

Załącznik 5 Poziom hałasu w wybranych punktach emisji w stanie aktualnym oraz po proponowanych w tym Programie działaniach przeciwhałasowych (DW nr 137 w m. Międzyrzecz)

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

83	65,9	53,9	65,8	53,9	TAK	--	3d	68	59
84	49,3	37,9	49,0	37,6	--	--	3d	68	59
85	56,3	44,7	56,3	44,7	--	--	3d	68	59
86	52,8	41,3	52,6	41,1	--	--	3d	68	59
87	65,9	54,0	65,9	54,0	TAK	--	3d	68	59
88	48,9	37,2	48,9	37,2	--	--	3d	68	59
89	66,1	54,2	66,1	54,2	TAK	--	3d	68	59
90	54,2	42,7	54,1	42,5	--	--	3d	68	59
91	66,7	54,8	66,7	54,8	TAK	--	3d	68	59
92	66,7	54,8	65,3	53,4	TAK	--	3d	68	59
93	65,2	53,2	65,1	53,2	TAK	--	3d	68	59
94	53,5	42,2	53,3	41,9	--	--	3d	68	59
95	65,2	53,2	65,2	53,2	TAK	--	3d	68	59
96	56,5	44,9	56,5	44,9	--	--	3d	68	59
97	65,2	53,3	65,2	53,3	TAK	--	3d	68	59
98	50,4	38,6	50,4	38,6	--	--	3d	68	59
99	68,1	56,3	68,1	56,3	TAK	TAK	3d	68	59
100	59,6	47,9	59,6	47,9	--	--	3d	68	59
101	65,6	53,7	65,6	53,7	TAK	--	3d	68	59
102	68,5	57,0	68,5	57,0	TAK	TAK	3d	68	59
103	67,8	56,0	67,8	56,0	TAK	--	3d	68	59
104	67,8	56,0	67,8	56,0	TAK	--	3d	68	59
105	60,5	48,8	60,5	48,8	--	--	3d	68	59
106	67,7	55,9	67,7	55,9	TAK	--	3d	68	59
107	67,6	55,9	65,4	53,7	--	--	3d	68	59
108	67,7	55,9	67,7	55,9	TAK	--	3d	68	59
109	67,9	56,2	65,6	53,9	--	--	3d	68	59
110	59,4	47,6	59,4	47,6	--	--	3d	68	59
111	68,1	56,4	65,8	54,1	--	--	3d	68	59
112	54,2	43,1	53,8	42,6	--	--	3d	68	59
113	68,4	56,8	66,1	54,5	--	--	3d	68	59
114	58,5	47,3	56,0	44,9	--	--	3d	68	59
115	54,3	43,3	53,6	42,6	--	--	3d	68	59
116	67,5	55,8	67,5	55,8	TAK	--	3d	68	59
117	70,7	59,4	68,0	56,7	TAK	--	3d	68	59
118	68,9	57,5	66,5	55,0	--	--	3d	68	59
119	54,7	43,7	53,6	42,6	--	--	3d	68	59
120	64,6	53,2	64,6	53,2	--	--	3d	68	59
121	55,0	44,0	53,6	42,6	--	--	3d	68	59
122	69,5	58,3	67,1	55,8	--	--	3d	68	59
123	55,7	44,6	53,8	42,7	--	--	3d	68	59
124	68,1	56,3	68,1	56,3	TAK	TAK	3d	68	59
125	57,4	46,2	55,0	43,9	--	--	3d	68	59
126	69,7	58,5	67,2	56,0	--	--	3d	68	59
127	59,6	48,4	57,1	46,0	--	--	3d	68	59
128	61,8	50,6	59,3	48,1	--	--	3d	68	59
129	69,6	58,4	67,1	56,0	--	--	3d	68	59
130	70,6	59,4	67,9	56,7	TAK	--	3d	68	59
131	54,6	42,9	54,6	42,9	--	--	3d	68	59
132	69,7	58,5	67,2	56,0	--	--	3d	68	59
133	59,2	47,4	59,2	47,4	--	--	3d	68	59
134	67,6	56,1	67,6	56,1	TAK	--	3d	68	59
135	69,8	58,6	67,3	56,1	--	--	3d	68	59
136	51,0	39,6	50,0	38,4	--	--	3d	68	59
137	66,8	55,0	66,8	55,0	TAK	--	3d	68	59
138	69,9	58,6	67,6	56,3	TAK	--	3d	68	59
139	61,3	49,5	61,3	49,5	--	--	3d	68	59
140	48,0	37,0	47,9	36,9	--	--	3d	68	59
141	69,6	58,5	67,2	56,0	TAK	--	3d	68	59
142	61,1	49,3	61,1	49,3	--	--	3d	68	59
143	66,8	55,3	66,8	55,3	TAK	--	3d	68	59
144	63,5	51,8	63,5	51,8	TAK	--	3d	68	59
145	67,8	56,0	67,8	56,0	TAK	--	3d	68	59
146	59,3	47,7	59,3	47,7	--	--	3d	68	59
147	57,1	45,4	57,1	45,4	--	--	3d	68	59
148	43,4	32,2	43,1	31,9	--	--	3d	68	59
149	60,9	49,2	60,9	49,2	--	--	3d	68	59
150	47,8	36,6	47,8	36,5	--	--	3d	68	59
151	67,6	55,8	67,6	55,8	TAK	--	3d	68	59
152	62,7	51,0	62,7	51,0	TAK	--	3d	68	59
153	58,3	46,8	58,3	46,8	--	--	3d	68	59
154	67,3	55,5	67,3	55,5	TAK	--	3d	68	59
155	67,9	56,1	67,9	56,1	TAK	--	3d	68	59
156	67,7	55,9	67,7	55,9	TAK	--	3d	68	59
157	66,1	54,3	66,1	54,3	--	--	3d	68	59
158	67,6	55,8	67,6	55,8	TAK	--	3d	68	59
159	67,7	55,9	67,7	55,9	TAK	--	3d	68	59
160	42,2	30,6	42,2	30,6	--	--	3d	68	59
161	67,7	56,2	67,7	56,2	TAK	--	3d	68	59
162	56,3	44,6	56,3	44,6	--	--	3d	68	59
163	66,8	55,1	66,8	55,1	--	--	3d	68	59
164	67,0	55,2	67,0	55,2	TAK	--	3d	68	59
165	63,0	51,2	63,0	51,2	--	--	3d	68	59
166	68,0	56,2	68,0	56,2	TAK	--	3d	68	59
167	65,3	53,5	65,3	53,5	--	--	3d	68	59
168	64,0	52,1	64,0	52,1	--	--	3d	68	59
169	68,3	56,5	68,3	56,5	TAK	TAK	3d	68	59
170	46,3	34,8	46,3	34,8	--	--	3d	68	59
171	52,7	41,0	52,7	41,0	--	--	3d	68	59
172	67,7	55,9	67,7	55,9	TAK	--	3d	68	59
173	68,1	56,2	68,1	56,2	TAK	TAK	3d	68	59
174	68,1	56,3	68,1	56,3	TAK	TAK	3d	68	59
175	52,8	41,1	52,8	41,1	--	--	3d	68	59
176	54,8	43,1	54,8	43,1	--	--	3d	68	59
177	57,5	45,7	57,5	45,7	--	--	3d	68	59
178	62,8	50,9	62,8	50,9	--	--	3d	68	59
179	48,1	36,8	48,1	36,8	--	--	3d	68	59

180	47,5	36,3	47,5	36,2	--	--	3d	68	59
181	65,9	54,1	65,9	54,1	TAK	--	3d	68	59
182	45,6	34,1	45,6	34,2	--	--	3d	68	59
183	55,7	44,0	55,7	44,0	--	--	3d	68	59
184	51,8	40,2	51,8	40,2	--	--	3d	68	59
185	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	3d	68	59
186	48,1	36,9	48,1	36,9	--	--	3d	68	59
187	66,6	54,8	66,6	54,8	TAK	--	3d	68	59
188	62,8	51,1	62,8	51,1	--	--	3d	68	59
189	64,8	53,0	64,8	53,0	--	--	3d	68	59
190	64,8	53,0	64,8	53,0	--	--	3d	68	59
191	66,7	54,9	66,7	54,9	TAK	--	3d	68	59
192	65,9	54,1	65,9	54,1	TAK	--	3d	68	59
193	52,9	41,4	52,9	41,4	--	--	3d	68	59
194	66,5	54,7	66,5	54,7	TAK	--	3d	68	59
195	61,2	49,5	61,2	49,5	--	--	3d	68	59
196	65,0	53,2	65,0	53,2	--	--	3d	68	59
197	66,1	54,3	66,1	54,3	TAK	--	3d	68	59
198	63,9	52,1	63,9	52,1	--	--	3d	68	59
199	51,4	39,8	51,4	39,8	--	--	3d	68	59
200	64,0	52,2	64,0	52,2	--	--	3d	68	59
201	64,5	52,7	64,5	52,7	--	--	3d	68	59
202	62,9	51,2	62,9	51,2	--	--	3d	68	59
203	55,4	43,6	55,4	43,6	--	--	3d	68	59
204	50,6	39,4	50,6	39,5	--	--	3d	68	59
205	58,2	46,6	58,2	46,6	--	--	3d	68	59
206	50,4	38,7	50,4	38,7	--	--	3d	68	59
207	64,6	52,8	64,6	52,8	--	--	3d	68	59
208	56,2	44,6	56,2	44,6	--	--	3d	68	59
209	55,7	44,0	55,7	44,0	--	--	3d	68	59
210	64,8	53,0	64,8	53,0	--	--	3d	68	59
211	61,7	49,9	61,7	49,9	--	--	3d	68	59
212	63,6	51,9	63,6	51,9	--	--	3d	68	59
213	55,6	43,8	55,6	43,8	--	--	3d	68	59
214	65,0	53,2	65,0	53,2	--	--	3d	68	59
215	65,1	53,3	65,1	53,3	--	--	3d	68	59
216	52,7	41,2	52,7	41,2	--	--	3d	68	59
217	58,6	47,0	58,6	47,0	--	--	3d	68	59
218	57,2	45,6	57,2	45,6	--	--	2a	64	59
219	64,0	52,2	64,0	52,2	--	--	2a	64	59
220	61,7	49,9	61,7	49,9	--	--	2a	64	59
221	64,1	52,3	64,1	52,3	--	--	2a	64	59
222	64,3	52,5	64,3	52,5	--	--	2a	64	59
223	64,3	52,5	64,3	52,5	--	--	2a	64	59
224	62,3	50,5	62,3	50,5	--	--	2a	64	59
225	64,5	52,7	64,5	52,7	--	--	3d	68	59
226	64,5	52,7	64,5	52,7	--	--	2a	64	59
227	64,5	52,7	64,5	52,7	--	--	2a	64	59
228	64,6	52,9	64,6	52,9	--	--	2a	64	59
229	64,6	52,8	64,6	52,8	--	--	2a	64	59
230	64,8	53,0	64,8	53,0	--	--	2a	64	59
231	52,0	40,7	52,0	40,7	--	--	2a	64	59
232	52,6	41,3	52,6	41,3	--	--	2a	64	59
233	64,7	52,9	64,7	52,9	--	--	2a	64	59
234	64,1	52,3	64,1	52,3	--	--	2a	64	59
235	64,7	52,9	64,7	52,9	--	--	2a	64	59
236	64,8	53,0	64,8	53,0	--	--	2a	64	59
237	58,8	47,1	58,8	47,1	--	--	2a	64	59
238	53,2	41,9	53,2	41,9	--	--	2a	64	59
239	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	2a	64	59
240	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	2a	64	59
241	53,2	42,0	53,2	42,0	--	--	2a	64	59
242	65,0	53,2	65,0	53,2	--	--	2a	64	59
243	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	2a	64	59
244	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	2a	64	59
245	64,9	53,1	64,9	53,1	--	--	2a	64	59
246	55,9	44,6	55,9	44,6	--	--	2a	64	59
247	55,8	44,6	55,8	44,6	--	--	2a	64	59
248	55,6	44,3	55,6	44,3	--	--	3d	68	59
249	54,1	43,0	54,1	43,0	--	--	2a	64	59
250	56,7	45,3	56,7	45,3	--	--	2a	64	59
251	59,4	47,8	59,4	47,8	--	--	2a	64	59
252	58,9	47,4	58,9	47,4	--	--	2a	64	59
253	58,7	47,2	58,7	47,2	--	--	2a	64	59
254	51,9	40,9	51,9	40,9	--	--	2a	64	59
255	60,2	48,7	60,2	48,7	--	--	2a	64	59
256	60,3	48,7	60,3	48,7	--	--	2a	64	59
257	60,0	48,5	60,0	48,5	--	--	2a	64	59
258	59,7	48,1	59,7	48,1	--	--	2a	64	59
259	60,0	48,4	60,0	48,4	--	--	2a	64	59
260	60,2	48,6	60,2	48,6	--	--	3d	68	59
261	60,0	48,4	60,0	48,4	--	--	3d	68	59
262	59,9	48,2	59,9	48,2	--	--	3d	68	59
263	60,1	48,4	60,1	48,4	--	--	3d	68	59
264	60,5	48,8	60,5	48,8	--	--	3d	68	59
265	60,6	49,0	60,6	49,0	--	--	3d	68	59
266	61,6	50,1	61,6	50,1	--	--	3d	68	59
267	59,0	47,8	59,0	47,8	--	--	3d	68	59
268	60,7	49,0	60,7	49,0	--	--	3d	68	59
269	54,6	45,2	54,6	45,2	--	--	2d	64	59
270	54,8	43,6	54,8	43,6	--	--	2a	64	59
271	62,9	51,3	62,9	51,3	--	--	2a	64	59
272	58,2	47,8	58,2	47,8	--	--	2a	64	59
273	60,6	48,9	60,6	48,9	--	--	2a	64	59
274	56,9	46,3	56,9	46,3	--	--	2a	64	59
275	61,0	49,2	61,0	49,2	--	--	2a	64	59
276	55,9	44,8	55,9	44,8	--	--	2a	64	59

277	57,0	45,5	57,0	45,5	--	--	2a	64	59
278	64,7	53,3	64,7	53,3	--	--	2a	64	59
279	58,0	46,3	58,0	46,3	--	--	2a	64	59
280	55,6	43,8	55,6	43,8	--	--	2a	64	59
281	55,8	44,2	55,8	44,2	--	--	2a	64	59
282	58,9	47,2	58,9	47,2	--	--	2a	64	59
283	68,8	57,5	68,8	57,5	TAK	TAK	2a	64	59
284	63,4	51,7	63,4	51,7	--	--	2a	64	59
285	65,5	53,6	65,5	53,6	--	--	2a	64	59
286	58,7	47,4	58,7	47,4	--	--	2a	64	59
287	60,1	48,5	60,1	48,5	--	--	2b	64	59
288	53,8	42,7	53,8	42,7	--	--	2a	64	59
289	64,1	52,4	64,1	52,4	TAK	--	2a	64	59
290	51,7	40,6	51,7	40,6	--	--	2a	64	59