


ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 52 BIELSKO BIAŁA - GŁOGOCZÓW (BESKIDZKA DROGA INTEGRACYJNA)	
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: Śląskie, Małopolskie	
CZĘŚĆ PROJEKTU	ANEKS DO RAPORTU O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO	
	Załączniki	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Krakowie, 31-542 Kraków, ul. Mogilska 25	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	SWECO POLSKA SP. Z O.O. UL. MOGILSKA 25 31-542 KRAKÓW	
UMOWA NR.	I/133/ZP-P-2/2008/08013/7	

Czerwiec 2015r.

-ta strona jest celowo pusta-

Spis załączników:

- **Charakterystyka punktu pomiarowego PPH-1**
- **Zestawienie ekranów dla poszczególnych wariantów**
- **Legenda do mapy uwarunkowań środowiskowych**

-ta strona jest celowo pusta-

Charakterystyka punktu pomiarowego PPH-1

Punkt PPH-1

Ukształtowanie terenu	płaski	
Powierzchnia terenu	trawiasta	
Zabudowa	rozproszona	
Obiekty odbijające fale akustyczne	budynki	
Klasyfikacja terenu zgodnie z MPZP	mieszkaniowa jednorodzinna	
Dopuszczalne poziomy dźwięku zgodnie z RMŚ z dnia 1 października 2012. (Dz.U.2012 Nr 0 Poz. 1109)	Pora dzienna	61 [dB]
	Pora nocna	56 [dB]

Zestawienie ekranów dla poszczególnych wariantów

(szrafem żółtym zaznaczono ekrany, które w całości lub w części znajdują się na terenie woj. śląskiego)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant I A									
2	nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl.odc. pochłaniające	dl.odc. odbijające	dl. ekranu pochł.+odbij.	rodzaj
3						[m]	[m]	m	[m]	
4										
5	1	1	lewa	0+617	0+747	6,0		130	130	odbijający
6		1	prawa	0+055	0+650	7,0	95			pochłaniający
7	2	2	prawa	0+650	0+744	6,0	95		276	pochłaniający
8		3	prawa	0+762	0+847	6,5	86			pochłaniający
9	3	1	prawa	1+800	1+904	4,5	105		220	pochłaniający
10		2	prawa	1+897	2+009	2,5	115			pochłaniający
11	4	2	lewa	1+931	2+026	5,0	94		149	pochłaniający
12		3	lewa	2+043	2+100	5,0	55			pochłaniający
13	5	1	lewa	2+875	3+000	4,0	126		1025	pochłaniający
14		2	lewa	3+000	3+340	6,0		343		odbijający
15		3	lewa	3+340	3+458	6,0	119			pochłaniający
16		4	lewa	3+458	3+506	6,0		48		odbijający
17		5	lewa	3+506	3+737	3,0	233			pochłaniający
18		6	lewa	3+737	3+893	6,0	156			pochłaniający
19	6	1	prawa	2+921	3+150	4,5	180		1079	pochłaniający
20		2	prawa	3+150	3+300	5,5	150			pochłaniający
21		3	prawa	3+300	3+506	5,5		204		odbijający
22		4	prawa	3+506	3+572	5,5	66			pochłaniający
23		5	prawa	3+572	3+865	3,5	289			pochłaniający
24		6	prawa	3+855	4+045	3,0	190			pochłaniający
25	7	1	lewa	3+943	4+067	3,0	137		240	pochłaniający
26		2	lewa	4+067	4+101	6,0	103			pochłaniający
27	7a	1	prawa			3,0		165		odbijający
28	7b	1	lewa			4,0		87		odbijający
29	8	1	lewa	4+193	4+270	3,0	140		314	pochłaniający
30		2	lewa	4+270	4+444	5,0	174			pochłaniający
31	9	1	lewa	4+668	4+950	1,5		282	318	odbijający
32		2	lewa	4+950	4+986	1,5	36			pochłaniający
33	10	1	prawa	4+731	4+950	4,5		219		odbijający
34		2	prawa	4+950	5+000	4,5	50		347	pochłaniający
35		3	prawa	4+993	5+070	3,0	78			pochłaniający
36	11	1	lewa	5+229	5+347	2,0	148		795	pochłaniający
37		2	lewa	5+347	5+530	3,0	182			pochłaniający
38		3	lewa	5+530	5+770	4,0	236			pochłaniający
39		4	lewa	5+770	5+870	6,5	100			pochłaniający
40		5	lewa	5+861	5+921	5,0	63			pochłaniający
41		6	lewa	5+933	6+000	5,0	66			pochłaniający
42	12	1	prawa	5+248	5+444	6,0	197		1009	pochłaniający
43		2	prawa	5+444	5+880	4,5	439			pochłaniający
44		3	prawa	5+870	5+946	6,5	76			pochłaniający
45		4	prawa	5+958	6+186	3,5	228			pochłaniający
46		5	prawa	6+180	6+250	7,0	69			pochłaniający
47	13	1	lewa	6+050	6+180	4,0	132		189	odbijający
48		2	lewa	6+173	6+230	6,0	57			pochłaniający
49		1	lewa	7+948	8+438	2,5	496			pochłaniający
50	14	2	lewa	8+438	8+491	5,5		53	1291	odbijający
51		3	lewa	8+491	8+700	5,5	211			pochłaniający
52		4	lewa	8+700	8+870	3,0	168			pochłaniający
53		5	lewa	8+870	9+232	4,5	363			pochłaniający
54	15	1	prawa	8+270	8+438	5,0	163		598	pochłaniający
55		2	prawa	8+438	8+491	3,0		51		odbijający
56		3	prawa	8+491	8+622	3,5	131			pochłaniający
57		4	prawa	8+622	8+876	6,0	253			pochłaniający
58	16	1	prawa	9+100	9+325	4,0	222		222	pochłaniający
59	17	1	lewa	9+450	9+563	1,5	112		623	pochłaniający
60		2	lewa	9+563	9+740	3,0	176			pochłaniający
61		3	lewa	9+740	9+867	4,5		126		odbijający
62		4	lewa	9+867	10+076	4,5		209		odbijający
63	18	1	prawa	9+575	9+817	6,0	242		827	pochłaniający
64		2	prawa	9+817	10+200	4,0		384		odbijający
65		3	prawa	10+200	10+400	3,0		201		odbijający
66	19	1	prawa	10+900	10+995	2,5	95		316	pochłaniający
67		2	prawa	10+995	11+055	2,5		60		odbijający
68		3	prawa	11+055	11+215	3,0	161			pochłaniający
69	19a	1	prawa			4,5	174		174	pochłaniający
70	19b	1	prawa			3,5	122		122	pochłaniający
71	20	1	lewa	10+900	10+996	5,5	96		316	pochłaniający
72		2	lewa	10+996	11+057	5,5		60		odbijający
73		3	lewa	11+057	11+100	5,5	44			pochłaniający
74		4	lewa	11+100	11+217	2,0	116			pochłaniający
75	20a	1	lewa			3,5	109		109	pochłaniający
76	20b	1	lewa			4,5	107		107	pochłaniający
77	21	1	lewa	11+285	11+350	2,0	64		411	pochłaniający
78		2	lewa	11+350	11+560	2,5	206			pochłaniający
79		3	lewa	11+560	11+700	1,5		141		odbijający
80	22	1	prawa	11+725	11+822	3,0		98	510	odbijający
81		2	prawa	11+822	12+085	3,0	265			pochłaniający
82		3	prawa	12+080	12+225	1,5	147			pochłaniający
83	23	1	lewa	11+856	12+100	2,0	242		242	pochłaniający
84	24	1	prawa	12+264	12+650	2,5	392		632	pochłaniający
85		2	prawa	12+650	12+729	1,5	79			pochłaniający
86		3	prawa	12+740	12+900	1,5	161			pochłaniający
87	25	1	lewa	12+620	12+746	3,0	127		146	pochłaniający
88		2	lewa	12+759	12+778	3,0	19			pochłaniający
89	26	1	lewa	12+900	13+022	4,0	124		124	pochłaniający
90	27	1	prawa	13+050	13+248	2,5	198		283	pochłaniający
91		2	prawa	13+248	13+334	2,5		85		odbijający
92	28	1	lewa	13+400	13+530	2,5		132	255	odbijający
93		2	lewa	13+530	13+651	2,5	123			pochłaniający
94	29	1	lewa	13+806	13+980	3,5	176		176	pochłaniający
95	30	1	prawa	13+863	14+030	2,5	165		165	pochłaniający
96	31	1	lewa	15+323	15+500	1,5	177		803	pochłaniający
97		2	lewa	15+492	15+690	4,0	197			pochłaniający
98		3	lewa	15+680	15+898	6,5	212			pochłaniający
99		4	lewa	15+915	16+050	5,0		132		odbijający

	5	lewa	16+045	16+133	2,5		85		odbijający
	1	prawa	15+961	16+018	4,0	59		230	pochłaniający
32	2	prawa	16+018	16+053	5,0	35			pochłaniający
	3	prawa	16+044	16+134	6,5		91		odbijający
	4	prawa	16+134	16+178	6,5	45			pochłaniający
	33	1	lewa	16+428	16+576	1,5	146		146
33a	1	lewa			3,5	87		87	pochłaniający
33b	1	lewa			3,0	65		65	pochłaniający
34	1	lewa	16+657	16+721	2,0	76		76	pochłaniający
35	1	prawa	16+460	16+604	5,5	145		356	odbijający
	2	prawa	16+620	16+706	5,5	85			pochłaniający
	3	prawa	16+706	16+830	4,0	126			pochłaniający
35a	1	prawa			4,0	158		158	pochłaniający
35b	1	lewa			4,0	132		132	pochłaniający
36	1	lewa	16+765	16+900	4,0	140		140	pochłaniający
36a	1	lewa			3,5	123		123	odbijający
37	1	lewa	19+428	19+654	4,5	246		430	pochłaniający
	2	lewa	19+654	19+838	3,0		184		odbijający
38	1	lewa			3,0	147		147	pochłaniający
38a	1	lewa			3,0	78		78	pochłaniający
39	1	prawa	19+654	19+847	3,5		193	193	odbijający
39a	1	prawa			3,0	52		52	pochłaniający
40	1	lewa	20+080	20+400	1,5		320	575	odbijający
	2	lewa	20+400	20+547	2,0	146			pochłaniający
	3	lewa	20+547	20+656	2,0		109		odbijający
41	1	prawa	20+175	20+350	1,5		174	174	odbijający
42	1	prawa	20+455	20+540	4,0	85		744	pochłaniający
	2	prawa	20+540	20+682	4,0		141		odbijający
	3	prawa	20+682	20+725	4,0	43			pochłaniający
	4	prawa	20+725	20+954	2,5	229			pochłaniający
	5	prawa	20+954	21+116	2,5		162		odbijający
	6	prawa	21+116	21+200	2,5	84			pochłaniający
43	1	lewa	21+925	22+100	1,5	175		175	pochłaniający
44	1	prawa	22+000	22+170	1,5	171		171	pochłaniający
45	1	lewa	22+154	22+232	1,5	78		133	pochłaniający
	2	lewa	22+258	22+312	1,5	55			pochłaniający
46	1	prawa	23+400	23+583	2,0	184		450	pochłaniający
	2	prawa	23+583	23+667	2,0		84		odbijający
	3	prawa	23+667	23+974	1,5	182			pochłaniający
47	1	lewa	24+045	24+177	2,5	132		434	pochłaniający
	2	lewa	24+177	24+483	5,0	302			pochłaniający
48	1	prawa	24+450	24+535	5,5	88		404	pochłaniający
	2	prawa	24+559	24+600	5,5	40			pochłaniający
	3	prawa	24+600	24+737	7,5	137			pochłaniający
	4	prawa	24+724	24+863	6,0	139			pochłaniający
49	1	lewa	24+900	25+039	4,0		140	262	odbijający
	2	lewa	25+039	25+159	4,0	122			pochłaniający
50	1	prawa	25+100	25+234	5,5	129		294	pochłaniający
	2	prawa	25+227	25+400	3,0	165			pochłaniający
51	1	lewa	25+500	25+598	2,0	98		154	pochłaniający
	2	lewa	25+634	25+692	2,0	56			pochłaniający
52	1	lewa	28+875	29+075	3,0		204	800	odbijający
	2	lewa	29+075	29+344	1,5		274		odbijający
	3	lewa	29+344	29+485	2,5		141		odbijający
	4	lewa	29+485	29+666	4,5		181		odbijający
52a	1	lewa			6,5	269		269	pochłaniający
53	1	prawa	28+977	29+160	3,0		179	659	odbijający
	2	prawa	29+160	29+667	1,5		480		odbijający
53a	1	prawa			3,0	256		256	pochłaniający
54	1	lewa	30+225	30+468	4,0	244		1749	pochłaniający
	2	lewa	30+468	30+811	3,5		343		odbijający
	3	lewa	30+811	31+085	2,5	270			pochłaniający
	4	lewa	31+085	31+500	4,0	411			pochłaniający
	5	lewa	31+500	31+578	6,5	78			pochłaniający
	6	lewa	31+578	31+775	6,5		197		odbijający
	7	lewa	31+775	31+884	4,5		109		odbijający
	8	lewa	31+884	31+982	2,0		97		odbijający
55	1	prawa	30+475	30+811	6,5		194	334	odbijający
	2	prawa	30+811	30+950	3,5	140			pochłaniający
56	1	prawa	31+350	31+578	6,0	229		989	pochłaniający
	2	prawa	31+578	31+675	6,0		97		odbijający
	3	prawa	31+675	31+834	4,0		158		odbijający
	4	prawa	31+834	32+034	6,0		220		odbijający
	5	prawa	32+034	32+176	7,0	122			pochłaniający
	6	prawa	32+165	32+304	6,0	163			pochłaniający
57	1	lewa	32+034	32+145	3,0	91		852	pochłaniający
	2	lewa	32+131	32+171	3,0	39			pochłaniający
	3	lewa	32+165	32+378	3,0	233			pochłaniający
	4	lewa	32+378	32+573	4,5		190		odbijający
	5	lewa	32+573	32+875	3,0		299		odbijający
57a	1	lewa			6,0	148		148	odbijający
58	1	lewa	33+825	33+978	2,0	153		153	pochłaniający
59	1	lewa	34+050	34+150	2,0		100	121	odbijający
	2	lewa	34+150	34+171	2,0	21			pochłaniający
59a	1	lewa			4,5	148		148	pochłaniający
60	1	prawa	34+161	34+325	3,0	163		163	pochłaniający
61	1	lewa	34+850	34+950	2,0	102		139	pochłaniający
	2	lewa	34+950	34+985	2,0		37		odbijający
62	1	prawa	34+963	35+126	2,0		156	156	odbijający
63	1	prawa	36+066	36+161	1,5		95	95	odbijający
	1	lewa	38+650	38+682	4,0		32		odbijający
64	2	lewa	38+682	38+830	4,0	149		181	pochłaniający
	1	prawa	38+743	38+830	2,0	87			pochłaniający
65	2	prawa	38+830	39+033	2,0		203	290	odbijający
	1	lewa	39+375	39+457	2,0	80			pochłaniający
66	2	lewa	39+448	39+530	3,0	82		162	pochłaniający
	1	prawa	39+973	40+050	3,0	77			pochłaniający

Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant I B

nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl.odc. pochlaniające	dl.odc. odbijające	dl. ekranu pochl.+odbij.	rodzaj
					[m]	[m]	m	[m]	
1	1	lewa	0+617	0+747	6,0	130		130	odbijający
2	1	prawa	0+555	0+650	7,0	95		276	pochłaniający
	2	prawa	0+650	0+744	6,0	95			pochłaniający
	3	prawa	0+762	0+847	6,5	86			pochłaniający
3	1	prawa	1+800	1+904	4,5	105		220	pochłaniający
	2	prawa	1+897	2+009	2,5	115			pochłaniający
4	2	lewa	1+931	2+026	5,0	94		149	pochłaniający
	3	lewa	2+044	2+100	5,0	55			pochłaniający
5	1	lewa	2+875	3+000	4,0	127		1028	pochłaniający
	2	lewa	3+000	3+340	6,0		343		odbijający
	3	lewa	3+340	3+458	6,0	119			pochłaniający
	4	lewa	3+458	3+506	6,0		48		odbijający
	5	lewa	3+506	3+737	3,0	234			pochłaniający
	6	lewa	3+737	3+893	6,0	157			pochłaniający
6	1	prawa	2+968	3+150	4,5	181		1103	pochłaniający
	2	prawa	3+150	3+300	5,5	150			pochłaniający
	3	prawa	3+300	3+506	5,5		204		odbijający
	4	prawa	3+506	3+572	5,5	66			pochłaniający
	5	prawa	3+572	3+970	3,5	392			pochłaniający
	6	prawa	3+970	4+000	6,0		110		odbijający
7	1	prawa	3+835	4+050	6,0	213		213	pochłaniający
7a	1	lewa			6,0	67		67	odbijający
7b	1	lewa			6,0	84		84	pochłaniający
8	1	lewa	4+140	4+270	3,0	132		327	pochłaniający
	2	lewa	4+253	4+444	5,0	195			pochłaniający
9	1	lewa	4+668	4+950	1,5		282	318	odbijający
	2	lewa	4+950	4+986	1,5	36			pochłaniający
10	1	prawa	4+731	4+950	4,5		219	347	odbijający
	2	prawa	4+950	5+000	4,5	50			pochłaniający
	3	prawa	4+993	5+070	3,0	78			pochłaniający
11	1	lewa	5+229	5+347	2,0	148		796	pochłaniający
	2	lewa	5+347	5+530	3,0	183			pochłaniający
	3	lewa	5+530	5+770	4,0	236			pochłaniający
	4	lewa	5+770	5+870	6,5	100			pochłaniający
	5	lewa	5+861	5+921	5,0	63			pochłaniający
	6	lewa	5+933	6+000	5,0	66			pochłaniający
12	1	prawa	5+248	5+444	6,0	197		1009	pochłaniający
	2	prawa	5+444	5+880	4,5	439			pochłaniający
	3	prawa	5+870	5+946	6,5	76			pochłaniający
	4	prawa	5+958	6+186	3,5	228			odbijający
	5	prawa	6+180	6+250	7,0	69			pochłaniający
13	1	lewa	6+050	6+180	4,0	132		189	odbijający
	2	lewa	6+173	6+230	6,0	57			pochłaniający
14	1	lewa	7+948	9+438	2,5	496		1291	pochłaniający
	2	lewa	8+438	8+491	5,5		53		odbijający
	3	lewa	8+491	8+700	5,5	211			pochłaniający
	4	lewa	8+700	8+870	3,0	168			pochłaniający
	5	lewa	8+870	9+232	4,5	363			pochłaniający
15	1	prawa	8+270	8+438	5,0	163		598	przeźroczysty
	2	prawa	8+438	8+491	3,0		51		odbijający
	3	prawa	8+491	8+622	3,5	131			pochłaniający
	4	prawa	8+622	8+876	6,0	253			pochłaniający
16	1	prawa	9+100	9+325	4,0	224		224	pochłaniający
17	1	lewa	9+450	9+563	1,5	112		623	pochłaniający
	2	lewa	9+563	9+740	3,0	176			pochłaniający
	3	lewa	9+740	9+867	4,5		126		odbijający
	4	lewa	9+867	10+076	4,5		209		odbijający
18	1	prawa	9+575	9+817	6,0	242		827	pochłaniający
	2	prawa	9+817	10+200	4,0		384		odbijający
	3	prawa	10+200	10+400	3,0		201		odbijający
19	1	prawa	10+900	10+995	2,5	95		345	pochłaniający
	2	prawa	10+995	11+055	2,5		60		odbijający
	3	prawa	11+055	11+249	3,0	190			pochłaniający
19a	1	prawa			4,0	208		407	pochłaniający
	2	prawa			3,5	199			pochłaniający
19b	1	prawa			3,0	194		194	pochłaniający
20	1	prawa	10+900	10+996	5,5	96		323	pochłaniający
	2	prawa	10+996	11+057	5,5		60		odbijający
	3	prawa	11+057	11+100	5,5	44			pochłaniający
	4	prawa	11+100	11+217	2,0	123			pochłaniający
21a	1	prawa			3,0	278		278	pochłaniający
21	1	lewa	11+285	11+350	2,0	64		411	pochłaniający
	2	lewa	11+350	11+560	2,5	206			pochłaniający
	3	lewa	11+560	11+700	1,5		141		odbijający
22	1	prawa	11+725	11+822	3,0		98	510	odbijający
	2	prawa	11+822	12+085	3,0	265			pochłaniający
	3	prawa	12+080	12+225	1,5	147			pochłaniający
23	1	lewa	11+856	12+100	2,0	242		242	pochłaniający
24	1	prawa	12+264	12+650	2,5	392		632	pochłaniający
	2	prawa	12+650	12+729	1,5	79			pochłaniający
	3	prawa	12+740	12+900	1,5	161			pochłaniający
25	1	lewa	12+620	12+746	3,0	127		146	pochłaniający
	2	lewa	12+759	12+778	3,0	19			pochłaniający
26	1	lewa	12+900	13+022	4,0	124		124	pochłaniający
27	1	prawa	13+050	13+248	2,5	198		283	pochłaniający
	2	prawa	13+248	13+334	2,5		85		odbijający
28	1	lewa	13+400	13+530	2,5		132	255	odbijający
	2	lewa	13+530	13+651	2,5	123			pochłaniający
29	1	lewa	13+806	13+980	3,5	176		176	pochłaniający
30	1	prawa	13+863	14+030	2,5	165		165	pochłaniający
31	1	lewa	15+323	15+500	1,5	177		803	pochłaniający
	2	lewa	15+492	15+690	4,0	197			pochłaniający
	3	lewa	15+680	15+898	6,5	212			pochłaniający
	4	lewa	15+915	16+050	5,0		132		odbijający

	5	lewa	16+045	16+133	2,5		85		odbijający
32	1	prawa	15+961	16+018	4,0	59		230	pochłaniający
	2	prawa	16+018	16+053	5,0	35			pochłaniający
	3	prawa	16+044	16+134	6,5		91		odbijający
	4	prawa	16+134	16+178	6,5	45			pochłaniający
33	1	lewa	16+428	16+576	1,5	146		343	odbijający
	2	lewa	16+576	16+657	5,0	35			pochłaniający
	3	lewa	16+657	16+814	2,0	162			pochłaniający
35	1	prawa	16+460	16+604	5,5	145		325	odbijający
	2	prawa	16+620	16+706	5,5	85			pochłaniający
	3	prawa	16+706	16+800	4,0	95			pochłaniający
35a	1	prawa			4,0	164		164	pochłaniający
36	1	prawa			5,0	157		157	pochłaniający
37	1	lewa	19+428	19+578	4,5	174		174	pochłaniający
38	1	lewa	19+609	19+654	4,5	48		232	pochłaniający
	2	lewa	19+654	20+775	3,0		184		odbijający
38a	1	lewa			3,0	269		269	pochłaniający
38b	1	lewa			3,0	69		69	pochłaniający
39	1	prawa	19+654	19+847	3,5		193	193	odbijający
39a	1	prawa			3,0	66		66	pochłaniający
39b	1	prawa			3,5	100		100	odbijający
40	1	lewa	20+080	20+400	1,5		320	575	odbijający
	2	lewa	20+400	20+547	2,0	146			pochłaniający
	3	lewa	20+547	20+656	2,0		109		odbijający
41	1	prawa	20+175	20+350	1,5		174	174	odbijający
42	1	prawa	20+455	20+540	4,0	85		744	pochłaniający
	2	prawa	20+540	20+682	4,0		141		odbijający
	3	prawa	20+682	20+725	4,0	43			pochłaniający
	4	prawa	20+725	20+954	2,5	229			pochłaniający
	5	prawa	20+954	21+116	2,5		162		odbijający
	6	prawa	21+116	21+200	2,5	84			pochłaniający
43	1	lewa	21+925	22+100	1,5	175		175	odbijający
44	1	prawa	22+000	22+170	1,5	171		171	pochłaniający
45	1	lewa	22+154	22+232	1,5	78		133	pochłaniający
	2	lewa	22+258	22+312	1,5	55			pochłaniający
46	1	prawa	23+400	23+583	2,0	184		450	pochłaniający
	2	prawa	23+583	23+667	2,0		84		odbijający
	3	prawa	23+667	23+848	1,5	182			pochłaniający
47	1	lewa	24+045	24+177	2,5	132		434	pochłaniający
	2	lewa	24+177	24+483	5,0	302			pochłaniający
48	1	prawa	24+450	24+535	5,5	88		404	pochłaniający
	2	prawa	24+559	24+600	5,5	40			pochłaniający
	3	prawa	24+600	24+737	7,5	137			pochłaniający
	4	prawa	24+724	24+863	6,0	139			pochłaniający
49	1	lewa	24+900	25+039	4,0		140	262	odbijający
	2	lewa	25+039	25+159	4,0	122			pochłaniający
50	1	prawa	25+100	25+234	5,5	129		294	pochłaniający
	2	prawa	25+227	25+400	3,0	165			pochłaniający
51	1	lewa	25+500	25+598	2,0	98		154	pochłaniający
	2	lewa	25+634	25+692	2,0	56			pochłaniający
52	1	lewa	28+875	28+075	3,0		204	798	odbijający
	2	lewa	29+075	29+344	1,5		272		odbijający
	3	lewa	29+344	29+485	2,5		141		odbijający
	4	lewa	29+485	29+666	4,5		181		odbijający
52a	1	lewa			2,0	51		535	pochłaniający
	2	lewa			2,0		299		odbijający
	3	lewa			4,0	185			pochłaniający
53	1	prawa	28+977	29+160	3,0		179	684	odbijający
	2	prawa	29+160	29+667	1,5		505		odbijający
53a	1	prawa			2,0		295	295	odbijający
53b	1	prawa			3,0	260		260	pochłaniający
54	1	lewa	30+225	30+468	4,0	244		1749	pochłaniający
	2	lewa	30+468	30+811	3,5		343		odbijający
	3	lewa	30+811	31+085	2,5	270			pochłaniający
	4	lewa	31+085	31+500	4,0	411			pochłaniający
	5	lewa	31+500	31+578	6,5	78			pochłaniający
	6	lewa	31+578	31+775	6,5		197		odbijający
	7	lewa	31+775	31+884	4,5		109		odbijający
	8	lewa	31+884	31+982	2,0		97		odbijający
55	1	prawa	30+475	30+811	6,5		194	334	odbijający
	2	prawa	30+811	30+950	3,5	140			pochłaniający
56	1	prawa	31+350	31+578	6,0	229		981	pochłaniający
	2	prawa	31+578	31+675	6,0		97		odbijający
	3	prawa	31+675	31+834	4,0		159		odbijający
	4	prawa	31+834	32+034	6,0		220		odbijający
	5	prawa	32+034	32+176	7,0	122			pochłaniający
	6	prawa	32+176	32+304	6,0	154			pochłaniający
57	1	lewa	32+034	32+241	3,0	167		829	pochłaniający
	2	lewa	32+216	32+378	3,0	159			pochłaniający
	3	lewa	32+378	32+378	4,5		189		pochłaniający
	4	lewa	32+573	32+707	3,0		131		odbijający
	5	lewa	32+693	32+875	3,0		183		odbijający
57a	1	lewa			5,0	220		220	pochłaniający
58	1	lewa	33+825	33+978	2,0	154		154	pochłaniający
59	1	lewa	34+050	34+150	2,0		100	121	odbijający
	2	lewa	34+150	34+171	2,0	21			pochłaniający
59a	1	lewa			4,5	175		175	pochłaniający
60	1	prawa	34+161	34+325	3,0	163		163	pochłaniający
61	1	lewa	34+850	34+950	2,0	102		139	pochłaniający
	2	lewa	34+950	34+985	2,0		37		odbijający
62	1	prawa	34+963	35+126	2,0		156	156	odbijający
63	1	prawa	36+066	36+161	1,5		95	95	odbijający
64	1	lewa	38+650	38+682	4,0		32	181	odbijający
	2	lewa	38+682	38+830	4,0	149			pochłaniający
65	1	prawa	38+743	38+830	2,0	88		291	pochłaniający
	2	prawa	38+830	39+033	2,0		203		odbijający

66	1	lewa	39+375	39+457	2,0	80		162	pochlaniający
	2	lewa	39+448	39+530	3,0	82			pochlaniający
67	1	prawa	39+973	40+050	3,0	77		183	pochlaniający
	2	prawa	40+050	40+087	3,5	36			pochlaniający
	3	prawa	40+078	40+150	3,0	70			pochlaniający
68	1	lewa	40+500	40+527	2,5		27	212	odbijający
	2	lewa	40+527	40+609	2,5	83			pochlaniający
	3	lewa	40+600	40+700	2,0	102			pochlaniający
69	1	prawa	40+825	40+936	3,0	110		307	pochlaniający
	2	prawa	40+927	41+028	3,5	100			pochlaniający
	3	prawa	41+028	41+125	1,5		97		odbijający
70	1	lewa	42+650	42+775	4,0		126	126	odbijający
71	1	prawa	42+768	42+851	2,5		83	224	odbijający
	2	prawa	42+851	42+910	2,5	59			pochlaniający
	3	prawa	42+900	43+075	1,5	82			pochlaniający
72	1	lewa	44+305	44+400	2,0	91		472	pochlaniający
	2	lewa	44+400	44+572	4,0	168			pochlaniający
	3	lewa	44+572	44+595	4,0		23		odbijający
	4	lewa	44+595	44+640	4,0	44			pochlaniający
	5	lewa	44+640	44+763	2,0	121			pochlaniający
	6	lewa	44+763	44+788	2,0		25		odbijający
73	1	prawa	44+325	44+462	2,0	139		346	pochlaniający
	2	prawa	44+462	44+572	3,0	112			pochlaniający
	3	prawa	44+572	44+594	3,0		23		odbijający
	4	prawa	44+594	44+665	3,0	72			pochlaniający
74	1	prawa	46+125	46+145	3,0	20		218	pochlaniający
	2	prawa	46+145	46+163	3,0		17		odbijający
	3	prawa	46+163	46+196	3,0	131			pochlaniający
	4	prawa	46+196	46+247	3,0		50		odbijający
74a	1	lewa			4,0	133		133	pochlaniający
74b	1	lewa			5,0	108		108	pochlaniający
75	1	prawa	46+480	46+550	4,0		69	355	odbijający
	2	prawa	46+550	46+679	6,0	126			pochlaniający
	3	prawa	46+679	46+700	6,0		21		odbijający
	4	prawa	46+690	46+750	5,0	63			pochlaniający
	5	prawa	46+750	46+827	1,5	76			odbijający
76	1	lewa	46+480	46+706	4,0	228		228	pochlaniający
77	1	prawa	46+846	47+100	1,5	85		85	pochlaniający
78	1	prawa	47+225	47+283	3,0	59		102	pochlaniający
	2	prawa	47+283	47+343	3,0		43		odbijający
79	1	lewa	48+475	48+675	1,5		200	200	odbijający
80	1	prawa	48+500	48+725	2,5		224	224	odbijający
81	1	lewa	48+750	48+900	6,5		150	384	odbijający
	2	lewa	48+900	49+013	2,5		114		odbijający
	3	lewa	49+013	49+135	2,5	120			pochlaniający
82	1	prawa	49+591	49+734	5,5	143		310	pochlaniający
	2	prawa	49+734	49+900	3,0		167		odbijający
83	1	lewa	49+896	50+075	3,0		177	800	odbijający
	2	lewa	50+075	50+168	1,5		93		odbijający
	3	lewa	50+168	50+700	2,0	530			pochlaniający
84	1	prawa	50+075	50+168	3,0		94	226	odbijający
	2	prawa	50+168	50+300	7,0	132			pochlaniający
85	1	prawa	50+340	50+437	5,0	100		100	pochlaniający
86	1	prawa	50+575	50+700	7,0	126		126	pochlaniający
87	1	prawa	53+523	53+660	3,0	137		137	pochlaniający
88	1	lewa	54+580	54+713	1,5		134	134	odbijający
89	1	lewa	56+362	56+467	1,5	101		101	pochlaniający
90	1	lewa	56+800	56+878	3,0		78	164	odbijający
	2	lewa	56+878	56+950	3,0	86			pochlaniający
91	1	prawa	57+575	57+920	3,5	344		452	pochlaniający
	2	prawa	57+910	58+021	3,5	108			pochlaniający
92	1	lewa	57+590	57+734	6,5	145		425	pochlaniający
	2	lewa	57+734	57+875	3,5	144			pochlaniający
	3	lewa	57+875	57+956	3,0	86			pochlaniający
	4	lewa	57+946	57+995	3,0	50			pochlaniający
92a	1	lewa			3,0	86		86	pochlaniający
93	1	lewa	58+273	58+428	2,5	158		418	pochlaniający
	2	lewa	58+428	58+445	2,5		17		odbijający
	3	lewa	58+445	58+670	2,5	226			pochlaniający
	4	lewa	58+670	58+687	2,5		17		odbijający
94	11	prawa	58+387	58+440	5,0	137		363	pochlaniający
	1	prawa	58+440	58+456	5,0		16		odbijający
	2	prawa	58+456	58+557	6,5	101			pochlaniający
	3	prawa	58+557	58+649	4,0	92			pochlaniający
95	4	prawa	58+649	58+666	4,0		17	odbijający	
	1	prawa	58+850	58+965	3,0	114		252	pochlaniający
	2	prawa	58+965	58+983	3,0		18		odbijający
	3	prawa	58+983	59+050	3,0	120			pochlaniający
96	1	lewa	58+948	58+964	4,0	16			248
	2	lewa	58+964	58+984	4,0		19	odbijający	
	3	lewa	58+984	59+203	4,0	213		pochlaniający	
97	1	lewa	59+290	59+458	6,5	165		288	pochlaniający
	2	lewa	59+450	59+537	6,5		88		odbijający
	3	lewa	59+564	59+582	6,5	18			pochlaniający
	4	lewa	59+582	59+598	6,5		17		odbijający
98	1	prawa	59+985	60+105	5,5	122		122	pochlaniający
99	1	lewa	60+000	60+160	7,0	160		250	pochlaniający
	2	lewa	60+160	60+177	4,0		17		odbijający
	3	lewa	60+177	60+250	4,0	73			pochlaniający
100	1	lewa	60+300	60+680	2,0	384		384	pochlaniający
101	1	lewa	60+830	683+720	7,0	361		691	pochlaniający
	2	lewa	683+720	683+500	6,0	220			pochlaniający
	3	lewa	683+500	683+380	7,5	110			pochlaniający
102	1	prawa	60+850	60+970	4,0	148		442	pochlaniający
	2	prawa	60+970	684+310	7,0	294			pochlaniający
					SUMA	28653	11500	40153	

Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant II A

nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl.odc. pochlaniające	dl.odc. odbijające	dl. ekranu pochł.+odbij.	rodzaj
					[m]	[m]	m	[m]	
1	1	prawa	0+441	0+636	4,0	196		1131	pochlaniający
	2	prawa	0+642	0+717	4,0	75			pochlaniający
	3	prawa	0+710	0+823	4,0	113			pochlaniający
	4	prawa	0+823	0+874	5,0	51			pochlaniający
	5	prawa	0+867	0+940	7,0		73		odbijający
	6	prawa	0+940	1+025	6,0		85		odbijający
	7	prawa	1+025	1+176	2,0		151		odbijający
	8	prawa	1+176	1+309	6,5		133		odbijający
	9	prawa	1+300	1+434	7,0	134			pochlaniający
	10	prawa	1+434	1+555	5,5		120		odbijający
2	1	lewa	0+557	0+629	2,0	73		73	pochlaniający
3	1	lewa	0+975	1+100	1,5	125		1605	pochlaniający
	2	lewa	1+100	1+200	4,5	100			pochlaniający
	3	lewa	1+200	1+249	4,5		50		odbijający
	4	lewa	1+249	1+307	6,5		58		odbijający
	5	lewa	1+300	1+448	6,5		149		odbijający
	6	lewa	1+448	1+777	2,0		327		odbijający
	7	lewa	1+777	1+975	2,0	197			pochlaniający
	8	lewa	1+975	2+230	6,5	254			pochlaniający
	9	lewa	2+230	2+568	4,0	345			pochlaniający
4	1	prawa	1+700	1+777	4,5		77	740	odbijający
	2	prawa	1+777	1+925	4,5	150			pochlaniający
	3	prawa	1+925	2+145	7,5	219			pochlaniający
	4	prawa	2+145	2+440	6,5	294			pochlaniający
5	1	prawa	2+479	2+519	4,5	40		414	pochlaniający
	2	prawa	2+521	2+723	5,0	205			pochlaniający
	3	prawa	2+723	2+805	5,0		83		odbijający
	4	prawa	2+805	2+890	5,0	86			pochlaniający
5a	1	prawa			4,5	311		311	pochlaniający
5b	1	prawa			4,5	112		112	pochlaniający
5c	1	prawa			4,5	33		33	pochlaniający
6	1	lewa	2+675	2+717	5,0	41		636	pochlaniający
	2	lewa	2+717	2+806	5,0		89		odbijający
	3	lewa	2+806	2+975	5,0	160			pochlaniający
	4	lewa	2+975	3+150	4,0	173			pochlaniający
	5	lewa	3+150	3+200	7,5	50			pochlaniający
	6	lewa	3+200	3+300	7,5		99		odbijający
	7	lewa	3+300	3+325	7,5	24			pochlaniający
6a	1	lewa			4,5	174		174	odbijający
6b	1	lewa			4,0	114		114	pochlaniający
7	1	prawa	3+000	3+175	4,5	176		485	pochlaniający
	2	prawa	3+175	3+360	7,5	186			pochlaniający
	3	prawa	3+360	3+482	5,5	123			pochlaniający
8	1	prawa	3+575	3+715	6,0		142	596	odbijający
	2	prawa	3+705	3+825	7,0		121		odbijający
	3	prawa	3+825	4+000	2,0		175		odbijający
	4	prawa	4+000	4+120	4,5		120		odbijający
	5	prawa	4+120	4+159	4,5	38			pochlaniający
9	1	lewa	3+600	3+733	7,5	132		660	pochlaniający
	2	lewa	3+733	3+770	5,0	37			pochlaniający
	3	lewa	3+770	3+850	5,0		79		odbijający
	4	lewa	3+850	4+005	1,5		156		odbijający
	5	lewa	4+005	4+123	3,0		116		odbijający
	6	lewa	4+123	4+187	3,0	64			pochlaniający
	7	lewa	4+180	4+255	1,5	76			pochlaniający
10	1	prawa	4+225	4+429	1,5	203		592	pochlaniający
	2	prawa	4+424	4+600	7,5	176			pochlaniający
	3	prawa	4+600	4+814	4,5	213			pochlaniający
11	1	lewa	4+375	4+426	5,5	50		231	pochlaniający
	2	lewa	4+420	4+450	7,0	30			pochlaniający
	3	lewa	4+450	4+600	7,0		151		odbijający
12	1	lewa	4+774	4+893	7,0	64		248	pochlaniający
	2	lewa	4+883	5+000	6,5	118			pochlaniający
	3	lewa	5+018	5+084	2,0	66			pochlaniający
	1	prawa	4+925	4+980	5,5	55			pochlaniający
13	2	prawa	4+980	5+028	5,5		48	211	odbijający
	3	prawa	5+042	5+070	5,5		27		odbijający
	4	prawa	5+070	5+153	5,5	81			pochlaniający
	1	lewa	5+185	5+235	1,5	51			pochlaniający
14	2	lewa	5+225	5+390	2,0	164		215	pochlaniający
	1	prawa	5+225	5+388	2,5	163		325	pochlaniający
2	prawa	5+374	5+530	6,5	162		pochlaniający		
16	1	lewa	5+710	5+881	4,0	172		224	pochlaniający
	2	lewa	5+873	5+925	4,0	52			pochlaniający
17	1	prawa	5+831	5+931	4,5	99		540	pochlaniający
	2	prawa	5+931	6+230	6,5	305			pochlaniający
	3	prawa	6+224	6+360	6,5	136			pochlaniający
18	1	lewa	6+175	6+225	3,0	50		274	pochlaniający
	2	lewa	6+217	6+443	7,0	224			pochlaniający
19	1	lewa	6+920	7+065	1,5	143		505	pochlaniający
	2	lewa	7+057	7+243	2,5	184			pochlaniający
	3	lewa	7+243	7+285	2,5		41		odbijający
	4	lewa	7+285	7+412	2,5	137			pochlaniający
19a	1	lewa			3,5	86		86	pochlaniający
20	1	prawa	7+000	7+085	4,0	86		490	pochlaniający
	2	prawa	7+080	7+263	4,5	185			pochlaniający
	3	prawa	7+263	7+304	4,5		42		odbijający
	4	prawa	7+304	7+434	4,5	137			pochlaniający
	5	prawa	7+430	7+470	4,5	40			pochlaniający
20a	1	prawa			3,5	194		194	pochlaniający
21	1	lewa	8+075	8+200	6,0	125		884	pochlaniający
	2	lewa	8+200	8+334	6,5	134			pochlaniający
	3	lewa	8+326	8+550	3,0	223			pochlaniający
	4	lewa	8+550	8+755	5,0	206			pochlaniający

	5	lewa	8+755	8+795	5,0		40		odbijający
	6	lewa	8+795	8+820	5,0	25			pochłaniający
	7	lewa	8+820	8+950	4,5	131			pochłaniający
22	1	prawa	8+187	8+385	6,0	198		691	pochłaniający
	2	prawa	8+385	8+626	5,5	241			pochłaniający
	3	prawa	8+626	8+752	2,0	126			pochłaniający
	4	prawa	8+752	8+795	2,0		43		odbijający
5	prawa	8+795	8+878	2,0	83			pochłaniający	
23	1	lewa	9+078	9+346	2,5	269		846	pochłaniający
	1	lewa	9+346	9+385	3,0		40		odbijający
	2	lewa	9+385	9+472	3,0	86			pochłaniający
	3	lewa	9+472	9+650	5,5	177			pochłaniający
1	lewa	9+650	9+750	5,5		100		odbijający	
1	lewa	9+750	9+800	5,5	50			pochłaniający	
1	lewa	9+800	9+880	2,5	79			pochłaniający	
1	lewa	9+880	9+925	2,5		45		odbijający	
24	1	prawa	9+200	9+349	4,0	149		576	pochłaniający
	2	prawa	9+349	9+389	4,0		40		odbijający
	3	prawa	9+389	9+500	4,0	111			pochłaniający
	4	prawa	9+500	9+775	4,5	276			pochłaniający
25	1	prawa	10+372	10+800	1,5		429	559	odbijający
	1	prawa	10+800	10+865	2,0		64		odbijający
	1	prawa	10+865	10+930	2,0	66			pochłaniający
26	1	lewa	10+864	10+985	2,0	121		780	pochłaniający
	2	lewa	10+985	11+181	5,0	197			pochłaniający
	3	lewa	11+181	11+223	5,0		43		odbijający
	4	lewa	11+223	11+280	2,0	55			pochłaniający
	5	lewa	11+280	11+465	5,5	189			pochłaniający
	6	lewa	11+465	11+640	4,5	175			pochłaniający
27	1	prawa	11+080	11+195	3,5	115		1394	pochłaniający
	2	prawa	11+195	11+237	3,5		42		odbijający
	3	prawa	11+237	11+675	4,5	433			pochłaniający
	4	prawa	11+675	11+798	5,5	122			pochłaniający
	5	prawa	11+798	11+839	5,5		40		odbijający
	6	prawa	11+839	11+900	5,5	61			pochłaniający
	7	prawa	11+900	12+039	4,0	137			pochłaniający
	8	prawa	12+039	12+179	2,5	138			pochłaniający
	9	prawa	12+179	12+213	2,5		34		odbijający
	10	prawa	12+213	12+286	2,5	72			pochłaniający
	11	prawa	12+286	12+486	4,5	200			pochłaniający
28	1	lewa	11+695	11+800	4,5	107		996	pochłaniający
	2	lewa	11+800	11+843	4,5		42		odbijający
	3	lewa	11+843	11+975	4,5	132			pochłaniający
	4	lewa	11+975	12+187	3,5	214			pochłaniający
	5	lewa	12+187	12+234	3,0		48		odbijający
	6	lewa	12+234	12+292	3,0	58			pochłaniający
	7	lewa	12+266	12+378	3,0	113			pochłaniający
	8	lewa	12+378	12+530	2,5	153			pochłaniający
	9	lewa	12+530	12+611	2,5		81		odbijający
	10	lewa	12+611	12+660	2,5	48			pochłaniający
28a	1	lewa			3,5	110		110	pochłaniający
29	1	prawa	12+292	12+530	2,5	236		236	pochłaniający
	1	lewa	12+850	12+934	6,0	84			pochłaniający
30	2	lewa	12+934	12+987	6,0		52	249	odbijający
	3	lewa	12+987	13+100	6,0	113			pochłaniający
	1	prawa	13+122	13+383	3,5	261		261	pochłaniający
32	1	lewa	13+200	13+550	5,0	351		351	pochłaniający
33	1	prawa	14+495	14+588	6,5	93		255	pochłaniający
	2	prawa	14+580	14+640	3,5	59			pochłaniający
	3	prawa	14+650	14+752	3,5	103			pochłaniający
34	1	lewa	14+507	14+568	5,5	63		834	pochłaniający
	2	lewa	14+560	14+625	4,5	67			pochłaniający
	3	lewa	14+625	14+665	6,0	38			pochłaniający
	4	lewa	14+677	14+750	6,0		78		odbijający
	5	lewa	14+750	14+826	6,0	75			pochłaniający
	6	lewa	14+815	15+148	3,0	334			pochłaniający
	7	lewa	15+148	15+192	3,0		45		odbijający
	8	lewa	15+192	15+325	3,0	134			pochłaniający
35	1	prawa	15+034	15+150	3,5	115		528	pochłaniający
	2	prawa	15+150	15+184	2,5		34		odbijający
	3	prawa	15+184	15+343	2,5	158			pochłaniający
	4	prawa	15+543	15+565	2,0	221			pochłaniający
36	1	prawa	17+235	17+600	2,0	365		456	pochłaniający
	2	prawa	17+595	17+686	2,0	91			pochłaniający
37	1	prawa	17+825	17+902	3,0	77		498	pochłaniający
	2	prawa	17+909	18+015	5,5	106			pochłaniający
	3	prawa	18+015	18+113	4,5	98			pochłaniający
	4	prawa	18+113	18+330	3,5	217			pochłaniający
38	2	lewa	17+904	18+024	5,0	120		120	pochłaniający
39	1	lewa	18+107	18+280	5,0	173		173	pochłaniający
40	1	lewa	18+415	18+576	2,0	161		618	pochłaniający
	2	lewa	18+576	18+851	4,5	272			pochłaniający
	3	lewa	18+851	18+897	2,0		45		odbijający
	4	lewa	18+897	19+025	2,0	140			pochłaniający
41	1	prawa	19+750	20+093	2,0	344		344	pochłaniający
42	1	prawa	20+950	21+175	2,0	223		223	pochłaniający
43	1	lewa	21+567	21+618	2,0	51		133	pochłaniający
	2	lewa	21+618	21+700	2,0	82			odbijający
44	1	lewa	21+885	22+462	1,5		577	577	odbijający
45	1	prawa	22+000	22+292	1,5		291	291	odbijający
46	1	prawa	22+350	22+662	1,5		312	312	odbijający
47	1	prawa	22+950	23+255	2,5	299		343	pochłaniający
	2	prawa	23+255	23+277	2,5		22		odbijający
	3	prawa	23+277	23+300	2,5	22			pochłaniający
48	1	lewa	23+525	23+780	3,5	257		257	pochłaniający
49	1	lewa	23+966	24+100	5,0		129	287	odbijający
	2	lewa	24+100	24+264	5,5		158		odbijający

50	1	prawa	24+125	24+339	1,5		220	431	odbijający
	2	prawa	24+339	24+550	4,0	211			pochłaniający
51	1	lewa	24+725	24+900	1,5	175		517	pochłaniający
	2	lewa	24+900	25+070	2,0	170			pochłaniający
	3	lewa	25+070	25+152	2,0		81		odbijający
	4	lewa	25+152	25+244	2,0	91			pochłaniający
52	1	prawa	24+825	25+088	6,0	264		1046	pochłaniający
	2	prawa	25+088	25+168	6,0		80		odbijający
	3	prawa	25+168	25+283	4,0	115			pochłaniający
	4	prawa	25+275	25+410	6,5	136			pochłaniający
	5	prawa	25+400	25+848	7,5	451			pochłaniający
53	1	lewa	25+300	25+400	6,0	100		188	pochłaniający
	2	lewa	25+392	25+480	6,0	88			pochłaniający
54	1	lewa	25+600	25+700	6,0	99		405	pochłaniający
	2	lewa	25+700	25+800	6,0		99		odbijający
	3	lewa	25+800	26+009	2,0	207			pochłaniający
55	1	prawa	25+917	26+037	3,0	122		296	pochłaniający
	2	prawa	26+037	26+071	3,0		34		odbijający
	3	prawa	26+071	26+210	1,5		140		odbijający
56	1	lewa	26+473	26+650	2,0	175		175	pochłaniający
57	1	lewa	26+950	26+977	2,0	26		232	pochłaniający
	2	lewa	26+977	27+182	2,0		206		odbijający
58	1	lewa	27+850	28+032	3,0		182	182	odbijający
59	1	prawa	28+073	28+250	2,0	176		530	pochłaniający
	2	prawa	28+250	28+380	5,5	128			pochłaniający
	3	prawa	28+380	28+479	3,5	99			pochłaniający
	4	prawa	28+479	28+504	3,5		25		odbijający
	5	prawa	28+504	28+606	3,5	102			pochłaniający
60	1	lewa	28+490	28+515	2,0		25	336	odbijający
	2	lewa	28+515	28+825	2,0	311			pochłaniający
61	1	lewa	28+985	29+093	5,0	107		457	pochłaniający
	2	lewa	29+093	29+180	5,0		86		odbijający
	3	lewa	29+180	29+366	1,5		183		odbijający
	4	lewa	29+366	29+450	2,0	81			pochłaniający
61a	1	lewa			3,0	110		110	pochłaniający
61b	1	lewa			3,0	118		118	pochłaniający
62	1	prawa	29+288	29+393	3,0		106	325	odbijający
	2	prawa	29+393	29+522	5,0		131		odbijający
	3	prawa	29+514	29+600	3,0	88			pochłaniający
62a	1	prawa			4,0	120		120	pochłaniający
62b	1	prawa			3,5	75		75	pochłaniający
63	1	lewa	31+845	31+991	7,0		64	414	odbijający
	2	lewa	31+991	32+026	7,0	35			pochłaniający
	3	lewa	32+014	32+062	4,0	49			pochłaniający
	4	lewa	32+079	32+142	4,0	64			odbijający
	5	lewa	32+142	32+345	1,5	202			pochłaniający
64	1	prawa	31+800	31+991	6,0		58	194	odbijający
	2	prawa	31+991	32+034	6,0	43			pochłaniający
	3	prawa	32+022	32+058	4,5	37			pochłaniający
	4	prawa	32+071	32+125	4,5	56			pochłaniający
65	1	lewa	32+437	32+537	2,5	100		100	pochłaniający
66	1	prawa	32+435	32+600	1,5	164		164	pochłaniający
67	1	prawa	32+739	32+834	2,5	95		95	pochłaniający
68	1	lewa	32+865	32+907	2,0	41		170	pochłaniający
	2	lewa	32+890	33+028	4,0	129			pochłaniający
69	1	prawa	34+400	34+500	3,0	144		144	pochłaniający
69a	1	prawa			3,0	231		231	pochłaniający
70	1	prawa	35+225	35+350	1,5		127	127	odbijający
71	1	prawa	36+000	36+140	2,0		135	135	odbijający
72	1	lewa	36+916	37+038	2,0		120	139	odbijający
	2	lewa	37+038	37+057	2,0	19			pochłaniający
72a	1	lewa			4,5	129		129	odbijający
73	1	prawa	37+025	37+050	2,5		26	186	odbijający
	2	prawa	37+050	37+210	2,5	160			pochłaniający
74	1	lewa	37+765	37+838	2,0	75		112	pochłaniający
	2	lewa	37+838	37+875	2,0		37		odbijający
75	1	lewa	38+100	38+276	2,5		177	366	odbijający
	2	lewa	38+276	38+332	4,5		54		odbijający
	3	lewa	38+332	38+370	4,5		38		odbijający
	4	lewa	38+370	38+467	7,5		97		odbijający
76	1	prawa	38+170	38+332	1,5		107	324	odbijający
	2	prawa	38+332	38+550	4,0	217			pochłaniający
77	1	lewa	39+700	39+867	1,5	168		257	pochłaniający
	2	lewa	39+887	39+976	1,5	89			pochłaniający
78	1	lewa	41+000	41+051	5,5		50	265	odbijający
	2	lewa	41+051	41+100	5,5	48			pochłaniający
	3	lewa	41+090	41+177	5,0	85			pochłaniający
	4	lewa	41+177	41+260	2,0	82			pochłaniający
79	1	prawa	41+775	41+950	1,5		175	175	odbijający
80	1	prawa	42+115	42+156	1,5		41	78	odbijający
	2	prawa	42+156	42+194	1,5	37			pochłaniający
81	1	lewa	42+926	43+008	1,5	83		105	pochłaniający
	2	lewa	43+032	43+055	1,5	22			pochłaniający
82	1	prawa	42+967	43+049	1,5	82		140	pochłaniający
	2	prawa	43+072	43+130	1,5	58			pochłaniający
83	1	lewa	43+600	43+850	2,0		243	243	odbijający
84	1	prawa	45+725	45+859	2,0		130	130	odbijający
85	1	lewa	47+275	47+413	3,5	137		244	pochłaniający
	2	lewa	47+413	47+520	4,0	107			pochłaniający
86	1	prawa	47+424	47+520	4,5	97		234	pochłaniający
	2	prawa	47+520	47+541	4,5		21		odbijający
	3	prawa	47+541	47+662	2,5	116			pochłaniający
87	1	prawa	47+770	47+789	2,5	18		192	pochłaniający
	2	prawa	47+789	47+809	2,5		20		odbijający
	3	prawa	47+809	47+857	2,5	49			pochłaniający
	4	prawa	47+845	47+950	1,5	105			pochłaniający
88	1	prawa	48+176	48+323	4,0	147		328	pochłaniający
	2	prawa	48+323	48+483	2,0	181			pochłaniający

89	1	lewa	48+824	49+205	7,5	173		173	pochłaniający	
90	1	prawa	48+850	49+241	6,0		191	191	odbijający	
90a	1	prawa			3,0	89		89	pochłaniający	
91	1	prawa	49+500	49+608	1,5		108	496	odbijający	
	2	prawa	49+608	49+756	4,0	148			pochłaniający	
	3	prawa	49+756	49+815	3,0	59			pochłaniający	
	4	prawa	49+815	50+000	3,0		181		odbijający	
92	1	lewa	49+525	49+575	4,5		49	375	odbijający	
	2	lewa	49+575	49+640	4,5		65		odbijający	
	3	lewa	49+640	49+773	6,5		133		odbijający	
	4	lewa	49+773	49+815	2,5	42			pochłaniający	
	5	lewa	49+815	49+900	2,5		86		odbijający	
Wał ziemny		prawa	50+000	50+170	4,0					
		prawa	50+220	50+784	4,0					
93	1	prawa	56+700	56+816	2,5		118	587	odbijający	
	2	prawa	56+816	57+060	1,5		246		odbijający	
	3	prawa	57+060	57+133	2,5	73			pochłaniający	
	4	prawa	57+118	57+200	5,5	83			pochłaniający	
	5	prawa	57+208	57+345	2,5	67			pochłaniający	
94	1	lewa	56+392	57+035	1,5	122		122	odbijający	
95	1	lewa	57+325	57+392	1,5	68		331	pochłaniający	
	2	lewa	57+372	57+464	6,0		92		odbijający	
	3	lewa	57+464	57+580	2,5		118		odbijający	
	4	lewa	57+571	57+625	2,5		53		odbijający	
96	1	lewa	57+746	57+946	1,5		200	200	odbijający	
97	1	lewa	58+258	58+483	2,0		222	222	odbijający	
98	1	prawa	58+600	58+792	2,0		196	196	odbijający	
99	1	prawa	58+884	59+000	4,0		115	236	odbijający	
	2	prawa	59+000	59+120	3,0		121		odbijający	
100	1	prawa	59+200	59+240	4,0		40	228	odbijający	
	2	prawa	59+240	59+429	4,0	188			pochłaniający	
101	1	prawa	59+906	60+036	2,0	131		281	pochłaniający	
	2	prawa	60+036	60+051	2,0		16		odbijający	
	3	prawa	60+051	60+184	2,0	134			pochłaniający	
102	1	lewa	61+425	61+550	6,5	128		299	pochłaniający	
	2	lewa	61+550	61+756	4,5	171			pochłaniający	
103	1	prawa	61+885	62+946	5,0	63		222	pochłaniający	
	2	prawa	62+938	62+100	5,0	159			pochłaniający	
103a	1	prawa			3,5	96		96	pochłaniający	
104	1	lewa	61+975	62+008	6,5	34		276	pochłaniający	
	2	lewa	62+000	62+085	6,5		86		odbijający	
	3	lewa	62+073	62+175	7,0		102		odbijający	
	4	lewa	62+175	62+228	7,0	54			pochłaniający	
105	1	lewa	62+575	62+725	1,5	156		156	pochłaniający	
106	1	prawa	62+775	62+815	2,5	41		448	pochłaniający	
	2	prawa	62+815	62+837	2,5		21		odbijający	
	3	prawa	62+837	62+914	2,5	78			pochłaniający	
	4	prawa	62+914	63+041	4,5	126			pochłaniający	
	5	prawa	63+041	63+068	4,5		26		odbijający	
	6	prawa	63+068	63+103	4,5	35			pochłaniający	
	7	prawa	63+103	63+225	6,0	121			pochłaniający	
107	1	lewa	62+807	62+821	6,0	14		372	pochłaniający	
	2	lewa	62+821	62+843	6,0		22		odbijający	
	3	lewa	62+843	62+906	6,0	63			pochłaniający	
	4	lewa	62+895	62+985	5,5	91			pochłaniający	
	5	lewa	62+980	63+041	5,5	61			pochłaniający	
	6	lewa	63+041	63+068	3,0		26		odbijający	
	7	lewa	63+068	63+161	3,0	95			pochłaniający	
108	1	prawa	63+484	63+600	6,0	117		117	pochłaniający	
109	1	lewa	63+484	63+651	6,0	165		286	pochłaniający	
	2	lewa	63+651	63+672	5,5		21		odbijający	
	3	lewa	63+672	63+772	5,5	100			pochłaniający	
110	1	lewa	64+315	64+410	6,5	110		743	pochłaniający	
	2	lewa	64+410	683+720	7,5	254			pochłaniający	
	3	lewa	683+720	683+500	6,0	220			pochłaniający	
	4	lewa	683+500	683+330	7,5	159			pochłaniający	
111	1	prawa	64+315	64+455	4,0	129		484	pochłaniający	
	2	prawa	64+455	684+310	7,5	355			pochłaniający	
112	3	prawa	683+310	683+340	6,5	30		110	pochłaniający	
	2	prawa	683+340	683+390	6,5		50		przeźroczysty	
	1	prawa	683+390	683+420	6,5	30			pochłaniający	
113	1	lewa	683+185	683+275	6,0	90		90	pochłaniający	
						SUMA	32183	11608	43791	

Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant II B

nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl.odc.	dl.odc.	dl. ekranu pochł+odbij.	rodzaj
					[m]	pochłaniające [m]	odbijające m		
1	1	prawa	0+441	0+636	4,0	196		1080	pochłaniający
	2	prawa	0+642	0+717	4,0	75			pochłaniający
	3	prawa	0+710	0+823	4,0	113			pochłaniający
	4	prawa	0+867	0+940	7,0		73		odbijający
	5	prawa	0+940	1+025	6,0		85		odbijający
	6	prawa	1+025	1+176	2,0		151		odbijający
	7	prawa	1+176	1+309	6,5		133		odbijający
	8	prawa	1+300	1+434	7,0	134			pochłaniający
	9	prawa	1+434	1+555	5,5		120		odbijający
2	1	lewa	0+557	0+629	2,0	73		73	pochłaniający
3	1	lewa	0+975	1+100	1,5	125		1707	pochłaniający
	2	lewa	1+100	1+200	4,5	100			pochłaniający
	3	lewa	1+200	1+249	4,5		50		odbijający
	4	lewa	1+249	1+307	6,5		58		odbijający
	5	lewa	1+300	1+448	6,5		149		odbijający
	6	lewa	1+448	1+777	2,0		328		odbijający
	7	lewa	1+777	1+975	2,0	197			pochłaniający
	8	lewa	1+975	2+230	6,5	254			pochłaniający
	9	lewa	2+230	2+500	2,5	271			pochłaniający
	10	lewa	2+500	2+675	1,5	175			pochłaniający
4	1	prawa	1+700	1+777	4,5		77	740	odbijający
	2	prawa	1+777	1+925	4,5	150			pochłaniający
	3	prawa	1+925	2+145	7,5	219			pochłaniający
	4	prawa	2+145	2+440	6,5	294			pochłaniający
5	1	prawa	2+479	2+519	4,5	40		414	pochłaniający
	2	prawa	2+521	2+723	4,5	205			pochłaniający
	3	prawa	2+723	2+805	5,0		83		odbijający
	4	prawa	2+805	2+890	5,0	86			pochłaniający
5a	1	prawa			4,5	282		282	pochłaniający
5b	1	prawa			4,5	116		116	pochłaniający
5c	1	prawa			4,5	33		33	pochłaniający
6	1	lewa	2+675	2+717	5,0	42		733	pochłaniający
	2	lewa	2+717	2+806	5,0		89		odbijający
	3	lewa	2+806	2+975	5,0	168			pochłaniający
	4	lewa	2+975	3+150	4,0	261			pochłaniający
	5	lewa	3+150	3+200	7,5	50			pochłaniający
	6	lewa	3+200	3+300	7,5		99		odbijający
	7	lewa	3+300	3+325	7,5	24			pochłaniający
7	1	prawa	3+000	3+175	4,5	176		485	pochłaniający
	2	prawa	3+175	3+360	7,5	186			pochłaniający
	3	prawa	3+360	3+482	5,5	123			pochłaniający
8	1	prawa	3+575	3+715	6,0		142	597	odbijający
	2	prawa	3+704	3+825	7,0		122		odbijający
	3	prawa	3+825	4+000	2,0		175		odbijający
	4	prawa	4+000	4+120	4,5		120		odbijający
	5	prawa	4+120	4+159	4,5	38			pochłaniający
9	1	lewa	3+600	3+733	7,5	132		660	pochłaniający
	2	lewa	3+733	3+770	5,0	37			pochłaniający
	3	lewa	3+770	3+850	5,0		79		odbijający
	4	lewa	3+850	4+005	1,5		156		odbijający
	5	lewa	4+005	4+123	3,0		116		odbijający
	6	lewa	4+123	4+187	3,0	64			pochłaniający
	7	lewa	4+180	4+255	1,5	76			pochłaniający
10	1	prawa	4+225	4+429	1,5	203		592	pochłaniający
	2	prawa	4+424	4+600	7,5	176			pochłaniający
	3	prawa	4+600	4+814	4,5	213			pochłaniający
11	1	lewa	4+375	4+426	5,5	50		231	pochłaniający
	2	lewa	4+420	4+450	7,0	30			pochłaniający
	3	lewa	4+450	4+600	7,0		151		odbijający
12	1	lewa	4+774	4+893	7,0	64		248	pochłaniający
	2	lewa	4+883	5+000	6,5	118			pochłaniający
	3	lewa	5+018	5+084	2,0	66			pochłaniający
	1	prawa	4+925	4+980	5,5	55			pochłaniający
13	2	prawa	4+980	5+028	5,5		48	211	odbijający
	3	prawa	5+042	5+070	5,5		27		odbijający
	4	prawa	5+070	5+153	5,5	81			pochłaniający
	1	lewa	5+185	5+235	1,5	51			215
2	lewa	5+225	5+390	2,0	164		pochłaniający		
15	1	prawa	5+225	5+388	2,5	163		325	pochłaniający
	2	prawa	5+374	5+530	6,5	162			pochłaniający
16	1	lewa	5+710	5+881	4,0	172		224	pochłaniający
	2	lewa	5+873	5+925	4,0	52			pochłaniający
17	1	prawa	5+831	5+931	4,5	99		540	pochłaniający
	2	prawa	5+931	6+230	6,5	305			pochłaniający
	3	prawa	6+224	6+360	6,5	136			pochłaniający
18	1	lewa	6+175	6+225	3,0	50		274	pochłaniający
	2	lewa	6+217	6+443	7,0	224			pochłaniający
19	1	lewa	6+920	7+065	1,5	66		348	pochłaniający
	2	lewa	7+057	7+243	2,5	118			pochłaniający
	3	lewa	7+243	7+285	2,5		41		odbijający
	4	lewa	7+285	7+410	2,5	123			pochłaniający
19a	1	lewa			3,5	91		91	pochłaniający
20	1	prawa	7+000	7+085	4,0	89		455	pochłaniający
	2	prawa	7+080	7+263	4,5	157			pochłaniający
	3	prawa	7+263	7+304	4,5		42		odbijający
	4	prawa	7+304	7+470	4,5	167			pochłaniający
20a	1	prawa			2,5	97		97	pochłaniający
20b	1	prawa			2,5	109		109	pochłaniający
21	1	lewa	8+075	8+200	6,0	125		884	pochłaniający
	2	lewa	8+200	8+334	6,5	134			pochłaniający
	3	lewa	8+326	8+550	3,0	223			pochłaniający
	4	lewa	8+550	8+755	5,0	206			pochłaniający
	5	lewa	8+755	8+795	5,0		40		odbijający
	6	lewa	8+795	8+820	5,0	25			pochłaniający
	7	lewa	8+820	8+950	4,5	131			pochłaniający
	1	prawa	8+187	8+385	6,0	180			pochłaniający

22	2	prawa	8+385	8+626	5,5	241		673	pochłaniający
	3	prawa	8+626	8+752	2,0	126			pochłaniający
	4	prawa	8+752	8+774	2,0		43		odbijający
23	5	prawa	8+774	8+878	2,0	83		pochłaniający	
	1	lewa	9+078	9+346	2,5	269		pochłaniający	
	2	lewa	9+346	9+385	3,0		40	odbijający	
	3	lewa	9+385	9+472	3,0	86		pochłaniający	
	4	lewa	9+472	9+650	5,5	177		pochłaniający	
24	5	lewa	9+650	9+750	5,5		100	odbijający	
	6	lewa	9+750	9+800	5,5	50		pochłaniający	
	7	lewa	9+800	9+880	2,5	79		pochłaniający	
	8	lewa	9+880	9+925	2,5		45	odbijający	
25	1	prawa	9+200	9+349	4,0	149		pochłaniający	
	2	prawa	9+349	9+389	4,0		40	odbijający	
	3	prawa	9+389	9+500	4,0	111		pochłaniający	
	4	prawa	9+500	9+775	4,5	276		pochłaniający	
26	1	prawa	10+372	10+808	1,5		429	odbijający	
	2	prawa	10+808	10+865	2,0		64	odbijający	
	3	prawa	10+865	10+930	2,0	66		pochłaniający	
27	1	lewa	10+864	10+985	2,0	121		pochłaniający	
	2	lewa	10+985	11+181	5,0	197		pochłaniający	
	3	lewa	11+181	11+223	5,0		43	odbijający	
	4	lewa	11+223	11+280	2,0	55		pochłaniający	
	5	lewa	11+280	11+465	5,5	189		pochłaniający	
	6	lewa	11+465	11+640	4,5	175		pochłaniający	
28	1	prawa	11+080	11+195	3,5	115		pochłaniający	
	2	prawa	11+195	11+237	3,5		42	odbijający	
	3	prawa	11+237	11+675	4,5	433		pochłaniający	
	4	prawa	11+675	11+798	5,5	122		pochłaniający	
	5	prawa	11+798	11+839	5,5		40	odbijający	
	6	prawa	11+839	11+900	5,5	61		pochłaniający	
	7	prawa	11+900	12+039	4,0	137		pochłaniający	
	8	prawa	12+039	12+179	2,5	139		pochłaniający	
	9	prawa	12+179	12+213	2,5		37	odbijający	
	10	prawa	12+213	12+530	2,5	315		pochłaniający	
29	1	lewa	11+695	11+800	4,5	107		pochłaniający	
	2	lewa	11+800	11+843	4,5		42	odbijający	
	3	lewa	11+843	11+975	4,5	132		pochłaniający	
	4	lewa	11+975	12+187	3,5	214		pochłaniający	
	5	lewa	12+187	12+234	3,0		49	odbijający	
	6	lewa	12+234	12+378	3,0	145		pochłaniający	
	7	lewa	12+378	12+628	2,5	258		pochłaniający	
	8	lewa	12+628	12+660	2,5		32	odbijający	
29a	1	lewa			4,5	131		pochłaniający	
30	1	lewa			3,5	95		pochłaniający	
	2	lewa	12+850	12+934	6,0	85		pochłaniający	
	3	lewa	12+934	12+987	6,0		52	odbijający	
31	1	lewa	12+987	13+100	6,0	113		pochłaniający	
	1	prawa	13+122	13+383	3,5	261		pochłaniający	
	2	prawa	13+200	13+550	5,0	351		pochłaniający	
32	1	prawa	14+495	14+588	6,5	93		pochłaniający	
	2	prawa	14+588	14+640	3,5	59		pochłaniający	
	3	prawa	14+640	14+752	3,5	103		pochłaniający	
33	1	lewa	14+507	14+568	5,5	63		pochłaniający	
	2	lewa	14+568	14+625	4,5	67		pochłaniający	
	3	lewa	14+625	14+665	6,0	38		pochłaniający	
	4	lewa	14+665	14+750	6,0		78	odbijający	
	5	lewa	14+750	14+826	6,0	75		pochłaniający	
	6	lewa	14+826	15+148	3,0	334		pochłaniający	
	7	lewa	15+148	15+192	3,0		45	odbijający	
	8	lewa	15+192	15+325	3,0	134		pochłaniający	
34	1	prawa	15+034	12+150	3,5	115		pochłaniający	
	2	prawa	51+150	15+184	2,5		34	odbijający	
	3	prawa	15+184	15+343	2,5	158		pochłaniający	
	4	prawa	15+343	15+565	2,0	221		pochłaniający	
35	1	prawa	17+235	17+600	2,0	365		pochłaniający	
	2	prawa	17+595	17+686	2,0	91		pochłaniający	
36	1	prawa	17+825	17+902	3,0	77		pochłaniający	
	2	prawa	17+902	18+015	5,5	106		pochłaniający	
	3	prawa	18+015	18+113	4,5	99		pochłaniający	
	4	prawa	18+113	18+330	3,5	218		pochłaniający	
37	1	lewa	17+904	18+024	5,0	120		pochłaniający	
	1	lewa	18+130		2,0	178		pochłaniający	
38	1	lewa	18+415	18+576	2,0	73		pochłaniający	
	2	lewa	18+576	18+851	4,5	274		pochłaniający	
	3	lewa	18+851	18+897	2,0		45	odbijający	
	4	lewa	18+897	19+025	2,0	128		pochłaniający	
39	1	prawa	19+750	20+093	2,0	344		pochłaniający	
40	1	prawa	20+950	21+175	2,0	223		pochłaniający	
41	1	lewa	21+567	21+618	2,0	51		pochłaniający	
	2	lewa	21+618	21+700	2,0		82	odbijający	
42	1	lewa	21+885	21+462	1,5		577	odbijający	
43	1	prawa	22+000	22+292	1,5	291		odbijający	
44	1	prawa	22+350	22+662	1,5	312		odbijający	
45	1	prawa	22+950	23+255	2,5	299		pochłaniający	
	2	prawa	23+255	23+277	2,5		22	odbijający	
	3	prawa	23+277	23+300	2,5	22		pochłaniający	
46	1	lewa	23+525	23+780	3,5	256		pochłaniający	
47	1	lewa	23+966	24+100	5,0		129	odbijający	
	2	lewa	24+100	24+264	5,5		159	odbijający	
48	1	prawa	24+125	24+339	1,5		220	odbijający	
	2	prawa	24+339	24+550	4,0	211		pochłaniający	
49	1	lewa	24+725	24+900	1,5	175		pochłaniający	
	2	lewa	24+900	25+070	2,0	170		pochłaniający	
	3	lewa	25+070	25+152	2,0		81	odbijający	
	4	lewa	25+152	25+180	2,0	28		pochłaniający	
50a	1	lewa			5,5	167		pochłaniający	

51b	1	lewa			5,5		95	95	odbijający
51c	1	lewa			5,5		93	93	odbijający
52	1	prawa	24+825	25+088	6,0	264		1026	pochłaniający
	2	prawa	25+088	25+168	4,0		80		odbijający
	3	prawa	25+168	25+283	4,0	115			pochłaniający
	4	prawa	25+283	25+400	6,5	116			pochłaniający
53	1	lewa	25+300	25+480	6,0	180		180	pochłaniający
	2	lewa	25+600	25+700	6,0	99		405	pochłaniający
3	lewa	25+700	25+800	6,0		99	odbijający		
4	lewa	25+800	26+009	2,0	207		pochłaniający		
55	1	prawa	25+917	26+037	3,0	122		296	pochłaniający
	2	prawa	26+037	26+071	3,0		34		odbijający
	3	prawa	26+071	26+210	1,5		140		odbijający
56	1	lewa	26+473	26+650	2,0	175		175	pochłaniający
57	1	lewa	26+950	26+977	2,0	26		232	pochłaniający
	2	lewa	26+977	27+182	2,0		206		odbijający
58	1	lewa	27+850	28+032	3,0		182	182	odbijający
59	1	prawa	28+073	28+250	2,0	176		465	pochłaniający
	2	prawa	28+250	28+380	5,5	128			pochłaniający
	3	prawa	28+380	28+479	3,5	99			pochłaniający
	4	prawa	28+479	28+504	3,5		25		odbijający
	5	prawa	28+504	28+606	3,5	37			pochłaniający
60	1	lewa	28+490	28+515	2,0		25	341	odbijający
	2	lewa	28+515	28+800	2,0	316			pochłaniający
61	1	lewa	28+985	29+093	5,0	107		457	pochłaniający
	2	lewa	29+093	29+180	5,0		86		odbijający
	3	lewa	29+180	29+366	1,5		183		odbijający
	4	lewa	29+366	29+450	2,0	81			pochłaniający
61b	1	lewa			3,0	107		107	pochłaniający
62	1	prawa	29+288	29+393	3,0		106	325	odbijający
	2	prawa	29+393	29+522	5,0		131		odbijający
	3	prawa	29+514	29+600	3,0	88			pochłaniający
63	1	lewa	31+845	31+991	7,0		64	414	odbijający
	2	lewa	31+991	32+026	7,0	35			pochłaniający
	3	lewa	32+014	32+062	4,0	49			pochłaniający
	4	lewa	32+079	32+142	4,0	64			odbijający
	5	lewa	32+142	32+345	1,5	202			pochłaniający
64	1	prawa	31+800	31+199	6,0		58	194	odbijający
	2	prawa	31+199	32+034	6,0	43			pochłaniający
	3	prawa	32+022	32+058	4,5	37			pochłaniający
	4	prawa	32+071	32+125	4,5	56			pochłaniający
65	1	lewa	32+437	32+537	2,5	100		100	pochłaniający
66	1	prawa	32+435	32+600	1,5	164		164	pochłaniający
67	1	prawa	32+739	32+834	2,5	95		95	pochłaniający
68	1	lewa	32+865	32+907	2,0	41		170	pochłaniający
	2	lewa	32+890	33+028	4,0	129			pochłaniający
69	1	prawa	34+400	34+500	3,0	121		121	pochłaniający
69a	1	prawa			3,0	229		229	pochłaniający
70	1	prawa	35+225	35+350	1,5		127	127	odbijający
71	1	prawa	36+000	36+140	2,0		135	135	odbijający
72	1	lewa	36+916	37+038	2,0		120	139	odbijający
	2	lewa	37+038	37+057	2,0	19			pochłaniający
72a	1	lewa			4,5	99		99	pochłaniający
73	1	prawa	37+025	37+050	2,5		26	186	odbijający
	2	prawa	37+050	37+210	2,5	160			pochłaniający
73a	1	prawa			3,5	216		216	pochłaniający
74	1	lewa	37+765	37+838	2,0	75		112	pochłaniający
	2	lewa	37+838	37+875	2,0		37		odbijający
75	1	lewa	38+100	38+276	2,5		177	367	odbijający
	2	lewa	38+276	38+332	4,5		55		odbijający
	3	lewa	38+332	38+370	4,5		38		odbijający
	4	lewa	38+370	38+467	7,5		97		odbijający
76	1	prawa	38+170	38+332	1,5		107	324	odbijający
	2	prawa	38+332	38+550	4,0	217			pochłaniający
77	1	lewa	39+700	39+867	1,5	168		257	pochłaniający
	2	lewa	39+887	39+976	1,5	89			pochłaniający
78	1	lewa	41+000	41+051	5,5		51	266	odbijający
	2	lewa	41+051	41+100	5,5	48			pochłaniający
	3	lewa	41+090	41+177	5,0	85			pochłaniający
	4	lewa	41+177	41+260	2,0	82			pochłaniający
79	1	prawa	41+775	41+950	1,5	175		175	pochłaniający
80	1	prawa	42+115	42+156	1,5		41	78	odbijający
	2	prawa	42+156	42+194	1,5	37			pochłaniający
81	1	lewa	42+926	43+008	1,5	83		105	pochłaniający
	2	lewa	43+032	43+055	1,5	22			pochłaniający
82	1	prawa	42+967	43+049	1,5	82		140	pochłaniający
	2	prawa	43+072	43+130	1,5	58			pochłaniający
83	1	lewa	43+600	43+850	2,0		243	243	odbijający
84	1	prawa	45+725	45+859	2,0		130	130	odbijający
85	1	lewa	47+275	47+413	3,5	137		244	pochłaniający
	2	lewa	47+413	47+520	4,0	107			pochłaniający
86	1	prawa	47+424	47+520	4,5	97		234	pochłaniający
	2	prawa	47+520	47+541	4,5		21		odbijający
	3	prawa	47+541	47+662	2,5	116			pochłaniający
87	1	prawa	47+770	47+789	2,5	18		192	pochłaniający
	2	prawa	47+789	47+809	2,5		20		odbijający
	3	prawa	47+809	47+857	2,5	49			pochłaniający
	4	prawa	47+845	47+950	1,5	105			pochłaniający
88	1	prawa	48+176	48+323	4,0	147		307	pochłaniający
	2	prawa	48+323	48+483	2,0	160			pochłaniający
88a	1	prawa			3,0	153		153	pochłaniający
89	1	lewa	48+824	49+205	7,5	173		173	pochłaniający
90	1	prawa	48+850	49+241	6,0		191	280	odbijający
	2	prawa			3,0	89			pochłaniający
91	1	prawa	49+500	49+608	1,5		108	108	odbijający
	2	prawa	49+608	49+756	4,0	148			pochłaniający

91	3	prawa	49+756	49+815	3,0	59		375	pochłaniający
	4	prawa	49+815	50+000	3,0		181		odbijający
92	1	lewa	49+525	49+575	4,5		49	375	odbijający
	2	lewa	49+575	49+640	4,5		65		odbijający
	3	lewa	49+640	49+773	6,5		133		odbijający
	4	lewa	49+773	49+815	2,5	42			pochłaniający
	5	lewa	49+815	49+900	2,5		86		odbijający
Wai ziemny	prawa		50+000	50+170	4,0				
	prawa		50+220	50+784	4,0				
93	1	prawa	56+700	56+816	2,5		118	587	odbijający
	2	prawa	56+816	57+060	1,5		246		odbijający
	3	prawa	57+060	57+133	2,5	73			pochłaniający
	4	prawa	57+118	57+200	5,5	83			pochłaniający
	5	prawa	57+208	57+345	2,5	67			pochłaniający
94	1	lewa	56+392	57+035	1,5		122	122	odbijający
95	1	lewa	57+325	57+392	1,5	68		331	pochłaniający
	2	lewa	57+372	57+464	6,0		92		odbijający
	3	lewa	57+464	57+580	2,5		118		odbijający
	4	lewa	57+571	57+625	2,5		53		odbijający
96	1	lewa	57+746	57+946	1,5		200	200	odbijający
97	1	lewa	58+258	58+483	2,0		222	222	odbijający
98	1	lewa	58+600	58+792	2,0		196	196	odbijający
99	1	lewa	58+884	59+000	4,0		115	236	odbijający
	2	lewa	59+000	59+120	3,0		121		odbijający
100	1	lewa	59+200	59+240	4,0		40	228	odbijający
	2	lewa	59+240	59+429	4,0	188			pochłaniający
101	1	lewa	59+906	60+036	2,0	131		281	pochłaniający
	2	lewa	60+036	60+051	2,0		16		odbijający
	3	lewa	60+051	60+184	2,0	134			pochłaniający
102	1	lewa	61+425	61+550	6,5	127		298	pochłaniający
	2	lewa	61+550	61+756	4,5	171			pochłaniający
103	1	prawa	61+823	62+100	5,0	274		274	pochłaniający
103a	1	prawa			3,5	96		96	pochłaniający
104	1	lewa	61+975	62+008	6,5	34		276	pochłaniający
	2	lewa	62+000	62+085	6,5		86		odbijający
	3	lewa	62+073	62+175	7,0		102		odbijający
	4	lewa	62+175	62+228	7,0	54			pochłaniający
105	1	lewa	62+575	62+725	1,5	156		156	pochłaniający
106	1	prawa	62+775	62+815	2,5	41		448	pochłaniający
	2	prawa	62+815	62+837	2,5		21		odbijający
	3	prawa	62+837	62+914	2,5	78			pochłaniający
	4	prawa	62+914	63+041	4,5	126			pochłaniający
	5	prawa	63+041	63+068	4,5		26		odbijający
	6	prawa	63+068	63+103	4,5	35			pochłaniający
	7	prawa	63+103	63+225	6,0	121			pochłaniający
107	1	lewa	62+807	62+821	6,0	14		372	pochłaniający
	2	lewa	62+821	62+843	6,0		22		odbijający
	3	lewa	62+843	62+906	6,0	63			pochłaniający
	4	lewa	62+895	62+995	5,5	91			pochłaniający
	5	lewa	62+980	63+041	5,5	61			pochłaniający
	6	lewa	63+041	63+068	3,0		26		odbijający
	7	lewa	63+068	63+161	3,0	95			pochłaniający
108	1	prawa	63+484	63+600	6,0	117		117	pochłaniający
109	1	lewa	63+484	63+651	6,0	165		286	pochłaniający
	2	lewa	63+651	63+672	6,0		21		odbijający
	3	lewa	63+672	63+772	5,5	100			pochłaniający
110	1	lewa	64+315	64+410	6,5	110		743	pochłaniający
	2	lewa	64+410	683+720	7,5	254			pochłaniający
	3	lewa	683+720	683+500	6,0	220			pochłaniający
	4	lewa	683+500	683+330	7,5	159			pochłaniający
111	1	prawa	64+315	64+455	4,0	129		484	pochłaniający
	2	prawa	64+455	684+310	7,5	355			pochłaniający
112	1	prawa	683+310	683+340	6,5	30		110	pochłaniający
	2	prawa	683+340	683+390	6,5		50		przeźroczyści
	3	prawa	683+390	683+420	6,5	30			pochłaniający
113	1	lewa	683+185	683+275	6,0	90		90	pochłaniający
SUMA						32306	11182	43488	

Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant III A

nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl. odc.	dl. odc.	dl. ekranu	rodzaj	
					[m]	pochłaniający	odbijający	pochł.+odbij.		
					[m]	[m]	m	[m]		
1	1	lewa	0+617	0+747	6,0	130		130		pochłaniający
2	1	prawa	0+055	0+650	7,0	95		276		pochłaniający
	2	prawa	0+650	0+744	6,0	95			pochłaniający	
	3	prawa	0+762	0+847	6,5	86			pochłaniający	
3	1	prawa	1+800	1+904	4,5	105		220		pochłaniający
	2	prawa	1+897	2+009	2,5	115			pochłaniający	
4	2	lewa	1+931	2+026	5,0	94		149		pochłaniający
	3	lewa	2+043	2+100	5,0	55			pochłaniający	
	1	lewa	2+875	3+000	4,0	126			1025	
5	2	lewa	3+000	3+340	6,0		343			odbijający
	3	lewa	3+340	3+458	6,0	119		pochłaniający		
4	lewa	3+458	3+506	6,0		48		odbijający		
5	lewa	3+506	3+737	3,0	233			pochłaniający		
6	lewa	3+737	3+893	6,0	156			pochłaniający		
6	1	prawa	2+921	3+150	4,5	180		1079		pochłaniający
	2	prawa	3+150	3+300	5,5	150			pochłaniający	
	3	prawa	3+300	3+506	5,5		204			odbijający
	4	prawa	3+506	3+572	5,5	66			pochłaniający	
	5	prawa	3+572	3+865	3,5	289			pochłaniający	
	6	prawa	3+855	4+045	3,0	190			pochłaniający	
7	1	lewa	3+943	4+067	3,0	137		240		pochłaniający
	2	lewa	4+067	4+101	6,0	103			pochłaniający	
7a	1	prawa			3,0	165		165		pochłaniający
7b	1	lewa			4,0		87	87		odbijający
8	1	lewa	4+193	4+270	3,0	140		314		pochłaniający
	2	lewa	4+270	4+444	5,0	174			pochłaniający	
9	1	lewa	4+668	4+950	1,5		282	318		odbijający
	2	lewa	4+950	4+986	1,5	36			pochłaniający	
10	1	prawa	4+731	4+950	4,5		219	347		odbijający
	2	prawa	4+950	5+000	4,5	50			pochłaniający	
	3	prawa	4+993	5+070	3,0	78			pochłaniający	
11	1	lewa	5+229	5+347	2,0	148		795		pochłaniający
	2	lewa	5+347	5+530	3,0	182			pochłaniający	
	3	lewa	5+530	5+770	4,0	236			pochłaniający	
	4	lewa	5+770	5+870	6,5	100			pochłaniający	
	5	lewa	5+861	5+921	5,0	63			pochłaniający	
	6	lewa	5+933	6+000	5,0	66			pochłaniający	
12	1	prawa	5+248	5+444	6,0	197		1009		pochłaniający
	2	prawa	5+444	5+880	4,5	439			pochłaniający	
	3	prawa	5+870	5+946	6,5	76			pochłaniający	
	4	prawa	5+958	6+186	3,5	228			pochłaniający	
	5	prawa	6+180	6+250	7,0	69			pochłaniający	
13	1	lewa	6+050	6+180	4,0	132		189		pochłaniający
	2	lewa	6+173	6+230	6,0	57			pochłaniający	
14	1	lewa	7+948	8+438	2,5	496				pochłaniający
14	2	lewa	8+438	8+491	5,5		53	1291		odbijający
	3	lewa	8+491	8+700	5,5	211			pochłaniający	
	4	lewa	8+700	8+870	3,0	168			pochłaniający	
	5	lewa	8+870	9+232	4,5	363			pochłaniający	
	1	prawa	8+270	8+438	5,0	163				pochłaniający
15	2	prawa	8+438	8+491	3,0		51	598		odbijający
	3	prawa	8+491	8+622	3,5	131			pochłaniający	
	4	prawa	8+622	8+876	6,0	253			pochłaniający	
	1	prawa	9+100	9+325	4,0	222			222	
16	1	lewa	9+450	9+563	1,5	112		623		pochłaniający
	2	lewa	9+563	9+740	3,0	176			pochłaniający	
	3	lewa	9+740	9+867	4,5		126			odbijający
	4	lewa	9+867	10+076	4,5		209			odbijający
17	1	prawa	9+575	9+817	6,0	242		827		pochłaniający
	2	prawa	9+817	10+200	4,0		384			odbijający
	3	prawa	10+200	10+400	3,0		201			odbijający
18	1	prawa	10+900	10+995	2,5	95		316		pochłaniający
	2	prawa	10+995	11+055	2,5		60			odbijający
	3	prawa	11+055	11+215	3,0	161			pochłaniający	
19a	1	prawa			4,5	174		174		pochłaniający
19b	1	prawa			3,5	122		122		pochłaniający
20	1	lewa	10+900	10+996	5,5	96		316		pochłaniający
	2	lewa	10+996	11+057	5,5		60			odbijający
	3	lewa	11+057	11+100	5,5	44			pochłaniający	
	4	lewa	11+100	11+217	2,0	116			pochłaniający	
20a	1	lewa			3,5	109		109		pochłaniający
20b	1	lewa			4,5	107		107		pochłaniający
21	1	lewa	11+285	11+350	2,0	64		411		pochłaniający
	2	lewa	11+350	11+560	2,5	206			pochłaniający	
	3	lewa	11+560	11+700	1,5		141			odbijający
21a	1	prawa			3,0	278		278		pochłaniający
22	1	prawa	11+725	11+822	3,0		98	510		odbijający
	2	prawa	11+822	12+085	3,0	265			pochłaniający	
	3	prawa	12+080	12+225	1,5	147			pochłaniający	
23	1	lewa	11+856	12+100	2,0	242		242		pochłaniający
24	1	prawa	12+264	12+650	2,5	392		632		pochłaniający
	2	prawa	12+650	12+729	1,5	79			pochłaniający	
	3	prawa	12+740	12+900	1,5	161			pochłaniający	
25	1	lewa	12+620	12+746	3,0	127		146		pochłaniający
	2	lewa	12+759	12+778	3,0	19			pochłaniający	
26	1	lewa	12+900	13+022	4,0	124		124		pochłaniający
27	1	prawa	13+050	13+248	2,5	198		283		pochłaniający
	2	prawa	13+248	13+334	2,5		85			odbijający
28	1	lewa	13+400	13+530	2,5		132	255		odbijający
	2	lewa	13+530	13+651	2,5	123			pochłaniający	
29	1	lewa	13+806	13+980	3,5	176		176		pochłaniający
30	1	prawa	13+863	14+030	2,5	165		165		pochłaniający
31	1	lewa	15+323	15+500	1,5	177		803		pochłaniający
	2	lewa	15+492	15+690	4,0	197			pochłaniający	
	3	lewa	15+680	15+898	6,5	212			pochłaniający	
	4	lewa	15+915	16+050	5,0		132			odbijający
	5	lewa	16+045	16+133	2,5		85			odbijający

32	1	prawa	15+961	16+018	4,0	59		230	pochłaniający
	2	prawa	16+018	16+053	5,0	35			pochłaniający
	3	prawa	16+044	16+134	6,5		91		odbijający
	4	prawa	16+134	16+178	6,5	45			pochłaniający
33	1	lewa	16+428	16+576	1,5	146		146	pochłaniający
33a	1	lewa			3,5	87		87	pochłaniający
33b	1	lewa			3,0	65		65	pochłaniający
34	1	lewa	16+657	16+721	2,0	76		76	pochłaniający
35	1	prawa	16+460	16+604	5,5	145		356	odbijający
	2	prawa	16+620	16+706	5,5	85			pochłaniający
	3	prawa	16+706	16+830	4,0	126			pochłaniający
35a	1	prawa			4,0	158		158	pochłaniający
35b	1	lewa			4,0	132		132	pochłaniający
36	1	lewa	16+765	16+900	4,0	140		140	pochłaniający
36a	1	lewa			3,5	123		123	odbijający
37	1	lewa	19+428	19+654	4,5	246		430	pochłaniający
	2	lewa	19+654	19+838	3,0		184		odbijający
38	1	lewa			3,0	147		147	pochłaniający
38a	1	lewa			3,0	78		78	pochłaniający
39	1	prawa	19+654	19+847	3,0 lub 3,5?		193	193	odbijający
39a	1	prawa			3,0	52		52	pochłaniający
40	1	lewa	20+080	20+400	1,5		320	575	odbijający
	2	lewa	20+400	20+547	2,0	146			pochłaniający
	3	lewa	20+547	20+656	2,0		109		odbijający
41	1	prawa	20+175	20+350	1,5		174	174	odbijający
42	1	prawa	20+455	20+540	4,0	85		744	pochłaniający
	2	prawa	20+540	20+682	4,0		141		odbijający
	3	prawa	20+682	20+725	4,0	43			pochłaniający
	4	prawa	20+725	20+954	2,5	229			pochłaniający
	5	prawa	20+954	21+116	2,5		162		odbijający
	6	prawa	21+116	21+200	2,5	84			pochłaniający
43	1	lewa	21+925	22+100	1,5	175		175	pochłaniający
44	1	prawa	22+000	22+170	1,5	171		171	pochłaniający
45	1	lewa	22+154	22+232	1,5	78		133	pochłaniający
	2	lewa	22+258	22+312	1,5	55			pochłaniający
46	1	prawa	23+400	23+583	2,0	184		450	pochłaniający
	2	prawa	23+583	23+667	2,0		84		odbijający
	3	prawa	23+667	23+974	1,5	182			pochłaniający
47	1	lewa	24+045	24+177	2,5	132		434	pochłaniający
	2	lewa	24+177	24+483	5,0	302			pochłaniający
48	1	prawa	24+450	24+535	5,5	88		404	pochłaniający
	2	prawa	24+559	24+600	5,5	40			pochłaniający
	3	prawa	24+600	24+737	7,5	137			pochłaniający
	4	prawa	24+724	24+863	6,0	139			pochłaniający
49	1	lewa	24+900	25+039	4,0		140	262	odbijający
	2	lewa	25+039	25+159	4,0	122			pochłaniający
50	1	prawa	25+100	25+234	5,5	129		294	pochłaniający
	2	prawa	25+227	25+400	3,0	165			pochłaniający
51	1	lewa	25+500	25+598	2,0	98		154	pochłaniający
	2	lewa	25+634	25+692	2,0	56			pochłaniający
52	1	lewa	28+875	29+075	3,0		204	800	odbijający
	2	lewa	29+075	29+344	1,5		274		odbijający
	3	lewa	29+344	29+485	2,5		141		odbijający
	4	lewa	29+485	29+666	4,5		181		odbijający
52a	1	lewa			6,5	269		269	pochłaniający
53	1	prawa	28+977	29+160	3,0		179	659	odbijający
	2	prawa	29+160	29+667	1,5		480		odbijający
53a	1	prawa			3,0	256		256	pochłaniający
54	1	lewa	30+225	30+468	4,0	244		1749	pochłaniający
	2	lewa	30+468	30+811	3,5		343		odbijający
	3	lewa	30+811	31+085	2,5	270			pochłaniający
	4	lewa	31+085	31+500	4,0	411			pochłaniający
	5	lewa	31+500	31+578	6,5	78			pochłaniający
	6	lewa	31+578	31+775	6,5		197		odbijający
	7	lewa	31+775	31+884	4,5		109		odbijający
	8	lewa	31+884	31+982	2,0		97		odbijający
55	1	prawa	30+475	30+811	6,5		194	334	odbijający
	2	prawa	30+811	30+950	3,5	140			pochłaniający
56	1	prawa	31+350	31+578	6,0	229		989	pochłaniający
	2	prawa	31+578	31+675	6,0		97		odbijający
	3	prawa	31+675	31+834	4,0		158		odbijający
	4	prawa	31+834	32+034	6,0		220		odbijający
	5	prawa	32+034	32+176	7,0	122			pochłaniający
	6	prawa	32+165	32+304	6,0	163			pochłaniający
57	1	lewa	32+034	32+145	3,0	91		852	pochłaniający
	2	lewa	32+131	32+171	3,0	39			pochłaniający
	3	lewa	32+165	32+378	3,0	233			pochłaniający
	4	lewa	32+378	32+573	4,5		190		odbijający
	5	lewa	32+573	32+875	3,0		299		odbijający
57a	1	lewa			6,0	148		148	odbijający
58	1	lewa	33+825	33+978	2,0	153		153	pochłaniający
59	1	lewa	34+050	34+150	2,0		100	121	odbijający
	2	lewa	34+150	34+171	2,0	21			pochłaniający
59a	1	lewa			4,5	148		148	pochłaniający
60	1	prawa	34+161	34+325	3,0	163		163	pochłaniający
61	1	lewa	34+850	34+950	2,0	102		139	pochłaniający
	2	lewa	34+950	34+985	2,0		37		odbijający
62	1	prawa	34+963	35+126	2,0		156	156	odbijający
63	1	prawa	36+066	36+161	1,5		95	95	odbijający
64	1	lewa	38+650	38+682	4,0		32	181	odbijający
	2	lewa	38+682	38+830	4,0	149			pochłaniający
65	1	prawa	38+743	38+830	2,0	87		290	pochłaniający
	2	prawa	38+830	39+033	2,0		203		odbijający
66	1	lewa	39+375	39+457	2,0	80		162	pochłaniający
	2	lewa	39+448	39+530	3,0	82			pochłaniający
67	1	prawa	39+973	40+050	3,0	77		183	pochłaniający
	2	prawa	40+050	40+087	3,5	36			pochłaniający
	3	prawa	40+078	40+150	3,0	70			pochłaniający
68	1	lewa	40+500	40+527	2,5		27	212	odbijający
	2	lewa	40+527	40+609	2,5	83			pochłaniający

	3	lewa	40+600	40+700	2,0	102			pochłaniający
69	1	prawa	40+825	40+936	3,0	110		307	pochłaniający
	2	prawa	40+927	41+028	3,5	100			pochłaniający
	3	prawa	41+028	41+125	1,5		97		odbijający
70	1	lewa	42+650	42+775	4,0		126	126	odbijający
71	1	prawa	42+768	42+851	2,5		83		odbijający
	2	prawa	42+851	42+910	2,5	59		224	pochłaniający
	3	prawa	42+900	43+075	1,5	82			pochłaniający
72	1	lewa	44+305	44+400	2,0	89		189	pochłaniający
	2	lewa	44+400	44+500	4,0	100			pochłaniający
86	1	prawa	47+424	47+520	4,5	97		234	pochłaniający
	2	prawa	47+520	47+541	4,5		21		odbijający
	3	prawa	47+541	47+662	2,5	116			pochłaniający
87	1	prawa	47+770	47+789	2,5	18		192	pochłaniający
	2	prawa	47+789	47+809	2,5		20		odbijający
	3	prawa	47+809	47+857	2,5	49			pochłaniający
	4	prawa	47+845	47+950	1,5	105			pochłaniający
88	1	prawa	48+176	48+323	4,0	147		307	pochłaniający
	2	prawa	48+323	48+483	2,0	160			pochłaniający
88a	1	prawa			3,0	153		153	pochłaniający
89	1	lewa	48+824	49+205	7,5	173		173	pochłaniający
90	1	prawa	48+850	49+241	6,0		191	191	odbijający
90a	1	prawa			3,0	89		89	pochłaniający
91	1	prawa	49+500	49+608	1,5		108	496	odbijający
	2	prawa	49+608	49+756	4,0	148			pochłaniający
	3	prawa	49+756	49+815	3,0	59			pochłaniający
	4	prawa	49+815	50+000	3,0		181		odbijający
92	1	lewa	49+525	49+575	4,5		49	375	odbijający
	2	lewa	49+575	49+640	4,5		65		odbijający
	3	lewa	49+640	49+773	6,5		133		odbijający
	4	lewa	49+773	49+815	2,5	42			pochłaniający
	5	lewa	49+815	49+900	2,5		86		odbijający
Wał ziemny		prawa	50+000	50+170	4,0				
		prawa	50+220	50+784	4,0				
93	1	prawa	56+700	56+816	2,5		118	587	odbijający
	2	prawa	56+816	57+060	1,5		246		odbijający
	3	prawa	57+060	57+133	2,5	73			pochłaniający
	4	prawa	57+118	57+200	5,5	83			pochłaniający
	5	prawa	57+208	57+345	2,5	67			pochłaniający
94	1	lewa	56+392	57+035	1,5	122		122	odbijający
95	1	lewa	57+325	57+392	1,5	68		331	pochłaniający
	2	lewa	57+372	57+464	6,0		92		odbijający
	3	lewa	57+464	57+580	2,5		118		odbijający
	4	lewa	57+571	57+625	2,5		53		odbijający
96	1	lewa	57+746	57+946	1,5		200	200	odbijający
97	1	lewa	58+258	58+483	2,0		222	222	odbijający
98	1	prawa	58+600	58+792	2,0		196	196	odbijający
99	1	prawa	58+884	59+000	4,0		115	236	odbijający
	2	prawa	59+000	59+120	3,0		121		odbijający
100	1	prawa	59+200	59+240	4,0		40	228	odbijający
	2	prawa	59+240	59+429	4,0	188			pochłaniający
101	1	prawa	59+906	60+036	2,0	131		281	pochłaniający
	2	prawa	60+036	60+051	2,0		16		odbijający
	3	prawa	60+051	60+184	2,0	134			pochłaniający
102	1	lewa	61+425	61+550	6,5	128		299	pochłaniający
	2	lewa	61+550	61+756	4,5	171			pochłaniający
103	1	prawa	61+885	62+946	5,0	63		222	pochłaniający
	2	prawa	62+938	62+100	5,0	159			pochłaniający
103a	1	prawa			3,5	96		96	pochłaniający
104	1	lewa	61+975	62+008	6,5	34		276	pochłaniający
	2	lewa	62+000	62+085	6,5		86		odbijający
	3	lewa	62+073	62+175	7,0		102		odbijający
	4	lewa	62+175	62+228	7,0	54			pochłaniający
105	1	lewa	62+575	62+725	1,5	156		156	pochłaniający
106	1	prawa	62+775	62+815	2,5	41		448	pochłaniający
	2	prawa	62+815	62+837	2,5		21		odbijający
	3	prawa	62+837	62+914	2,5	78			pochłaniający
	4	prawa	62+914	63+041	4,5	126			pochłaniający
	5	prawa	63+041	63+068	4,5		26		odbijający
	6	prawa	63+068	63+103	4,5	35			pochłaniający
	7	prawa	63+103	63+225	6,0	121			pochłaniający
107	1	lewa	62+807	62+821	6,0	14		372	pochłaniający
	2	lewa	62+821	62+843	6,0		22		odbijający
	3	lewa	62+843	62+906	6,0	63			pochłaniający
	4	lewa	62+895	62+985	5,5	91			pochłaniający
	5	lewa	62+980	63+041	5,5	61			pochłaniający
	6	lewa	63+041	63+068	3,0		26		odbijający
	7	lewa	63+068	63+161	3,0	95			pochłaniający
108	1	prawa	63+484	63+600	6,0	117		117	pochłaniający
109	1	lewa	63+484	63+651	6,0	165		286	pochłaniający
	2	lewa	63+651	63+672	5,5		21		odbijający
	3	lewa	63+672	63+772	5,5	100			pochłaniający
110	1	lewa	64+315	64+410	6,5	110		743	pochłaniający
	2	lewa	64+410	683+720	7,5	254			pochłaniający
	3	lewa	683+720	683+500	6,0	220			pochłaniający
	4	lewa	683+500	683+330	7,5	159			pochłaniający
111	1	prawa	64+315	64+455	4,0	129		484	pochłaniający
	2	prawa	64+455	684+310	7,5	355			pochłaniający
112	3	prawa	683+310	683+340	6,5	30		110	pochłaniający
	2	prawa	683+340	683+390	6,5		50		przezroczysty
113	1	prawa	683+390	683+420	6,5	30		90	pochłaniający
	1	lewa	683+185	683+275	6,0	90			pochłaniający
					SUMA	27011	11662	38673	

Zestawienie parametrów ekranów na projektowanym odcinku - Wariant III B

nr ekranu	odcinek	strona	km początkowy	km końcowy	wysokość	dl.odc.	dl.odc.	dl. ekranu	rodzaj	
						pochłaniające	odbijające	pocht.+odbij.		
					[m]	[m]	m	[m]		
1	1	lewa	0+617	0+747	6,0	130		130	odbijający	
2	1	prawa	0+555	0+650	7,0	95		276	pochłaniający	
	2	prawa	0+650	0+744	6,0	95			pochłaniający	
	3	prawa	0+762	0+847	6,5	86			pochłaniający	
3	1	prawa	1+800	1+904	4,5	105		220	pochłaniający	
	2	prawa	1+897	2+009	2,5	115			pochłaniający	
4	2	lewa	1+931	2+026	5,0	94		149	pochłaniający	
	3	lewa	2+044	2+100	5,0	55			pochłaniający	
5	1	lewa	2+875	3+000	4,0	127		1028	pochłaniający	
	2	lewa	3+000	3+340	6,0		343		odbijający	
	3	lewa	3+340	3+458	6,0	119			pochłaniający	
	4	lewa	3+458	3+506	6,0		48		odbijający	
	5	lewa	3+506	3+737	3,0	234			pochłaniający	
	6	lewa	3+737	3+893	6,0	157			pochłaniający	
6	1	prawa	2+968	3+150	4,5	181		1103	pochłaniający	
	2	prawa	3+150	3+300	5,5	150			pochłaniający	
	3	prawa	3+300	3+506	5,5		204		odbijający	
	4	prawa	3+506	3+572	5,5	66			pochłaniający	
	5	prawa	3+572	3+970	3,5	392			pochłaniający	
	6	prawa	3+970	4+000	6,0		110		odbijający	
7	1	prawa	3+835	4+050	6,0	213		213	pochłaniający	
7b	1	lewa			6,0	67		67	odbijający	
7c	1	lewa			6,0	84		84	pochłaniający	
8	1	lewa	4+140	4+270	3,0	132		327	pochłaniający	
	2	lewa	4+253	4+444	5,0	195			pochłaniający	
9	1	lewa	4+668	4+950	1,5		282	318	odbijający	
	2	lewa	4+950	4+986	1,5	36			pochłaniający	
10	1	prawa	4+731	4+950	4,5		219	347	odbijający	
	2	prawa	4+950	5+000	4,5	50			pochłaniający	
	3	prawa	4+993	5+070	3,0	78			pochłaniający	
11	1	lewa	5+229	5+347	2,0	148		796	pochłaniający	
	2	lewa	5+347	5+530	3,0	183			pochłaniający	
	3	lewa	5+530	5+770	4,0	236			pochłaniający	
	4	lewa	5+770	5+870	6,5	100			pochłaniający	
	5	lewa	5+861	5+921	5,0	63			pochłaniający	
	6	lewa	5+933	6+000	5,0	66			pochłaniający	
12	1	prawa	5+248	5+444	6,0	197		1009	pochłaniający	
	2	prawa	5+444	5+880	4,5	439			pochłaniający	
	3	prawa	5+870	5+946	6,5	76			pochłaniający	
	4	prawa	5+958	6+186	3,5	228			odbijający	
	5	prawa	6+180	6+250	7,0	69			pochłaniający	
13	1	lewa	6+050	6+180	4,0	132		189	odbijający	
	2	lewa	6+173	6+230	6,0	57			pochłaniający	
14	1	lewa	7+948	9+438	2,5	496		1291	pochłaniający	
	2	lewa	8+438	8+491	5,5		53		odbijający	
	3	lewa	8+491	8+700	5,5	211			pochłaniający	
	4	lewa	8+700	8+870	3,0	168			pochłaniający	
	5	lewa	8+870	9+232	4,5	363			pochłaniający	
15	1	prawa	8+270	8+438	5,0	163		598	przeźroczysty	
	2	prawa	8+438	8+491	3,0		51		odbijający	
	3	prawa	8+491	8+622	3,5	131			pochłaniający	
	4	prawa	8+622	8+876	6,0	253			pochłaniający	
16	1	prawa	9+100	9+325	4,0	224		224	pochłaniający	
17	1	lewa	9+450	9+563	1,5	112		623	pochłaniający	
	2	lewa	9+563	9+740	3,0	176			pochłaniający	
	3	lewa	9+740	9+867	4,5		126		odbijający	
	4	lewa	9+867	10+076	4,5		209		odbijający	
18	1	prawa	9+575	9+817	6,0	242		827	pochłaniający	
	2	prawa	9+817	10+200	4,0		384		odbijający	
	3	prawa	10+200	10+400	3,0		201		odbijający	
19	1	prawa	10+900	10+995	2,5	95		345	pochłaniający	
	2	prawa	10+995	11+055	2,5		60		odbijający	
	3	prawa	11+055	11+249	3,0	190			pochłaniający	
19a	1	prawa			4,0	208		407	pochłaniający	
	2	prawa			3,5	199			pochłaniający	
19b	1	prawa			3,0	194		194	pochłaniający	
20	1	prawa	10+900	10+996	5,5	96		323	pochłaniający	
	2	prawa	10+996	11+057	5,5		60		odbijający	
	3	prawa	11+057	11+100	5,5	44			pochłaniający	
	4	prawa	11+100	11+217	2,0	123			pochłaniający	
21	1	lewa	11+285	11+350	2,0	64		411	pochłaniający	
	2	lewa	11+350	11+560	2,5	206			pochłaniający	
	3	lewa	11+560	11+700	1,5		141		odbijający	
22	1	prawa	11+725	11+822	3,0		98	510	odbijający	
	2	prawa	11+822	12+085	3,0	265			pochłaniający	
	3	prawa	12+080	12+225	1,5	147			pochłaniający	
23	1	lewa	11+856	12+100	2,0	242		242	pochłaniający	
24	1	prawa	12+264	12+650	2,5	392		632	pochłaniający	
	2	prawa	12+650	12+729	1,5	79			pochłaniający	
	3	prawa	12+740	12+900	1,5	161			pochłaniający	
25	1	lewa	12+620	12+746	3,0	127		146	pochłaniający	
	2	lewa	12+759	12+778	3,0	19			pochłaniający	
26	1	lewa	12+900	13+022	4,0	124		124	pochłaniający	
27	1	prawa	13+050	13+248	2,5	198		283	pochłaniający	
	2	prawa	13+248	13+334	2,5		85		odbijający	
28	1	lewa	13+400	13+530	2,5		132	255	odbijający	
	2	lewa	13+530	13+651	2,5	123			pochłaniający	
29	1	lewa	13+806	13+980	3,5	176		176	pochłaniający	
30	1	prawa	13+863	14+030	2,5	165		165	pochłaniający	
31	1	lewa	15+323	15+500	1,5	177		803	pochłaniający	
	2	lewa	15+492	15+690	4,0	197			pochłaniający	
	3	lewa	15+680	15+898	6,5	212			pochłaniający	
	4	lewa	15+915	16+050	5,0		132		odbijający	
	5	lewa	16+045	16+133	2,5		85		odbijający	
32	1	prawa	15+961	16+018	4,0	59		230	pochłaniający	
	2	prawa	16+018	16+053	5,0	35			pochłaniający	
	3	prawa	16+044	16+134	6,5		91		odbijający	






















	4	prawa	16+134	16+178	6,5	45				pochłaniający
33	1	lewa	16+428	16+576	1,5	146			343	odbijający
	2	lewa	16+576	16+657	5,0	35				pochłaniający
	3	lewa	16+657	16+814	2,0	162				pochłaniający
35	1	prawa	16+460	16+604	5,5	145			325	odbijający
	2	prawa	16+620	16+706	5,5	85				pochłaniający
	3	prawa	16+706	16+800	4,0	95				pochłaniający
35a	1	prawa			4,0	164		164		pochłaniający
36	1	prawa			5,0	157		157		pochłaniający
37	1	lewa	19+428	19+578	4,5	174		174		pochłaniający
38	1	lewa	19+609	19+654	4,5	48			232	pochłaniający
	2	lewa	19+654	20+775	3,0		184			odbijający
38a	1	lewa			3,0	269		269		pochłaniający
38b	1	lewa			3,0	69		69		pochłaniający
39	1	prawa	19+654	19+847	3,5		193	193		odbijający
39a	1	prawa			3,0	66		66		pochłaniający
39b	1	prawa			3,5	100		100		odbijający
40	1	lewa	20+080	20+400	1,5		320		575	odbijający
	2	lewa	20+400	20+547	2,0	146				pochłaniający
	3	lewa	20+547	20+656	2,0		109			odbijający
41	1	prawa	20+175	20+350	1,5		174	174		odbijający
42	1	prawa	20+455	20+540	4,0	85			744	pochłaniający
	2	prawa	20+540	20+682	4,0		141			odbijający
	3	prawa	20+682	20+725	4,0	43				pochłaniający
	4	prawa	20+725	20+954	2,5	229				pochłaniający
	5	prawa	20+954	21+116	2,5		162			odbijający
	6	prawa	21+116	21+200	2,5	84				pochłaniający
43	1	lewa	21+925	22+100	1,5	175		175		odbijający
44	1	prawa	22+000	22+170	1,5	171		171		pochłaniający
45	1	lewa	22+154	22+232	1,5	78			133	pochłaniający
	2	lewa	22+258	22+312	1,5	55				pochłaniający
46	1	prawa	23+400	23+583	2,0	184			450	pochłaniający
	2	prawa	23+583	23+667	2,0		84			odbijający
	3	prawa	23+667	23+848	1,5	182				pochłaniający
47	1	lewa	24+045	24+177	2,5	132			434	pochłaniający
	2	lewa	24+177	24+483	5,0	302				pochłaniający
48	1	prawa	24+450	24+535	5,5	88			404	pochłaniający
	2	prawa	24+559	24+600	5,5	40				pochłaniający
	3	prawa	24+600	24+737	7,5	137				pochłaniający
	4	prawa	24+724	24+863	6,0	139				pochłaniający
49	1	lewa	24+900	25+039	4,0		140		262	odbijający
	2	lewa	25+039	25+159	4,0	122				pochłaniający
50	1	prawa	25+100	25+234	5,5	129			294	pochłaniający
	2	prawa	25+227	25+400	3,0	165				pochłaniający
51	1	lewa	25+500	25+598	2,0	98			154	pochłaniający
	2	lewa	25+634	25+692	2,0	56				pochłaniający
52	1	lewa	28+875	28+075	3,0		204		798	odbijający
	2	lewa	29+075	29+344	1,5		272			odbijający
	3	lewa	29+344	29+485	2,5		141			odbijający
	4	lewa	29+485	29+666	4,5		181			odbijający
52a	1	lewa			2,0	51			535	pochłaniający
	2	lewa			2,0		299			odbijający
	3	lewa			4,0	185				pochłaniający
53	1	prawa	28+977	29+160	3,0		179		684	odbijający
	2	prawa	29+160	29+667	1,5		505			odbijający
53a	1	prawa			2,0		295	295		odbijający
53b	1	prawa			3,0	260		260		pochłaniający
54	1	lewa	30+225	30+468	4,0	244			1749	pochłaniający
	2	lewa	30+468	30+811	3,5		343			odbijający
	3	lewa	30+811	31+085	2,5	270				pochłaniający
	4	lewa	31+085	31+500	4,0	411				pochłaniający
	5	lewa	31+500	31+578	6,5	78				pochłaniający
	6	lewa	31+578	31+775	6,5		197			odbijający
	7	lewa	31+775	31+884	4,5		109			odbijający
	8	lewa	31+884	31+982	2,0		97			odbijający
55	1	prawa	30+475	30+811	6,5		194		334	odbijający
	2	prawa	30+811	30+950	3,5	140				pochłaniający
56	1	prawa	31+350	31+578	6,0	229			981	pochłaniający
	2	prawa	31+578	31+675	6,0		97			odbijający
	3	prawa	31+675	31+834	4,0		159			odbijający
	4	prawa	31+834	32+034	6,0		220			odbijający
	5	prawa	32+034	32+176	7,0	122				pochłaniający
	6	prawa	32+176	32+304	6,0	154				pochłaniający
57	1	lewa	32+034	32+241	3,0	167			829	pochłaniający
	2	lewa	32+216	32+378	3,0	159				pochłaniający
	3	lewa	32+378	32+378	4,5		189			pochłaniający
	4	lewa	32+573	32+707	3,0		131			odbijający
	5	lewa	32+693	32+875	3,0		183			odbijający
57a	1	lewa			5,0	220		220		pochłaniający
58	1	lewa	33+825	33+978	2,0	154		154		pochłaniający
59	1	lewa	34+050	34+150	2,0		100		121	odbijający
	2	lewa	34+150	34+171	2,0	21				pochłaniający
59a	1	lewa			4,5	175		175		pochłaniający
60	1	prawa	34+161	34+325	3,0	163		163		pochłaniający
61	1	lewa	34+850	34+950	2,0	102			139	pochłaniający
	2	lewa	34+950	34+985	2,0		37			odbijający
62	1	prawa	34+963	35+126	2,0		156	156		odbijający
63	1	prawa	36+066	36+161	1,5		95	95		odbijający
64	1	lewa	38+650	38+682	4,0		32		181	odbijający
	2	lewa	38+682	38+830	4,0	149				pochłaniający
65	1	prawa	38+743	38+830	2,0	88			291	pochłaniający
	2	prawa	38+830	39+033	2,0		203			odbijający
66	1	lewa	39+375	39+457	2,0	80			162	pochłaniający
	2	lewa	39+448	39+530	3,0	82				pochłaniający
67	1	prawa	39+973	40+050	3,0	77			183	pochłaniający
	2	prawa	40+050	40+087	3,5	36				pochłaniający
	3	prawa	40+078	40+150	3,0	70				pochłaniający
68	1	lewa	40+500	40+527	2,5		27		212	odbijający
	2	lewa	40+527	40+609	2,5	83				pochłaniający
	3	lewa	40+600	40+700	2,0	102				pochłaniający

69	1	prawa	40+825	40+936	3,0	110		307	pochłaniający
	2	prawa	40+927	41+028	3,5	100			pochłaniający
	3	prawa	41+028	41+125	1,5		97		odbijający
70	1	lewa	42+650	42+775	4,0		126	odbijający	
71	1	prawa	42+768	42+851	2,5		83	odbijający	
	2	prawa	42+851	42+910	2,5	59		pochłaniający	
	3	prawa	42+900	43+075	1,5	82		pochłaniający	
72	1	lewa	44+305	44+400	2,0	91		pochłaniający	
	2	lewa	44+400	44+500	4,0	100		pochłaniający	
86	1	prawa	47+424	47+520	4,5	97		pochłaniający	
	2	prawa	47+520	47+541	4,5		21	odbijający	
	3	prawa	47+541	47+662	2,5	116		pochłaniający	
87	1	prawa	47+770	47+789	2,5	18		pochłaniający	
	2	prawa	47+789	47+809	2,5		20	odbijający	
	3	prawa	47+809	47+857	2,5	49		pochłaniający	
	4	prawa	47+845	47+950	1,5	105		pochłaniający	
88	1	prawa	48+176	48+323	4,0	147		pochłaniający	
	2	prawa	48+323	48+483	2,0	181		pochłaniający	
89	1	lewa	48+824	49+205	7,5	173		pochłaniający	
90	1	prawa	48+850	49+241	6,0		191	odbijający	
	2	prawa			3,0	89		pochłaniający	
91	1	prawa	49+500	49+608	1,5		108	odbijający	
	2	prawa	49+608	49+756	4,0	148		pochłaniający	
	3	prawa	49+756	49+815	3,0	59		pochłaniający	
	4	prawa	49+815	50+000	3,0		181	odbijający	
Wal ziemny		prawa	50+000	50+170	4,0				
		prawa	50+220	50+784	4,0				
92	1	lewa	49+525	49+575	4,5		49	odbijający	
	2	lewa	49+575	49+640	4,5		65	odbijający	
	3	lewa	49+640	49+773	6,5		133	odbijający	
	4	lewa	49+773	49+815	2,5	42		pochłaniający	
	5	lewa	49+815	49+900	2,5		86	odbijający	
93	1	prawa	56+700	56+816	2,5		118	odbijający	
	2	prawa	56+816	57+060	1,5		246	odbijający	
	3	prawa	57+060	57+133	2,5	73		pochłaniający	
	4	prawa	57+118	57+200	5,5	83		pochłaniający	
	5	prawa	57+208	57+345	2,5	67		pochłaniający	
94	1	lewa	56+392	57+035	1,5		122	odbijający	
95	1	lewa	57+325	57+392	1,5	68		pochłaniający	
	2	lewa	57+372	57+464	6,0		92	odbijający	
	3	lewa	57+464	57+580	2,5		118	odbijający	
	4	lewa	57+571	57+625	2,5		53	odbijający	
96	1	lewa	57+746	57+946	1,5		200	odbijający	
97	1	lewa	58+258	58+483	2,0		222	odbijający	
98	1	lewa	58+600	58+792	2,0		196	odbijający	
99	1	lewa	58+884	59+000	4,0		115	odbijający	
	2	lewa	59+000	59+120	3,0		121	odbijający	
100	1	lewa	59+200	59+240	4,0		40	odbijający	
	2	lewa	59+240	59+429	4,0	188		pochłaniający	
101	1	lewa	59+906	60+036	2,0	131		pochłaniający	
	2	lewa	60+036	60+051	2,0		16	odbijający	
	3	lewa	60+051	60+184	2,0	134		pochłaniający	
102	1	lewa	61+425	61+550	6,5	127		pochłaniający	
	2	lewa	61+550	61+756	4,5	171		pochłaniający	
103	1	prawa	61+823	62+100	5,0	274		pochłaniający	
103a	1	prawa			3,5	96		pochłaniający	
104	1	lewa	61+975	62+008	6,5	34		pochłaniający	
	2	lewa	62+000	62+085	6,5		86	odbijający	
	3	lewa	62+073	62+175	7,0		102	odbijający	
	4	lewa	62+175	62+228	7,0	54		pochłaniający	
105	1	lewa	62+575	62+725	1,5	156		pochłaniający	
106	1	prawa	62+775	62+815	2,5	41		pochłaniający	
	2	prawa	62+815	62+837	2,5		21	odbijający	
	3	prawa	62+837	62+914	2,5	78		pochłaniający	
	4	prawa	62+914	63+041	4,5	126		pochłaniający	
	5	prawa	63+041	63+068	4,5		26	odbijający	
	6	prawa	63+068	63+103	4,5	35		pochłaniający	
	7	prawa	63+103	63+225	6,0	121		pochłaniający	
107	1	lewa	62+807	62+821	6,0	14		pochłaniający	
	2	lewa	62+821	62+843	6,0		22	odbijający	
	3	lewa	62+843	62+906	6,0	63		pochłaniający	
	4	lewa	62+895	62+985	5,5	91		pochłaniający	
	5	lewa	62+980	63+041	5,5	61		pochłaniający	
	6	lewa	63+041	63+068	3,0		26	odbijający	
	7	lewa	63+068	63+161	3,0	95		pochłaniający	
108	1	prawa	63+484	63+600	6,0	117		pochłaniający	
109	1	lewa	63+484	63+651	6,0	165		pochłaniający	
	2	lewa	63+651	63+672	6,0		21	odbijający	
	3	lewa	63+672	63+772	5,5	100		pochłaniający	
110	1	lewa	64+315	64+410	6,5	110		pochłaniający	
	2	lewa	64+410	683+720	7,5	254		pochłaniający	
	3	lewa	683+720	683+500	6,0	220		pochłaniający	
	4	lewa	683+500	683+330	7,5	159		pochłaniający	
111	1	prawa	64+315	64+455	4,0	129		pochłaniający	
	2	prawa	64+455	684+310	7,5	355		pochłaniający	
112	1	prawa	683+310	683+340	6,5	30		pochłaniający	
	2	prawa	683+340	683+390	6,5		50	przeźroczysty	
	3	prawa	683+390	683+420	6,5	30		pochłaniający	
113	1	lewa	683+185	683+275	6,0	90		pochłaniający	
					SUMA	26484	12439	38923	

Legenda do mapy uwarunkowań środowiskowych

-ta strona jest celowo pusta-

LEGENDA DO MAPY UWARUNKOWAŃ ŚRODOWISKOWYCH:

	Strefa ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych w Oświęcimiu-Zasole		Kozy Dolne Nazwy miejscowości		ZABBRU-3 Gatunki zwierząt chronionych
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia Soła II i Soła III		ZLOTNIK Nazwy rzek i cieków		SKROLB-9 Rośliny chronione występujące w płatach
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia w Gierałtowicach (Wieprz)		9930068 Udokumentowane otwory studzienne		6510-133 Siedliska "Natura 2000"
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia dla Andropolu na Wieprzówce		Linia rozgraniczająca		DABSZY-1 Okazałe drzewa (o wymiarach pomnikowych)
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Wieprz - Górka		Linia rozgraniczająca czasowa		Zbiorniki kompensacyjne dla płazów
	Teren ochrony pośredniej ujęcia wody na Skawie		Projektowane pasy zieleni		Stawy zasypywane
	Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody na potoku Radysianka		Osuwisko nieaktywne o powierzchni < 0,05 ha		Stanowiska płazów chronionych
	Teren ochrony pośredniej ujęcia na rzece Skawince		Osuwisko okresowo aktywne o powierzchni < 0,05 ha		Stanowiska ptaków chronionych
	Numer i granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych		Osuwisko aktywne o powierzchni < 0,05 ha		Stanowiska ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej UE
	Obszary Natura 2000		Osuwisko nieaktywne o powierzchni > 0,05 ha		Stanowiska roślin chronionych
	Szlaki migracji (korytarze przemieszczania się dużych zwierząt (jeleń))		Osuwisko okresowo aktywne o powierzchni > 0,05 ha		Stanowiska zwierząt chronionych (inne niż ptaki)
	Ważne dla rozpatrywanego obszaru korytarze ekologiczne wg sieci ECONET		Osuwisko aktywne o powierzchni > 0,05 ha		Miejsca inwentaryzacji nietoperzy
	Strefa zagrożenia powodzią		Teren zagrożony ruchami masowymi		Miejsca rozrodu nietoperzy
	Granica zabytku kultury wpisanego na listę światowego dziedzictwa UNESCO		Granica złoża		Szlaki migracji nietoperzy
	Strefa buforowa zabytku kultury wpisanego na listę światowego dziedzictwa UNESCO		Granica terenu górniczego		Miejsca żerowisk nietoperzy
	Granica projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Lanckorona"		Granica obszaru górniczego		Potencjalne miejsca żerowisk pachnicy dębowej i kozioroga dębosza
	Granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego		Składowisko odpadów		
	Granica Parku Krajobrazowego Beskidu Małego		A35 Stanowiska archeologiczne o pow. do 10arów		
			A33 Stanowiska archeologiczne o pow. do 0,5ha		
			A59 Stanowiska archeologiczne o pow. powyżej 0,5ha (zarys rzeczywisty)		
			SS6 Strefa do badań sondażowych		
			S2 Obiekty sakralne (kościół, kapliczki, krzyże), cmentarze i pomniki		
			Obiekty architektoniczne o charakterze zabytkowym		
			Miejskie układy urbanistyczne objęte ochroną konserwatorską (w tym obszary wpisane do rejestru zabytków)		
			Numer zdjęcia		