

Załącznik 6

Poziomy hałas w wybranych punktach emisji w stanie aktualnym oraz po proponowanych w tym Programie działaniach przeciwhałasowych (DW nr 296 w m. Żagań)

Numer receptora	Poziomy hałas w stanie aktualnym (Mapa Akustyczna 2016)		Stan docelowy - po wybudowaniu obwodnicy		Rodzaj terenu	Przyleganie do pasa drogowego	Budynki potencjalnie kwalifikujące się do wymiany stolarki okiennej	Wartość dopuszczalna poziomu hałasu	
	L _{dwn} [dB]	L _n [dB]	L _{dwn} [dB]	L _n [dB]				L _{dwn} [dB]	L _n [dB]
1	67,7	57,2	65,7	55,5	3d	--	--	68	59
2	70,5	60,1	68,4	58,4	3a	TAK	TAK	68	59
3	69,9	59,6	67,9	57,8	3d	TAK	--	68	59
4	58,1	47,9	56,1	46,2	3d	--	--	68	59
5	60,1	50,1	58,0	48,1	3a	--	--	68	59
6	70,5	60,4	68,4	58,3	3a	TAK	TAK	68	59
7	70,5	60,4	68,3	58,3	3d	TAK	TAK	68	59
8	56,2	46,4	54,0	44,4	3a	--	--	68	59
9	59,8	50,0	57,6	47,9	3a	--	--	68	59
10	70,1	60,0	67,9	57,9	3a	TAK	--	68	59
11	65,5	55,5	63,4	53,4	3d	--	--	68	59
12	70,0	59,9	67,8	57,8	3d	TAK	--	68	59
13	69,9	59,8	67,8	57,7	3d	TAK	--	68	59
14	61,9	51,7	59,9	50,0	3d	--	--	68	59
15	69,2	58,9	67,2	57,2	3a	TAK	--	68	59
16	56,1	46,3	53,9	44,3	3a	--	--	68	59
17	68,5	58,2	66,5	56,5	3a	TAK	--	68	59
18	54,3	44,8	52,4	43,1	3d	--	--	68	59
19	64,8	54,6	62,8	52,8	3d	--	--	68	59
20	57,3	47,5	55,3	45,8	3d	--	--	68	59
21	49,8	40,4	47,8	38,7	3d	--	--	68	59
22	51,1	41,6	49,2	39,9	3a	--	--	68	59
23	55,2	45,4	53,2	43,6	2a	--	--	64	59
24	55,2	45,5	53,2	43,8	3d	--	--	68	59
25	69,0	58,9	66,9	56,8	3a	TAK	--	68	59
26	60,3	50,2	58,3	48,3	3d	TAK	--	68	59
27	46,7	37,1	44,7	35,1	3a	TAK	--	68	59
28	68,5	58,3	66,3	56,3	3a	TAK	--	68	59
29	48,9	39,1	46,9	37,1	3a	TAK	--	68	59
30	52,5	43,2	50,4	41,3	3d	TAK	--	68	59
31	53,7	43,9	51,7	42,1	3d	TAK	--	68	59
32	53,0	43,6	50,8	41,6	3a	TAK	--	68	59
33	50,8	41,6	48,7	39,7	3d	TAK	--	68	59
34	51,1	42,0	48,9	40,0	3a	--	--	68	59
35	69,8	59,6	67,7	57,6	3a	TAK	--	68	59
36	55,7	46,1	53,6	44,0	3a	--	--	68	59
37	50,8	41,6	48,7	39,7	3d	TAK	--	68	59
38	49,1	39,9	47,0	38,0	3d	TAK	--	68	59
39	64,9	54,8	62,8	52,8	3a	--	--	68	59
40	57,3	47,7	55,3	45,8	3d	TAK	--	68	59
41	70,6	60,4	68,5	58,4	3d	TAK	TAK	68	59
42	49,0	39,8	46,9	37,9	3d	TAK	--	68	59
43	69,6	59,4	67,4	57,4	3a	--	--	68	59
44	70,4	60,3	68,3	58,2	3d	TAK	TAK	68	59
45	51,7	41,9	49,6	39,9	3d	TAK	--	68	59
46	49,6	40,0	47,5	38,0	3d	TAK	--	68	59
47	50,3	40,9	48,2	38,9	3a	--	--	68	59
48	70,2	60,1	68,0	58,0	3d	TAK	--	68	59
49	49,2	39,7	47,1	37,8	3d	TAK	--	68	59
50	60,5	50,6	58,3	48,5	3a	--	--	68	59
51	48,0	38,7	46,0	36,9	2a	--	--	64	59
52	71,0	60,8	68,8	58,8	3d	TAK	TAK	68	59
53	71,7	61,6	69,6	59,5	3d	TAK	TAK	68	59
54	48,7	39,1	46,6	37,3	3d	--	--	68	59
55	71,4	61,3	69,3	59,3	3d	TAK	TAK	68	59
56	53,5	43,5	51,4	41,6	3d	--	--	68	59
57	71,7	61,5	69,5	59,5	3d	TAK	TAK	68	59
58	45,4	35,6	43,3	33,7	3d	--	--	68	59
59	71,6	61,4	69,4	59,4	3d	TAK	TAK	68	59
60	52,1	41,8	50,0	40,0	3d	TAK	--	68	59
61	54,3	43,9	52,2	42,1	3d	TAK	--	68	59
62	58,2	47,7	56,1	45,9	3d	TAK	--	68	59
63	--	--	39,3	29,6	--	--	--	--	--
64	65,3	54,7	63,2	52,9	3d	TAK	--	68	59
65	43,7	33,6	41,6	31,8	3d	--	--	68	59
66	47,6	37,8	45,5	36,0	3d	--	--	68	59
67	62,4	51,6	60,2	49,8	3d	TAK	--	68	59
68	48,4	38,6	46,4	36,8	3d	--	--	68	59
69	56,6	46,6	54,6	44,9	3d	TAK	--	68	59
70	51,5	41,3	49,4	39,5	3d	--	--	68	59
71	62,3	51,5	60,2	49,7	3d	TAK	--	68	59
72	55,7	45,7	53,6	43,9	3d	TAK	--	68	59
73	54,6	45,0	52,5	43,1	3d	TAK	--	68	59
74	49,6	39,5	47,5	37,7	3d	TAK	--	68	59
75	60,0	49,7	57,9	47,9	3d	TAK	--	68	59
76	68,5	58,4	66,4	56,4	3d	--	--	68	59
77	54,6	44,5	52,5	42,8	3d	TAK	--	68	59
78	52,9	43,2	50,9	41,4	3d	TAK	--	68	59
79	50,2	40,2	48,0	38,1	3d	--	--	68	59
80	71,4	61,3	69,3	59,3	3d	TAK	TAK	68	59
81	48,9	38,9	46,9	37,4	3d	TAK	--	68	59
82	71,3	61,1	69,1	59,1	3d	TAK	TAK	68	59
83	63,9	53,9	61,8	51,8	3d	--	--	68	59
84	50,1	40,0	48,1	38,3	3d	TAK	--	68	59
85	58,4	48,8	56,3	46,7	3d	--	--	68	59
86	68,5	58,4	66,3	56,3	3d	--	--	68	59
87	69,9	59,8	67,8	57,8	3d	TAK	--	68	59
88	62,0	52,1	59,8	50,1	3d	--	--	68	59
89	50,0	40,5	47,9	38,5	3a	--	--	68	59

90	51,4	42,0	49,3	39,9	3d	--	--	68	59
91	46,5	36,7	44,4	34,9	3a	--	--	68	59
92	51,5	41,9	49,4	39,9	3d	--	--	68	59
93	--	--	60,0	50,1	--	--	--	--	--
94	47,7	38,2	45,6	36,2	3a	--	--	68	59
95	54,8	45,2	52,7	43,2	3d	--	--	68	59
96	69,0	58,9	66,9	56,9	3d	TAK	--	68	59
97	61,9	51,9	59,8	49,8	3d	--	--	68	59
98	64,8	54,6	62,7	52,6	3d	--	--	68	59
99	63,7	53,5	61,6	51,5	3d	--	--	68	59
100	64,5	54,3	62,5	52,3	3d	--	--	68	59
101	63,2	53,0	61,1	51,0	3d	--	--	68	59
102	55,2	45,4	53,2	43,4	3d	--	--	68	59
103	53,8	44,2	51,7	42,2	3a	--	--	68	59
104	57,8	47,7	55,7	45,7	3d	--	--	68	59
105	54,7	44,9	52,6	42,9	3a	--	--	68	59
106	--	--	49,3	39,5	--	--	--	--	--
107	56,6	46,9	54,5	44,9	3a	--	--	68	59
108	55,6	45,5	53,5	43,5	3d	--	--	68	59
109	48,9	39,4	46,8	37,4	3a	--	--	68	59
110	55,8	46,1	53,8	44,1	3a	--	--	68	59
111	52,9	43,2	50,9	41,2	3a	--	--	68	59
112	51,9	42,1	49,8	40,1	3d	--	--	68	59
113	50,7	40,9	48,6	38,9	3a	--	--	68	59
114	47,6	38,1	45,5	36,0	3a	--	--	68	59
115	46,4	36,9	44,4	34,9	3a	--	--	68	59
116	54,5	44,9	52,4	42,9	3a	--	--	68	59
117	61,9	52,0	59,8	50,0	3a	TAK	--	68	59
118	50,2	41,1	48,1	39,1	3a	--	--	68	59
119	44,8	35,6	42,7	33,5	3a	--	--	68	59
120	47,6	38,3	45,5	36,3	3a	--	--	68	59
121	61,6	51,7	59,4	49,6	3a	--	--	68	59
122	61,7	51,9	59,6	49,8	3a	--	--	68	59
123	50,6	41,2	48,5	39,2	3a	--	--	68	59
124	44,2	34,8	42,1	32,8	3a	--	--	68	59
125	65,3	55,4	63,2	53,3	3a	TAK	--	68	59
126	50,7	41,4	48,6	39,4	3a	--	--	68	59
127	44,7	35,5	42,6	33,5	3a	--	--	68	59
128	47,9	38,5	45,8	36,5	3a	--	--	68	59
129	61,8	52,0	59,6	50,0	3a	--	--	68	59
130	62,1	52,3	59,9	50,2	3a	--	--	68	59
131	58,3	48,7	56,2	46,6	3a	--	--	68	59
132	53,2	43,8	51,0	41,7	3a	--	--	68	59
133	51,3	42,1	49,2	40,1	3a	--	--	68	59
134	51,3	42,2	49,2	40,1	3d	--	--	68	59
135	62,2	52,3	60,0	50,3	3a	--	--	68	59
136	56,1	46,6	53,9	44,6	3a	--	--	68	59
137	51,8	42,7	49,7	40,6	3d	--	--	68	59
138	51,9	42,7	49,8	40,6	3a	--	--	68	59
139	68,5	58,4	66,3	56,3	3d	TAK	--	68	59
140	51,1	42,0	49,0	40,0	3a	--	--	68	59
141	59,5	49,5	57,4	47,5	3d	TAK	--	68	59
142	52,7	43,3	50,6	41,3	3d	TAK	--	68	59
143	68,8	58,8	66,7	56,7	3d	--	--	68	59
144	69,6	59,5	67,5	57,5	3a	TAK	--	68	59
145	55,8	46,4	53,7	44,4	3d	--	--	68	59
146	48,4	38,8	46,3	36,8	3d	--	--	68	59
147	53,4	44,0	51,3	42,0	3d	--	--	68	59
148	66,2	56,2	64,1	54,2	3d	--	--	68	59
149	66,4	56,4	64,3	54,3	3d	--	--	68	59
150	58,7	49,1	56,5	47,0	2a	--	--	64	59
151	54,1	44,5	52,0	42,5	2a	--	--	64	59
152	62,8	52,9	60,7	50,9	2a	--	--	64	59
153	52,9	43,6	50,7	41,5	2a	--	--	64	59
154	57,8	48,2	55,6	46,1	2a	--	--	64	59
155	--	--	51,2	42,0	--	--	--	--	--
156	61,4	51,5	59,2	49,4	2a	--	--	64	59
157	60,6	50,7	58,4	48,7	2a	--	--	64	59
158	59,0	49,3	56,9	47,2	2a	--	--	64	59
159	58,5	48,8	56,3	46,7	2a	--	--	64	59
160	51,0	42,1	48,8	40,1	2a	--	--	64	59
161	57,3	47,7	55,2	45,7	2a	--	--	64	59
162	56,8	47,3	54,7	45,2	2a	--	--	64	59
163	55,8	46,3	53,7	44,2	2a	--	--	64	59
164	55,4	45,9	53,2	43,8	2a	--	--	64	59
165	54,4	45,0	52,3	42,9	2a	--	--	64	59
166	50,3	41,2	48,2	39,1	2a	--	--	64	59
167	53,3	43,9	51,2	41,8	2a	--	--	64	59
168	59,8	50,0	57,7	47,9	2a	--	--	64	59
169	56,4	46,7	54,2	44,6	2a	--	--	64	59
170	50,0	40,7	47,8	38,7	2a	--	--	64	59
171	51,7	42,6	49,6	40,6	2a	--	--	64	59
172	52,8	43,4	50,6	41,3	2a	--	--	64	59
173	54,2	44,7	52,0	42,7	2a	--	--	64	59
174	55,7	45,8	53,5	43,8	2a	--	--	64	59
175	60,7	50,9	58,6	48,9	2a	--	--	64	59
176	53,2	43,9	51,0	41,8	2a	--	--	64	59
177	56,1	46,5	54,0	44,4	2a	--	--	64	59
178	57,9	48,3	55,8	46,3	2a	--	--	64	59
179	59,6	49,9	57,5	47,9	2a	--	--	64	59
180	52,9	43,7	50,8	41,6	2a	--	--	64	59
181	56,2	46,6	54,0	44,5	2a	--	--	64	59
182	53,8	44,5	51,7	42,4	2a	--	--	64	59
183	53,6	44,1	51,4	42,1	2a	--	--	64	59
184	57,0	47,5	54,9	45,5	2a	--	--	64	59
185	52,5	43,1	50,3	41,0	2a	--	--	64	59
186	56,7	47,3	54,5	45,3	2a	--	--	64	59
187	54,8	45,5	52,7	43,4	2a	--	--	64	59

188	57,4	47,9	55,2	45,8	2a	--	--	64	59
189	53,6	44,6	51,5	42,5	2a	--	--	64	59