	42,80317	5200	5200
1845	105-17	105,5106	142,0085	5201,907	247,0998	5197,975	12,6	39,5	117,6913	35,56804	5200	5200
1846	105-19	105,5691	167,3828	5201,152	221,7404	5199,118	14,1	30,5	68,45759	28,46623	5200	5200
1847	105-21	105,6218	196,3763	5200,138	210,8706	5199,571	9,2	21	23,69439	20,43241	5200	5200
1848	105-23	105,677	200	5200	200	5200	-1	24	-1	24	5200	5200
1849	105-25	105,737	200	5200	200	5200	0,7	32	0,7	32	5200	5200
1850	105-27	105,7972	200	5200	200	5200	-2	33	-2	33	5200	5200
1851	105-29	105,8004	200	5200	200	5200	-2	33	-2	33	5200	5200
1852	105-31	105,859	200	5200	200	5200	-6,7	31	-6,7	31	5200	5200
1853	105-33	105,8624	200	5200	200	5200	-5,3	30	-5,3	30	5200	5200
1854	105-35	105,9198	200	5200	200	5200	0,7	16	0,7	16	5200	5200
1855	105-37	105,9764	200	5200	200	5200	4,6	22	4,6	22	5200	5200
1856	106-01	106,0284	200	5200	200	5200	8,3	29	8,3	29	5200	5200
1857	106-03	106,0804	200	5200	200	5200	8,5	26	8,5	26	5200	5200
1858	106-05	106,1372	200	5200	200	5200	-11,6	21	-11,6	21	5200	5200
1859	106-07	106,1992	200	5200	200	5200	-10,4	12	-10,4	12	5200	5200
1860	106-09	106,2583	200	5200	200	5200	3,3	29	3,3	29	5200	5200
1861	106-11	106,2614	200	5200	200	5200	3,2	29	3,2	29	5200	5200
1862	106-13	106,3201	200	5200	200	5200	15,6	33	15,6	33	5200	5200
1863	106-16	106,3785	200	5200	200	5200	24,4	20	24,4	20	5200	5200
1864	106-17	106,3961	200	5200	200	5200	26,5	21	26,5	21	5200	5200
1865	106-19	106,4309	200	5200	200	5200	26,6	15	26,6	15	5200	5200
1866	106-21	106,4652	200	5200	200	5200	37,7	37	37,7	37	5200	5200
1867	106-22	106,4833	200	5200	200	5200	42,9	38	42,9	38	5200	5200
1868	106-23	106,5383	200	5200	200	5200	56,1	48	56,1	48	5200	5200
1869	106-24	106,5417	200	5200	200	5200	56,7	49	56,7	49	5200	5200
1870	106-25	106,5922	200	5200	200	5200	64,4	53	64,4	53	5200	5200
1871	106-27	106,5954	200	5200	200	5200	64,9	53	64,9	53	5200	5200
1872	106-29	106,6515	200	5200	200	5200	37,8	47	37,8	47	5200	5200
1873	106-31	106,7084	200	5200	200	5200	10,4	13	10,4	13	5200	5200
1874	106-33	106,7644	200	5200	200	5200	-7,6	38	-7,6	38	5200	5200
1875	106-35	106,8275	200	5200	200	5200	-5,5	47	-5,5	47	5200	5200
1876	106-37	106,8905	200	5200	200	5200	-7	39	-7	39	5200	5200
1877	106-39	106,9535	200	5200	200	5200	-6,1	34	-6,1	34	5200	5200
1878	107-01	107,0167	200	5200	200	5200	-16	26	-16	26	5200	5200
1879	107-03	107,0786	200	5200	200	5200	-20,5	21	-20,5	21	5200	5200
1880	107-05	107,1403	200	5200	200	5200	-30,4	22	-30,4	22	5200	5200
1881	107-07	107,2024	200	5200	200	5200	-35	32	-35	32	5200	5200
1882	107-09	107,2646	189,1285	5200,407	200	5200	-37,1	30,5	-26,2285	30,09325	5200	5200
1883	107-11	107,3258	189,1285	5200,407	200	5200	-21,4	20,5	-10,5285	20,09325	5200	5200
1884	107-13	107,3853	167,3828	5201,152	207,2472	5199,716	-10	25,5	29,86437	24,06412	5200	5200
1885	107-15	107,4444	152,8838	5201,598	250,7222	5197,801	4,9	34,5	102,7384	30,70284	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1886	107-17	107,5066	127,5067	5202,282	279,6977	5196,323	4,1	46	156,291	40,04027	5200	5200
1887	107-19	107,5688	80,36523	5203,224	265,2107	5197,082	-2,1	50,5	182,7455	44,35805	5200	5200
1888	107-21	107,6291	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-8,1	55	231,1022	46,80165	5200	5200
1889	107-23	107,6844	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-14,4	59,5	228,4167	50,92359	5200	5200
1890	107-25	107,7394	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-9,9	59,5	232,9167	50,92359	5200	5200
1891	107-27	107,7996	51,34692	5203,591	283,3193	5196,126	-21	65	210,9723	57,53506	5200	5200
1892	107-29	107,8592	44,09137	5203,658	268,8326	5196,896	-22,3	58	202,4413	51,23815	5200	5200
1893	107-31	107,8623	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-18,1	57,5	210,2569	50,39039	5200	5200
1894	107-33	107,9226	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-30,4	45,5	205,1874	37,67214	5200	5200
1895	107-35	107,9257	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-27,7	45,5	215,1167	36,92359	5200	5200
1896	107-37	107,9855	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-29,4	57,5	206,1874	49,67214	5200	5200
1897	107-39	108,0475	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-4,2	49,5	245,8449	40,14471	5200	5200
1898	108-01	108,1097	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	9,8	62,5	245,3874	54,67214	5200	5200
1899	108-03	108,1717	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	10,9	57	250,1022	48,80165	5200	5200
1900	108-05	108,2337	87,61883	5203,107	355,729	5191,672	20,6	49	288,7102	37,56483	5200	5200
1901	108-07	108,2961	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	5,6	63	244,8022	54,80165	5200	5200
1902	108-09	108,3578	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-9,9	53,5	225,6874	45,67214	5200	5200
1903	108-11	108,42	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-7,4	58	231,8022	49,80165	5200	5200
1904	108-13	108,483	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-6,3	64,5	236,5167	55,92359	5200	5200
1905	108-15	108,5462	54,97455	5203,554	290,562	5195,726	-1,6	62,5	233,9874	54,67214	5200	5200
1906	108-17	108,6097	65,85685	5203,428	236,2321	5198,48	5,7	62,5	176,0752	57,55202	5200	5200
1907	108-19	108,6733	109,3773	5202,695	243,4773	5198,146	4,9	33,5	139	28,95058	5200	5200
1908	108-21	108,7364	131,1323	5202,192	207,2472	5199,716	7,8	22,5	83,9149	20,02394	5200	5200
1909	108-23	108,7999	174,6318	5200,914	214,494	5199,422	18,5	21,5	58,36223	20,00857	5200	5200
1910	108-25	108,8629	196,3763	5200,138	192,7524	5200,274	9,2	18,5	5,576161	18,63558	5200	5200
1911	108-27	108,923	174,6318	5200,914	200	5200	4,6	29,5	29,96823	28,58626	5200	5200
1912	108-29	108,9259	174,6318	5200,914	200	5200	3,2	29,5	28,56823	28,58626	5200	5200
1913	108-31	108,9853	200	5200	200	5200	-11,8	27	-11,8	27	5200	5200
1914	108-33	108,9882	200	5200	200	5200	-12,5	28	-12,5	28	5200	5200
1915	109-01	109,0479	200	5200	200	5200	-12,5	30	-12,5	30	5200	5200
1916	109-03	109,1109	200	5200	200	5200	-14,3	24	-14,3	24	5200	5200
1917	109-05	109,1729	200	5200	200	5200	-11,6	32	-11,6	32	5200	5200
1918	109-07	109,2349	200	5200	200	5200	-19,3	30	-19,3	30	5200	5200
1919	109-09	109,2969	200	5200	200	5200	-12,2	22	-12,2	22	5200	5200
1920	109-11	109,3589	200	5200	200	5200	0,4	16	0,4	16	5200	5200
1921	109-13	109,4211	200	5200	200	5200	9	23	9	23	5200	5200
1922	109-15	109,4827	200	5200	200	5200	16,3	26	16,3	26	5200	5200
1923	109-17	109,5448	200	5200	200	5200	15,6	40	15,6	40	5200	5200
1924	109-19	109,6075	200	5200	200	5200	31,7	28	31,7	28	5200	5200
1925	109-21	109,6702	200	5200	200	5200	37,9	20	37,9	20	5200	5200
1926	109-23	109,732	200	5200	200	5200	48,1	23	48,1	23	5200	5200
1927	109-25	109,794	200	5200	200	5200	38,4	23	38,4	23	5200	5200
1928	109-27	109,857	200	5200	200	5200	45,9	29	45,9	29	5200	5200
1929	109-29	109,9199	200	5200	200	5200	42,6	30	42,6	30	5200	5200
1930	109-31	109,9789	200	5200	200	5200	27,9	25	27,9	25	5200	5200
1931	109-33	110,0406	200	5200	200	5200	9,3	18	9,3	18	5200	5200
1932	110-01	110,0439	200	5200	200	5200	9	18	9	18	5200	5200
1933	110-03	110,1029	200	5200	200	5200	-3,3	16	-3,3	16	5200	5200
1934	110-05	110,1648	200	5200	200	5200	0,4	15	0,4	15	5200	5200
1935	110-07	110,2272	200	5200	200	5200	0,4	21	0,4	21	5200	5200
1936	110-09	110,289	200	5200	200	5200	7,7	27	7,7	27	5200	5200
1937	110-11	110,3511	200	5200	200	5200	-1,2	23	-1,2	23	5200	5200
1938	110-13	110,413	200	5200	200	5200	-26,8	20	-26,8	20	5200	5200
1939	110-15	110,475	200	5200	200	5200	-27,8	25	-27,8	25	5200	5200
1940	110-17	110,5371	200	5200	200	5200	-33,3	24	-33,3	24	5200	5200
1941	110-19	110,599	200	5200	200	5200	-39,5	21	-39,5	21	5200	5200
1942	110-21	110,6611	200	5200	200	5200	-41,9	27	-41,9	27	5200	5200
1943	110-23	110,7211	200	5200	200	5200	-45,7	20	-45,7	20	5200	5200
1944	110-25	110,7789	200	5200	200	5200	-35,6	27	-35,6	27	5200	5200
1945	110-27	110,9049	200	5200	200	5200	-11,4	30	-11,4	30	5200	5200
1946	110-29	110,9668	200	5200	200	5200	-8,9	30	-8,9	30	5200	5200
1947	110-31	111,0258	200	5200	200	5200	-5,4	31	-5,4	31	5200	5200
1948	110-33	111,0287	200	5200	200	5200	-5	31	-5	31	5200	5200
1949	110-35	111,0874	200	5200	200	5200	1,5	22	1,5	22	5200	5200
1950	111-01	111,0908	200	5200	200	5200	1,8	22	1,8	22	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{Os} [mm]	dZ _{Os} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
1951	111-03	111,1497	200	5200	200	5200	5,9	20	5,9	20	5200	5200
1952	111-05	111,212	200	5200	200	5200	9,2	30	9,2	30	5200	5200
1953	111-07	111,2739	200	5200	200	5200	1,6	23	1,6	23	5200	5200
1954	111-09	111,3359	200	5200	200	5200	-6,7	22	-6,7	22	5200	5200
1955	111-11	111,3982	200	5200	200	5200	-3,7	23	-3,7	23	5200	5200
1956	111-13	111,46	200	5200	200	5200	-3,1	22	-3,1	22	5200	5200
1957	111-15	111,522	200	5200	200	5200	-7,3	24	-7,3	24	5200	5200
1958	111-17	111,5842	200	5200	200	5200	-22,9	28	-22,9	28	5200	5200
1959	111-19	111,646	200	5200	200	5200	-27,6	23	-27,6	23	5200	5200
1960	111-21	111,7078	200	5200	200	5200	-21,7	27	-21,7	27	5200	5200
1961	111-23	111,7699	200	5200	200	5200	-14,5	21	-14,5	21	5200	5200
1962	111-25	111,8319	200	5200	200	5200	-5,9	28	-5,9	28	5200	5200
1963	111-27	111,8938	200	5200	200	5200	6,9	34	6,9	34	5200	5200
1964	111-29	111,9558	200	5200	200	5200	16,1	24	16,1	24	5200	5200
1965	111-31	112,0178	200	5200	200	5200	13,2	25	13,2	25	5200	5200
1966	111-33	112,0766	200	5200	200	5200	28,2	24	28,2	24	5200	5200
1967	111-35	112,08	200	5200	200	5200	29,9	23	29,9	23	5200	5200
1968	112-01	112,1389	200	5200	200	5200	47,9	17	47,9	17	5200	5200
1969	112-03	112,142	200	5200	200	5200	48,1	17	48,1	17	5200	5200
1970	112-05	112,2011	200	5200	200	5200	48,3	22	48,3	22	5200	5200
1971	112-07	112,261	200	5200	200	5200	42,9	38	42,9	38	5200	5200
1972	112-09	112,323	200	5200	200	5200	20,4	46	20,4	46	5200	5200
1973	112-11	112,385	200	5200	200	5200	11,2	31	11,2	31	5200	5200
1974	112-13	112,4469	200	5200	200	5200	9,5	19	9,5	19	5200	5200
1975	112-15	112,5088	200	5200	200	5200	5	20	5	20	5200	5200
1976	112-17	112,5709	200	5200	200	5200	-1	28	-1	28	5200	5200
1977	112-19	112,6329	200	5200	200	5200	-5,9	25	-5,9	25	5200	5200
1978	112-21	112,6945	200	5200	200	5200	1,9	26	1,9	26	5200	5200
1979	112-23	112,7579	200	5200	200	5200	-19,1	23	-19,1	23	5200	5200
1980	112-25	112,8207	192,7524	5200,274	200	5200	-17	30	-9,75242	29,7263	5200	5200
1981	112-27	112,8777	189,1285	5200,407	196,3763	5200,138	-29,1	30	-21,8522	29,73136	5200	5200
1982	112-29	112,93	156,5087	5201,491	152,8838	5201,598	-46,9	24,5	-50,5249	24,60781	5200	5200
1983	112-31	112,9869	149,2588	5201,704	102,1249	5202,843	-46,9	19,5	-94,0339	20,6388	5200	5200
1984	112-33	113,0458	120,2552	5202,455	51,34692	5203,591	-47,4	18,5	-116,308	19,63634	5200	5200
1985	112-35	113,0491	123,881	5202,37	47,7192	5203,626	-46,2	18,5	-122,362	19,75595	5200	5200
1986	113-01	113,1077	116,6294	5202,538	-3,07918	5203,844	-38,2	26,5	-157,909	27,80621	5200	5200
1987	113-03	113,1109	113,0034	5202,618	-6,70836	5203,84	-39,9	27,5	-159,612	28,72278	5200	5200
1988	113-05	113,1706	91,24549	5203,045	-61,1578	5203,485	-28,4	54	-180,803	54,44063	5200	5200
1989	113-07	113,2338	69,48409	5203,381	-115,629	5202,56	4,8	73,5	-180,313	72,67912	5200	5200
1990	113-09	113,2968	65,85685	5203,428	-126,526	5202,306	34,8	70,5	-157,583	69,37834	5200	5200
1991	113-11	113,3555	73,11123	5203,331	-126,526	5202,306	30,2	65,5	-169,437	64,47521	5200	5200
1992	113-13	113,4086	73,11123	5203,331	-126,526	5202,306	25	71,5	-174,637	70,47521	5200	5200
1993	113-15	113,4573	73,11123	5203,331	-126,526	5202,306	8,9	40,5	-190,737	39,47521	5200	5200
1994	113-17	113,5074	58,60208	5203,515	-126,526	5202,306	-11,7	61,5	-196,828	60,29157	5200	5200
1995	113-19	113,557	65,85685	5203,428	-126,526	5202,306	-23,9	58,5	-216,283	57,37834	5200	5200
1996	113-21	113,6073	69,48409	5203,381	-126,526	5202,306	5,8	52	-190,21	50,92551	5200	5200
1997	113-23	113,6622	73,11123	5203,331	-126,526	5202,306	34,9	54,5	-164,737	53,47521	5200	5200
1998	113-25	113,7159	69,48409	5203,381	-126,526	5202,306	25,4	49	-170,61	47,92551	5200	5200
1999	113-27	113,7709	83,99208	5203,167	-126,526	5202,306	11,6	62	-198,918	61,13947	5200	5200
2000	113-29	113,828	69,48409	5203,381	-126,526	5202,306	11,9	45	-184,11	43,92551	5200	5200
2001	113-31	113,8837	65,85685	5203,428	-126,526	5202,306	-4,8	62,5	-197,183	61,37834	5200	5200
2002	113-33	113,9419	58,60208	5203,515	-126,526	5202,306	-8,3	59,5	-193,428	58,29157	5200	5200
2003	113-35	114,0005	76,73828	5203,279	-101,101	5202,863	-9,5	41,5	-187,34	41,08364	5200	5200
2004	113-37	114,0037	73,11123	5203,331	-101,101	5202,863	-7,8	41	-182,013	40,53141	5200	5200
2005	113-39	114,0625	98,49851	5202,912	-50,2662	5203,602	5,1	37,5	-143,665	38,1895	5200	5200
2006	114-01	114,0657	98,49851	5202,912	-46,6358	5203,636	3,2	37	-141,934	37,7233	5200	5200
2007	114-03	114,1247	120,2552	5202,455	4,178901	5203,843	-2,1	42	-118,176	43,38799	5200	5200
2008	114-05	114,1866	142,0085	5201,907	54,97455	5203,554	0,5	46	-86,5339	47,64762	5200	5200
2009	114-07	114,2482	171,0073	5201,034	109,3773	5202,695	-5,9	24,5	-67,53	26,16095	5200	5200
2010	114-09	114,3104	178,2561	5200,791	160,1335	5201,38	17,2	18,5	-0,92259	19,08954	5200	5200
2011	114-11	114,3725	189,1285	5200,407	200	5200	18,8	35,5	29,67152	35,09325	5200	5200
2012	114-13	114,4343	200	5200	200	5200	4	16	4	16	5200	5200
2013	114-15	114,4962	200	5200	200	5200	-0,1	36	-0,1	36	5200	5200
2014	114-17	114,5586	200	5200	200	5200	8,2	27	8,2	27	5200	5200
2015	114-19	114,6205	200	5200	200	5200	17,4	21	17,4	21	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
2016	114-21	114,6826	200	5200	200	5200	18,7	26	18,7	26	5200	5200
2017	114-23	114,7445	200	5200	200	5200	17	22	17	22	5200	5200
2018	114-25	114,8063	200	5200	200	5200	8,2	17	8,2	17	5200	5200
2019	114-27	114,8685	200	5200	200	5200	7,3	26	7,3	26	5200	5200
2020	114-29	114,9304	200	5200	200	5200	4,4	33	4,4	33	5200	5200
2021	114-31	114,9894	200	5200	200	5200	-0,5	32	-0,5	32	5200	5200
2022	114-33	114,9927	200	5200	200	5200	-0,4	32	-0,4	32	5200	5200
2023	114-35	115,0514	200	5200	200	5200	3,8	29	3,8	29	5200	5200
2024	115-01	115,0545	200	5200	200	5200	2,8	28	2,8	28	5200	5200
2025	115-03	115,1132	200	5200	200	5200	1,7	31	1,7	31	5200	5200
2026	115-05	115,1755	200	5200	200	5200	-5,9	14	-5,9	14	5200	5200
2027	115-07	115,2375	200	5200	200	5200	-16,4	23	-16,4	23	5200	5200
2028	115-09	115,2994	200	5200	200	5200	-5,3	21	-5,3	21	5200	5200
2029	115-11	115,3615	200	5200	200	5200	-4	25	-4	25	5200	5200
2030	115-13	115,4235	200	5200	200	5200	-18,3	30	-18,3	30	5200	5200
2031	115-15	115,4856	200	5200	200	5200	-19,8	26	-19,8	26	5200	5200
2032	115-17	115,5475	200	5200	200	5200	-5,1	21	-5,1	21	5200	5200
2033	115-19	115,6096	200	5200	200	5200	12,48	-65,7	12,48	-65,7	5200	5200
2034	115-21	115,6715	200	5200	200	5200	15	22	15	22	5200	5200
2035	115-23	115,7337	200	5200	200	5200	17,3	18	17,3	18	5200	5200
2036	115-25	115,7955	200	5200	200	5200	15,1	30	15,1	30	5200	5200
2037	115-27	115,8576	200	5200	200	5200	9,4	27	9,4	27	5200	5200
2038	115-29	115,9196	200	5200	200	5200	16,3	24	16,3	24	5200	5200
2039	115-31	115,9822	200	5200	200	5200	38,8	28	38,8	28	5200	5200
2040	115-33	116,0414	200	5200	200	5200	39,9	29	39,9	29	5200	5200
2041	115-35	116,0453	200	5200	200	5200	39,6	29	39,6	29	5200	5200
2042	115-37	116,1023	200	5200	200	5200	29,7	23	29,7	23	5200	5200
2043	116-01	116,1055	200	5200	200	5200	28,9	23	28,9	23	5200	5200
2044	116-03	116,1647	200	5200	200	5200	15,8	19	15,8	19	5200	5200
2045	116-05	116,2265	200	5200	200	5200	-10	27	-10	27	5200	5200
2046	116-07	116,2885	200	5200	200	5200	-22,3	19	-22,3	19	5200	5200
2047	116-09	116,3517	200	5200	200	5200	-12,4	16	-12,4	16	5200	5200
2048	116-11	116,4115	200	5200	200	5200	1,6	25	1,6	25	5200	5200
2049	116-13	116,4746	200	5200	200	5200	13,4	42	13,4	42	5200	5200
2050	116-15	116,5377	200	5200	200	5200	-5,6	33	-5,6	33	5200	5200
2051	116-17	116,6005	200	5200	200	5200	-14,5	34	-14,5	34	5200	5200
2052	116-19	116,6636	200	5200	200	5200	-19,8	30	-19,8	30	5200	5200
2053	116-21	116,7266	200	5200	200	5200	-1,7	22	-1,7	22	5200	5200
2054	116-23	116,7895	200	5200	200	5200	1,7	19	1,7	19	5200	5200
2055	116-25	116,8527	200	5200	200	5200	16,2	24	16,2	24	5200	5200
2056	116-27	116,9157	200	5200	200	5200	26,5	24	26,5	24	5200	5200
2057	116-29	116,9787	200	5200	200	5200	23	20	23	20	5200	5200
2058	116-31	117,0414	200	5200	200	5200	31,3	29	31,3	29	5200	5200
2059	116-33	117,1013	200	5200	200	5200	24,9	24	24,9	24	5200	5200
2060	116-35	117,1045	200	5200	200	5200	24,7	24	24,7	24	5200	5200
2061	117-01	117,1644	200	5200	200	5200	30,3	25	30,3	25	5200	5200
2062	117-03	117,1677	200	5200	200	5200	30,8	24	30,8	24	5200	5200
2063	117-05	117,2277	200	5200	200	5200	37,5	29	37,5	29	5200	5200
2064	117-07	117,2907	200	5200	200	5200	38	29	38	29	5200	5200
2065	117-09	117,3534	200	5200	200	5200	28,2	22	28,2	22	5200	5200
2066	117-11	117,4168	200	5200	200	5200	23,4	14	23,4	14	5200	5200
2067	117-13	117,4796	200	5200	200	5200	30,5	39	30,5	39	5200	5200
2068	117-15	117,5425	200	5200	200	5200	20,7	37	20,7	37	5200	5200
2069	117-17	117,6057	200	5200	200	5200	23,8	22	23,8	22	5200	5200
2070	117-19	117,6686	200	5200	200	5200	16,7	13	16,7	13	5200	5200
2071	117-21	117,7317	200	5200	200	5200	16,2	17	16,2	17	5200	5200
2072	117-23	117,7945	200	5200	200	5200	14,1	36	14,1	36	5200	5200
2073	117-25	117,8575	200	5200	200	5200	14,5	30	14,5	30	5200	5200
2074	117-27	117,9205	200	5200	200	5200	5,5	21	5,5	21	5200	5200
2075	117-29	117,9835	200	5200	200	5200	1,2	30	1,2	30	5200	5200
2076	117-31	118,0465	200	5200	200	5200	2,5	36	2,5	36	5200	5200
2077	117-33	118,1085	200	5200	200	5200	-8,9	29	-8,9	29	5200	5200
2078	118-01	118,1704	200	5200	200	5200	-10,1	17	-10,1	17	5200	5200
2079	118-03	118,2294	200	5200	200	5200	-7,3	21	-7,3	21	5200	5200
2080	118-05	118,2914	200	5200	200	5200	-10,8	33	-10,8	33	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
2081	118-09	118,3545	200	5200	200	5200	-15	22	-15	22	5200	5200
2082	118-11	118,4174	200	5200	200	5200	-18,7	11	-18,7	11	5200	5200
2083	118-15	118,4805	200	5200	200	5200	-10,3	18	-10,3	18	5200	5200
2084	118-17	118,5434	200	5200	200	5200	-7,8	29	-7,8	29	5200	5200
2085	118-19	118,6062	200	5200	200	5200	-15,2	25	-15,2	25	5200	5200
2086	118-21	118,6696	200	5200	200	5200	-19,2	22	-19,2	22	5200	5200
2087	118-23	118,7324	200	5200	200	5200	-16,6	29	-16,6	29	5200	5200
2088	118-25	118,7954	200	5200	200	5200	-15,3	37	-15,3	37	5200	5200
2089	118-27	118,8583	200	5200	200	5200	-14,3	13	-14,3	13	5200	5200
2090	118-29	118,9216	200	5200	200	5200	-15,3	11	-15,3	11	5200	5200
2091	118-31	118,9845	200	5200	200	5200	-7,4	26	-7,4	26	5200	5200
2092	118-33	119,0476	200	5200	200	5200	-8,2	47	-8,2	47	5200	5200
2093	118-35	119,1108	200	5200	200	5200	2	22	2	22	5200	5200
2094	119-01	119,1736	200	5200	200	5200	8,6	26	8,6	26	5200	5200
2095	119-03	119,2337	200	5200	200	5200	10,8	29	10,8	29	5200	5200
2096	119-05	119,2984	200	5200	200	5200	11,2	38	11,2	38	5200	5200
2097	119-07	119,3585	200	5200	200	5200	31,3	36	31,3	36	5200	5200
2098	119-09	119,4216	200	5200	200	5200	33,7	32	33,7	32	5200	5200
2099	119-15	119,4805	200	5200	200	5200	44,2	37	44,2	37	5200	5200
2100	119-17	119,5389	196,3763	5200,138	200	5200	59	25,5	62,62374	25,36189	5200	5200
2101	119-19	119,5978	192,7524	5200,274	200	5200	66,9	23	74,14758	22,7263	5200	5200
2102	119-21	119,6607	200	5200	200	5200	60,2	28	60,2	28	5200	5200
2103	119-23	119,7238	200	5200	200	5200	64,4	33	64,4	33	5200	5200
2104	119-25	119,7866	200	5200	200	5200	66,6	29	66,6	29	5200	5200
2105	119-27	119,8497	200	5200	200	5200	63,3	18	63,3	18	5200	5200
2106	119-29	119,9128	200	5200	200	5200	61,4	15	61,4	15	5200	5200
2107	119-31	119,9758	200	5200	200	5200	54,4	27	54,4	27	5200	5200
2108	119-33	120,0387	200	5200	200	5200	40,5	34	40,5	34	5200	5200
2109	119-35	120,1017	200	5200	200	5200	29,2	22	29,2	22	5200	5200
2110	119-37	120,1645	200	5200	200	5200	29,9	17	29,9	17	5200	5200
2111	120-01	120,2265	200	5200	200	5200	6,9	19	6,9	19	5200	5200
2112	120-03	120,2864	200	5200	200	5200	-9,9	28	-9,9	28	5200	5200
2113	120-05	120,3498	200	5200	200	5200	-17,6	26	-17,6	26	5200	5200
2114	120-07	120,4126	192,7524	5200,274	200	5200	-8,1	22	-0,85242	21,7263	5200	5200
2115	120-11	120,4758	200	5200	200	5200	-8,1	23	-8,1	23	5200	5200
2116	120-13	120,5376	200	5200	200	5200	-5,6	18	-5,6	18	5200	5200
2117	120-17	120,5944	200	5200	200	5200	-0,3	25	-0,3	25	5200	5200
2118	120-19	120,6498	200	5200	200	5200	1	19	1	19	5200	5200
2119	120-21	120,7097	200	5200	200	5200	0,4	26	0,4	26	5200	5200
2120	120-23	120,7726	200	5200	200	5200	-3,5	38	-3,5	38	5200	5200
2121	120-25	120,8349	200	5200	200	5200	0,7	32	0,7	32	5200	5200
2122	120-27	120,8969	200	5200	200	5200	19,6	26	19,6	26	5200	5200
2123	120-29	120,9589	200	5200	200	5200	32,2	28	32,2	28	5200	5200
2124	120-31	121,0209	200	5200	200	5200	25,8	25	25,8	25	5200	5200
2125	120-33	121,0828	200	5200	200	5200	18,5	16	18,5	16	5200	5200
2126	120-35	121,1449	200	5200	200	5200	26	14	26	14	5200	5200
2127	121-01	121,207	200	5200	200	5200	26,3	29	26,3	29	5200	5200
2128	121-03	121,2686	200	5200	200	5200	29,9	37	29,9	37	5200	5200
2129	121-05	121,331	200	5200	200	5200	34,3	27	34,3	27	5200	5200
2130	121-07	121,3929	200	5200	200	5200	46,5	32	46,5	32	5200	5200
2131	121-09	121,4521	200	5200	200	5200	28,8	25	28,8	25	5200	5200
2132	121-13	121,5137	200	5200	200	5200	19,5	32	19,5	32	5200	5200
2133	121-15	121,5762	200	5200	200	5200	32,7	41	32,7	41	5200	5200
2134	121-19	121,6379	196,3763	5200,138	200	5200	25,7	50,5	29,32374	50,36189	5200	5200
2135	121-21	121,6996	192,7524	5200,274	203,6236	5199,859	9,6	37,5	20,47123	37,08567	5200	5200
2136	121-23	121,7618	167,3828	5201,152	232,6093	5198,643	0,1	35	65,32648	32,49129	5200	5200
2137	121-25	121,8239	145,6337	5201,806	268,8326	5196,896	2,1	36	125,299	31,0896	5200	5200
2138	121-27	121,886	116,6294	5202,538	290,562	5195,726	-11,7	52	162,2326	45,18888	5200	5200
2139	121-29	121,9481	80,36523	5203,224	294,1832	5195,523	-23,8	53,5	190,018	45,79857	5200	5200
2140	121-31	122,01	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-36,7	53	209,731	44,03794	5200	5200
2141	121-33	122,0723	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-38,9	55,5	211,1449	46,14471	5200	5200
2142	121-35	122,1343	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-17,8	49	228,631	40,03794	5200	5200
2143	122-01	122,1963	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-12,1	53	227,1022	44,80165	5200	5200
2144	122-03	122,2583	47,7192	5203,626	276,0761	5196,516	-2,4	53,5	225,9569	46,39039	5200	5200
2145	122-05	122,3214	51,34692	5203,591	283,3193	5196,126	-18,5	65	213,4723	57,53506	5200	5200

Tab.1. Przesunięcie djp - Tor 1

Pozycja	Lokata	Kilometraż	LUW istniejący		LUW projektowany		Przesunięcie Osi		Różnica między DJP		Hdjp	
			Y [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Z [mm]	dY _{OŚ} [mm]	dZ _{OŚ} [mm]	dY [mm]	dZ [mm]	istn.	proj.
2146	122-07	122,3811	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-9,4	60,5	233,4167	51,92359	5200	5200
2147	122-09	122,3846	62,22952	5203,473	305,0463	5194,896	-11,8	60,5	231,0167	51,92359	5200	5200
2148	122-11	122,4436	51,34692	5203,591	283,3193	5196,126	-13,3	59	218,6723	51,53506	5200	5200
2149	122-13	122,4466	51,34692	5203,591	283,3193	5196,126	-14,9	60	217,0723	52,53506	5200	5200
2150	122-15	122,5057	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-8,6	59	230,6022	50,80165	5200	5200
2151	122-17	122,5667	73,11123	5203,331	326,7698	5193,575	-4,7	54	248,9585	44,2439	5200	5200
2152	122-19	122,6279	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	0,1	58,5	250,1449	49,14471	5200	5200
2153	122-21	122,6897	58,60208	5203,515	297,8043	5195,316	-8,3	63	230,9022	54,80165	5200	5200
2154	122-23	122,7519	65,85685	5203,428	312,2878	5194,466	-15,3	57	231,131	48,03794	5200	5200
2155	122-25	122,8138	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-22,9	48,5	227,1449	39,14471	5200	5200
2156	122-27	122,876	69,48409	5203,381	319,529	5194,026	-1,3	51,5	248,7449	42,14471	5200	5200
2157	122-29	122,9382	80,36523	5203,224	319,529	5194,026	0,8	49	239,9638	39,80139	5200	5200
2158	122-31	123,0004	113,0034	5202,618	305,0463	5194,896	5,8	44,5	197,8429	36,77859	5200	5200
2159	122-33	123,062	131,1323	5202,192	257,9667	5197,447	22,4	36,5	149,2344	31,75454	5200	5200
2160	122-35	123,1247	160,1335	5201,38	236,2321	5198,48	39,1	29,5	115,1986	26,59969	5200	5200
2161	122-37	123,1867	192,7524	5200,274	218,1173	5199,272	58,5	28,5	83,86483	27,49788	5200	5200
2162	123-01	123,2466	192,7524	5200,274	185,5044	5200,537	63,1	25	55,85203	25,26359	5200	5200
2163	123-03	123,3022	196,3763	5200,138	200	5200	63,9	29,5	67,52374	29,36189	5200	5200
2164	123-05	123,3055	200	5200	200	5200	63,8	30	63,8	30	5200	5200
2165	123-07	123,3633	200	5200	200	5200	53,4	36	53,4	36	5200	5200
2166	123-09	123,3666	200	5200	200	5200	52,8	36	52,8	36	5200	5200