

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Przebudowa drogi ekspresowej S1 - rok 2032 - analiza oddziaływań skumulowanych**

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: E-1P Odcinek E1 trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3042,1	5477,9	3041,1	5463	14,9	0	13	2179 438
2	AJ	3041,1	5463	3040	5448	15,0	0	13	2179 438
3	AJ	3040	5448	3039	5433	15,0	0	13	2179 438
4	AJ	3039	5433	3038	5418,1	14,9	0	13	2179 438
5	AJ	3038	5418,1	3037	5403,1	15,0	0	13	2179 438
6	AJ	3037	5403,1	3036,1	5388,2	14,9	0	13	2179 438
7	AJ	3036,1	5388,2	3035,2	5373,3	14,9	0	13	2179 438
8	AJ	3035,2	5373,3	3034,4	5358,4	14,9	0	13	2179 438
9	AJ	3034,4	5358,4	3033,7	5343,5	14,9	0	13	2179 438
10	AJ	3033,7	5343,5	3033,3	5328,7	14,8	0	13	2179 438
11	AJ	3033,3	5328,7	3033	5313,8	14,9	0	13	2179 438
12	AJ	3033	5313,8	3032,9	5298,9	14,9	0	13	2179 438
13	AJ	3032,9	5298,9	3033	5284,1	14,8	0	13	2179 438
14	AJ	3033	5284,1	3033,4	5269,3	14,8	0	13	2179 438
15	AJ	3033,4	5269,3	3034,1	5254,6	14,7	0	13	2179 438
16	AJ	3034,1	5254,6	3035	5239,8	14,8	0	13	2179 438
17	AJ	3035	5239,8	3036,1	5225	14,8	0	13	2179 438
18	AJ	3036,1	5225	3037,5	5210,3	14,8	0	13	2179 438
19	AJ	3037,5	5210,3	3039,3	5195,6	14,8	0	13	2179 438
20	AJ	3039,3	5195,6	3041,1	5180,9	14,8	0	13	2179 438
21	AJ	3041,1	5180,9	3043,3	5166,2	14,9	0	13	2179 438
22	AJ	3043,3	5166,2	3045,8	5151,6	14,8	0	13	2179 438
23	AJ	3045,8	5151,6	3048,5	5137,1	14,7	0	13	2179 438

24	AJ	3048,5	5137,1	3051,5	5122,6	14,8	0	13	2179 438
25	AJ	3051,5	5122,6	3054,7	5108,1	14,8	0	13	2179 438
26	AJ	3054,7	5108,1	3058,2	5093,7	14,8	0	13	2179 438
27	AJ	3058,2	5093,7	3061,9	5079,3	14,9	0	13	2179 438
28	AJ	3061,9	5079,3	3065,8	5065	14,8	0	13	2179 438
29	AJ	3065,8	5065	3070	5050,7	14,9	0	13	2179 438
30	AJ	3070	5050,7	3074,2	5036,4	14,9	0	13	2179 438
31	AJ	3074,2	5036,4	3078,6	5022,2	14,9	0	13	2179 438
32	AJ	3078,6	5022,2	3083,1	5008	14,9	0	13	2179 438
33	AJ	3083,1	5008	3087,6	4993,7	15,0	0	13	2179 438
34	AJ	3087,6	4993,7	3092,3	4979,5	15,0	0	13	2179 438
35	AJ	3092,3	4979,5	3096,9	4965,2	15,0	0	13	2179 438
36	AJ	3096,9	4965,2	3101,6	4951	15,0	0	13	2179 438
37	AJ	3101,6	4951	3106,2	4936,7	15,0	0	13	2179 438
38	AJ	3106,2	4936,7	3110,9	4922,5	15,0	0	13	2179 438
39	AJ	3110,9	4922,5	3115,6	4908,2	15,1	0	13	2179 438
40	AJ	3115,6	4908,2	3120,2	4894	14,9	0	13	2179 438
41	AJ	3120,2	4894	3124,9	4879,7	15,1	0	13	2179 438
42	AJ	3124,9	4879,7	3130,5	4862,6	18,0	0	13	2179 438

Długość emitora = 628,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,268 m.

Emitor liniowy: E-1L Odcinek E1 trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3031,1	5478,7	3030,1	5463,7	15,0	0	13	2179 438
2	AJ	3030,1	5463,7	3029	5448,7	15,0	0	13	2179 438
3	AJ	3029	5448,7	3028	5433,8	14,9	0	13	2179 438
4	AJ	3028	5433,8	3027	5418,8	15,0	0	13	2179 438
5	AJ	3027	5418,8	3026	5403,8	15,0	0	13	2179 438
6	AJ	3026	5403,8	3025,1	5388,9	14,9	0	13	2179 438
7	AJ	3025,1	5388,9	3024,2	5373,9	15,0	0	13	2179 438

8	AJ	3024,2	5373,9	3023,5	5358,9	15,0	0	13	2179 438
9	AJ	3023,5	5358,9	3022,7	5343,9	15,0	0	13	2179 438
10	AJ	3022,7	5343,9	3022,3	5328,9	15,0	0	13	2179 438
11	AJ	3022,3	5328,9	3022	5313,9	15,0	0	13	2179 438
12	AJ	3022	5313,9	3021,9	5298,9	15,0	0	13	2179 438
13	AJ	3021,9	5298,9	3022	5283,9	15,0	0	13	2179 438
14	AJ	3022	5283,9	3022,4	5269	14,9	0	13	2179 438
15	AJ	3022,4	5269	3023,1	5254	15,0	0	13	2179 438
16	AJ	3023,1	5254	3024	5239	15,0	0	13	2179 438
17	AJ	3024	5239	3025,1	5224	15,0	0	13	2179 438
18	AJ	3025,1	5224	3026,6	5209,1	15,0	0	13	2179 438
19	AJ	3026,6	5209,1	3028,3	5194,2	15,0	0	13	2179 438
20	AJ	3028,3	5194,2	3030,3	5179,3	15,0	0	13	2179 438
21	AJ	3030,3	5179,3	3032,5	5164,5	15,0	0	13	2179 438
22	AJ	3032,5	5164,5	3035	5149,7	15,0	0	13	2179 438
23	AJ	3035	5149,7	3037,7	5135	14,9	0	13	2179 438
24	AJ	3037,7	5135	3040,7	5120,3	15,0	0	13	2179 438
25	AJ	3040,7	5120,3	3044	5105,6	15,1	0	13	2179 438
26	AJ	3044	5105,6	3047,5	5091,1	14,9	0	13	2179 438
27	AJ	3047,5	5091,1	3051,3	5076,5	15,1	0	13	2179 438
28	AJ	3051,3	5076,5	3055,2	5062	15,0	0	13	2179 438
29	AJ	3055,2	5062	3059,4	5047,6	15,0	0	13	2179 438
30	AJ	3059,4	5047,6	3063,6	5033,3	14,9	0	13	2179 438
31	AJ	3063,6	5033,3	3068,1	5018,9	15,1	0	13	2179 438
32	AJ	3068,1	5018,9	3072,6	5004,6	15,0	0	13	2179 438
33	AJ	3072,6	5004,6	3077,2	4990,3	15,0	0	13	2179 438
34	AJ	3077,2	4990,3	3081,8	4976,1	14,9	0	13	2179 438
35	AJ	3081,8	4976,1	3086,5	4961,8	15,1	0	13	2179 438
36	AJ	3086,5	4961,8	3091,1	4947,6	14,9	0	13	2179 438
37	AJ	3091,1	4947,6	3095,8	4933,3	15,1	0	13	2179 438
38	AJ	3095,8	4933,3	3100,5	4919,1	15,0	0	13	2179 438

39	AJ	3100,5	4919,1	3105,1	4904,8	15,0	0	13	2179 438
40	AJ	3105,1	4904,8	3109,8	4890,5	15,1	0	13	2179 438
41	AJ	3109,8	4890,5	3114,4	4876,3	14,9	0	13	2179 438
42	AJ	3114,4	4876,3	3120	4859,2	18,0	0	13	2179 438

Długość emitora = 633 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,268 m.

Emitor liniowy: E-2P Odcinek E2 trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcin- ka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3130,5	4862,6	3135,1	4848,4	14,9	0	13	2179 438
2	AJ	3135,1	4848,4	3139,8	4834,1	15,1	0	13	2179 438
3	AJ	3139,8	4834,1	3144,4	4819,8	15,0	0	13	2179 438
4	AJ	3144,4	4819,8	3149,1	4805,6	15,0	0	13	2179 438
5	AJ	3149,1	4805,6	3153,8	4791,3	15,1	0	13	2179 438
6	AJ	3153,8	4791,3	3158,5	4777,1	15,0	0	13	2179 438
7	AJ	3158,5	4777,1	3163,1	4762,8	15,0	0	13	2179 438
8	AJ	3163,1	4762,8	3167,8	4748,6	15,0	0	13	2179 438
9	AJ	3167,8	4748,6	3172,4	4734,3	15,0	0	13	2179 438
10	AJ	3172,4	4734,3	3177,1	4720	15,1	0	13	2179 438
11	AJ	3177,1	4720	3181,7	4705,7	15,0	0	13	2179 438
12	AJ	3181,7	4705,7	3186,3	4691,4	15,0	0	13	2179 438
13	AJ	3186,3	4691,4	3190,8	4677	15,1	0	13	2179 438
14	AJ	3190,8	4677	3195,1	4662,5	15,1	0	13	2179 438
15	AJ	3195,1	4662,5	3199,4	4648	15,1	0	13	2179 438
16	AJ	3199,4	4648	3203,4	4633,4	15,1	0	13	2179 438
17	AJ	3203,4	4633,4	3207,3	4618,8	15,1	0	13	2179 438
18	AJ	3207,3	4618,8	3211	4604	15,3	0	13	2179 438
19	AJ	3211	4604	3214,4	4589,2	15,2	0	13	2179 438
20	AJ	3214,4	4589,2	3217,5	4574,3	15,2	0	13	2179 438
21	AJ	3217,5	4574,3	3220,3	4559,4	15,2	0	13	2179 438
22	AJ	3220,3	4559,4	3222,9	4544,4	15,2	0	13	2179 438

23	AJ	3222,9	4544,4	3225,2	4529,4	15,2	0	13	2179 438
24	AJ	3225,2	4529,4	3227,2	4514,3	15,2	0	13	2179 438
25	AJ	3227,2	4514,3	3228,9	4499,2	15,2	0	13	2179 438
26	AJ	3228,9	4499,2	3230,3	4484	15,3	0	13	2179 438
27	AJ	3230,3	4484	3231,4	4468,9	15,1	0	13	2179 438
28	AJ	3231,4	4468,9	3232,3	4453,7	15,2	0	13	2179 438
29	AJ	3232,3	4453,7	3233	4438,5	15,2	0	13	2179 438
30	AJ	3233	4438,5	3233,1	4423,3	15,2	0	13	2179 438
31	AJ	3233,1	4423,3	3233,1	4408,1	15,2	0	13	2179 438
32	AJ	3233,1	4408,1	3232,8	4392,9	15,2	0	13	2179 438
33	AJ	3232,8	4392,9	3232,2	4377,7	15,2	0	13	2179 438
34	AJ	3232,2	4377,7	3231,4	4362,5	15,2	0	13	2179 438
35	AJ	3231,4	4362,5	3230,2	4347,3	15,2	0	13	2179 438
36	AJ	3230,2	4347,3	3228,8	4332,3	15,1	0	13	2179 438
37	AJ	3228,8	4332,3	3227,2	4317,2	15,2	0	13	2179 438
38	AJ	3227,2	4317,2	3225,4	4302,2	15,1	0	13	2179 438
39	AJ	3225,4	4302,2	3223,5	4287,2	15,1	0	13	2179 438
40	AJ	3223,5	4287,2	3221,4	4272,2	15,1	0	13	2179 438
41	AJ	3221,4	4272,2	3219,1	4257,3	15,1	0	13	2179 438
42	AJ	3219,1	4257,3	3216,9	4242,5	15,0	0	13	2179 438
43	AJ	3216,9	4242,5	3214,5	4227,6	15,1	0	13	2179 438
44	AJ	3214,5	4227,6	3212,2	4212,8	15,0	0	13	2179 438
45	AJ	3212,2	4212,8	3209,8	4197,9	15,1	0	13	2179 438
46	AJ	3209,8	4197,9	3207,4	4183,2	14,9	0	13	2179 438

Długość emitora = 695,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,126 m.

Emitor liniowy: E-2L Odcinek E2 trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3120	4859,2	3124,7	4844,9	15,1	0	13	2179 438
2	AJ	3124,7	4844,9	3129,3	4830,7	14,9	0	13	2179 438

3	AJ	3129,3	4830,7	3134	4816,4	15,1	0	13	2179 438
4	AJ	3134	4816,4	3138,7	4802,2	15,0	0	13	2179 438
5	AJ	3138,7	4802,2	3143,3	4787,9	15,0	0	13	2179 438
6	AJ	3143,3	4787,9	3148	4773,7	15,0	0	13	2179 438
7	AJ	3148	4773,7	3152,7	4759,4	15,1	0	13	2179 438
8	AJ	3152,7	4759,4	3157,3	4745,1	15,0	0	13	2179 438
9	AJ	3157,3	4745,1	3162	4730,9	15,0	0	13	2179 438
10	AJ	3162	4730,9	3166,6	4716,6	15,0	0	13	2179 438
11	AJ	3166,6	4716,6	3171,2	4702,4	14,9	0	13	2179 438
12	AJ	3171,2	4702,4	3175,8	4688,1	15,0	0	13	2179 438
13	AJ	3175,8	4688,1	3180,2	4673,7	15,1	0	13	2179 438
14	AJ	3180,2	4673,7	3184,6	4659,4	15,0	0	13	2179 438
15	AJ	3184,6	4659,4	3188,8	4645	15,0	0	13	2179 438
16	AJ	3188,8	4645	3192,8	4630,5	15,0	0	13	2179 438
17	AJ	3192,8	4630,5	3196,7	4616	15,0	0	13	2179 438
18	AJ	3196,7	4616	3200,3	4601,5	14,9	0	13	2179 438
19	AJ	3200,3	4601,5	3203,7	4586,9	15,0	0	13	2179 438
20	AJ	3203,7	4586,9	3206,7	4572,2	15,0	0	13	2179 438
21	AJ	3206,7	4572,2	3209,5	4557,4	15,1	0	13	2179 438
22	AJ	3209,5	4557,4	3212	4542,7	14,9	0	13	2179 438
23	AJ	3212	4542,7	3214,3	4527,8	15,1	0	13	2179 438
24	AJ	3214,3	4527,8	3216,3	4513	14,9	0	13	2179 438
25	AJ	3216,3	4513	3218	4498,1	15,0	0	13	2179 438
26	AJ	3218	4498,1	3219,4	4483,1	15,1	0	13	2179 438
27	AJ	3219,4	4483,1	3220,4	4468,2	14,9	0	13	2179 438
28	AJ	3220,4	4468,2	3221,3	4453,2	15,0	0	13	2179 438
29	AJ	3221,3	4453,2	3222	4438,2	15,0	0	13	2179 438
30	AJ	3222	4438,2	3222,1	4423,2	15,0	0	13	2179 438
31	AJ	3222,1	4423,2	3222,1	4408,2	15,0	0	13	2179 438
32	AJ	3222,1	4408,2	3221,8	4393,2	15,0	0	13	2179 438
33	AJ	3221,8	4393,2	3221,3	4378,2	15,0	0	13	2179 438

34	AJ	3221,3	4378,2	3220,5	4363,2	15,0	0	13	2179 438
35	AJ	3220,5	4363,2	3219,2	4348,3	15,0	0	13	2179 438
36	AJ	3219,2	4348,3	3217,9	4333,3	15,1	0	13	2179 438
37	AJ	3217,9	4333,3	3216,3	4318,4	15,0	0	13	2179 438
38	AJ	3216,3	4318,4	3214,5	4303,5	15,0	0	13	2179 438
39	AJ	3214,5	4303,5	3212,6	4288,7	14,9	0	13	2179 438
40	AJ	3212,6	4288,7	3210,5	4273,8	15,0	0	13	2179 438
41	AJ	3210,5	4273,8	3208,2	4259	15,0	0	13	2179 438
42	AJ	3208,2	4259	3206	4244,1	15,1	0	13	2179 438
43	AJ	3206	4244,1	3203,7	4229,3	15,0	0	13	2179 438
44	AJ	3203,7	4229,3	3201,3	4214,5	15,0	0	13	2179 438
45	AJ	3201,3	4214,5	3199	4199,7	15,0	0	13	2179 438
46	AJ	3199	4199,7	3196,5	4184,9	15,0	0	13	2179 438

Długość emitora = 690 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,126 m.

Emitor liniowy: E-3aP Odcinek E3a trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3207,4	4183,2	3205,1	4168,4	15,0	0	13	2179 438
2	AJ	3205,1	4168,4	3202,7	4153,5	15,1	0	13	2179 438
3	AJ	3202,7	4153,5	3200,3	4138,7	15,0	0	13	2179 438
4	AJ	3200,3	4138,7	3198	4123,9	15,0	0	13	2179 438

Długość emitora = 60 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-3aL Odcinek E3a trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3196,5	4184,9	3194,2	4170,1	15,0	0	13	2179 438
2	AJ	3194,2	4170,1	3191,8	4155,3	15,0	0	13	2179 438
3	AJ	3191,8	4155,3	3189,5	4140,5	15,0	0	13	2179 438
4	AJ	3189,5	4140,5	3187,1	4125,6	15,1	0	13	2179 438

Długość emitora = 60 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-3bP Odcinek E3b trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3198	4123,9	3195,6	4109,1	15,0	0	13	1906 394
2	AJ	3195,6	4109,1	3193,2	4094,3	15,0	0	13	1906 394
3	AJ	3193,2	4094,3	3190,9	4079,5	15,0	0	13	1906 394
4	AJ	3190,9	4079,5	3188,5	4064,7	15,0	0	13	1906 394
5	AJ	3188,5	4064,7	3186,1	4049,9	15,0	0	13	1906 394
6	AJ	3186,1	4049,9	3183,8	4035	15,1	0	13	1906 394
7	AJ	3183,8	4035	3181,4	4020,2	15,0	0	13	1906 394
8	AJ	3181,4	4020,2	3179,1	4005,4	15,0	0	13	1906 394

Długość emitora = 120 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-3bL Odcinek E3b trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3187,1	4125,6	3184,7	4110,8	15,0	0	13	1983 399
2	AJ	3184,7	4110,8	3182,4	4096	15,0	0	13	1983 399
3	AJ	3182,4	4096	3180	4081,2	15,0	0	13	1983 399
4	AJ	3180	4081,2	3177,6	4066,4	15,0	0	13	1983 399
5	AJ	3177,6	4066,4	3175,3	4051,6	15,0	0	13	1983 399
6	AJ	3175,3	4051,6	3172,9	4036,8	15,0	0	13	1983 399
7	AJ	3172,9	4036,8	3170,6	4022	15,0	0	13	1983 399
8	AJ	3170,6	4022	3168,2	4007,1	15,1	0	13	1983 399

Długość emitora = 120 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-3cP Odcinek E3c trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
------------	-------------	---------	---------	---------	---------	----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------

1	AJ	3179,1	4005,4	3176,7	3990,6	15,0	0	13	2114 425
2	AJ	3176,7	3990,6	3174,3	3975,8	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3174,3	3975,8	3172	3961	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3172	3961	3169,6	3946,1	15,1	0	13	2114 425
5	AJ	3169,6	3946,1	3167,2	3931,4	14,9	0	13	2114 425
6	AJ	3167,2	3931,4	3164,9	3916,5	15,1	0	13	2114 425
7	AJ	3164,9	3916,5	3162,5	3901,7	15,0	0	13	2114 425
8	AJ	3162,5	3901,7	3160,2	3886,9	15,0	0	13	2114 425
9	AJ	3160,2	3886,9	3157,8	3872,1	15,0	0	13	2114 425
10	AJ	3157,8	3872,1	3155,4	3857,3	15,0	0	13	2114 425
11	AJ	3155,4	3857,3	3153	3842,5	15,0	0	13	2114 425
12	AJ	3153	3842,5	3150,7	3827,7	15,0	0	13	2114 425
13	AJ	3150,7	3827,7	3148,3	3812,8	15,1	0	13	2114 425
14	AJ	3148,3	3812,8	3146	3798	15,0	0	13	2114 425
15	AJ	3146	3798	3143,6	3783,2	15,0	0	13	2114 425
16	AJ	3143,6	3783,2	3141,2	3768,4	15,0	0	13	2114 425
17	AJ	3141,2	3768,4	3138,9	3753,6	15,0	0	13	2114 425
18	AJ	3138,9	3753,6	3136,5	3738,8	15,0	0	13	2114 425
19	AJ	3136,5	3738,8	3134,1	3724	15,0	0	13	2114 425
20	AJ	3134,1	3724	3131,8	3709,2	15,0	0	13	2114 425
21	AJ	3131,8	3709,2	3129,4	3694,3	15,1	0	13	2114 425
22	AJ	3129,4	3694,3	3127	3679,5	15,0	0	13	2114 425
23	AJ	3127	3679,5	3124,7	3664,7	15,0	0	13	2114 425
24	AJ	3124,7	3664,7	3122,3	3649,9	15,0	0	13	2114 425
25	AJ	3122,3	3649,9	3120	3635,1	15,0	0	13	2114 425
26	AJ	3120	3635,1	3117,6	3620,3	15,0	0	13	2114 425
27	AJ	3117,6	3620,3	3115,2	3605,5	15,0	0	13	2114 425
28	AJ	3115,2	3605,5	3112,8	3590,7	15,0	0	13	2114 425
29	AJ	3112,8	3590,7	3110,5	3575,9	15,0	0	13	2114 425
30	AJ	3110,5	3575,9	3108,1	3561	15,1	0	13	2114 425
31	AJ	3108,1	3561	3105,2	3542,9	18,3	0	13	2114 425

Długość emitora = 468,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-3cL Odcinek E3c trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3168,2	4007,1	3165,8	3992,3	15,0	0	13	2114 425
2	AJ	3165,8	3992,3	3163,5	3977,5	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3163,5	3977,5	3161,1	3962,7	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3161,1	3962,7	3158,7	3947,9	15,0	0	13	2114 425
5	AJ	3158,7	3947,9	3156,4	3933,1	15,0	0	13	2114 425
6	AJ	3156,4	3933,1	3154	3918,3	15,0	0	13	2114 425
7	AJ	3154	3918,3	3151,6	3903,5	15,0	0	13	2114 425
8	AJ	3151,6	3903,5	3149,3	3888,6	15,1	0	13	2114 425
9	AJ	3149,3	3888,6	3146,9	3873,8	15,0	0	13	2114 425
10	AJ	3146,9	3873,8	3144,5	3859	15,0	0	13	2114 425
11	AJ	3144,5	3859	3142,2	3844,2	15,0	0	13	2114 425
12	AJ	3142,2	3844,2	3139,8	3829,4	15,0	0	13	2114 425
13	AJ	3139,8	3829,4	3137,5	3814,6	15,0	0	13	2114 425
14	AJ	3137,5	3814,6	3135,1	3799,8	15,0	0	13	2114 425
15	AJ	3135,1	3799,8	3132,7	3785	15,0	0	13	2114 425
16	AJ	3132,7	3785	3130,4	3770,1	15,1	0	13	2114 425
17	AJ	3130,4	3770,1	3128	3755,3	15,0	0	13	2114 425
18	AJ	3128	3755,3	3125,6	3740,5	15,0	0	13	2114 425
19	AJ	3125,6	3740,5	3123,3	3725,7	15,0	0	13	2114 425
20	AJ	3123,3	3725,7	3120,9	3710,9	15,0	0	13	2114 425
21	AJ	3120,9	3710,9	3118,5	3696,1	15,0	0	13	2114 425
22	AJ	3118,5	3696,1	3116,2	3681,3	15,0	0	13	2114 425
23	AJ	3116,2	3681,3	3113,8	3666,5	15,0	0	13	2114 425
24	AJ	3113,8	3666,5	3111,4	3651,6	15,1	0	13	2114 425
25	AJ	3111,4	3651,6	3109,1	3636,8	15,0	0	13	2114 425
26	AJ	3109,1	3636,8	3106,7	3622	15,0	0	13	2114 425

27	AJ	3106,7	3622	3104,4	3607,2	15,0	0	13	2114 425
28	AJ	3104,4	3607,2	3102	3592,4	15,0	0	13	2114 425
29	AJ	3102	3592,4	3099,6	3577,6	15,0	0	13	2114 425
30	AJ	3099,6	3577,6	3097,3	3562,8	15,0	0	13	2114 425
31	AJ	3097,3	3562,8	3094,3	3544,6	18,4	0	13	2114 425

Długość emitora = 468,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-4P Odcinek E4 trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3105,2	3542,9	3102,9	3528,1	15,0	0	13	2114 425
2	AJ	3102,9	3528,1	3100,5	3513,3	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3100,5	3513,3	3098,2	3498,5	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3098,2	3498,5	3095,9	3483,7	15,0	0	13	2114 425
5	AJ	3095,9	3483,7	3093,7	3468,9	15,0	0	13	2114 425
6	AJ	3093,7	3468,9	3091,6	3454,2	14,8	0	13	2114 425
7	AJ	3091,6	3454,2	3089,6	3439,4	14,9	0	13	2114 425
8	AJ	3089,6	3439,4	3087,7	3424,6	14,9	0	13	2114 425
9	AJ	3087,7	3424,6	3086	3409,8	14,9	0	13	2114 425
10	AJ	3086	3409,8	3084,5	3395	14,9	0	13	2114 425
11	AJ	3084,5	3395	3083,1	3380,2	14,9	0	13	2114 425
12	AJ	3083,1	3380,2	3082	3365,5	14,7	0	13	2114 425
13	AJ	3082	3365,5	3081,1	3350,7	14,8	0	13	2114 425
14	AJ	3081,1	3350,7	3080,4	3335,9	14,8	0	13	2114 425
15	AJ	3080,4	3335,9	3079,9	3321	14,9	0	13	2114 425
16	AJ	3079,9	3321	3079,7	3306,2	14,8	0	13	2114 425
17	AJ	3079,7	3306,2	3079,8	3291,4	14,8	0	13	2114 425
18	AJ	3079,8	3291,4	3080	3276,5	14,9	0	13	2114 425
19	AJ	3080	3276,5	3080,5	3261,7	14,8	0	13	2114 425
20	AJ	3080,5	3261,7	3081,2	3246,9	14,8	0	13	2114 425
21	AJ	3081,2	3246,9	3082,2	3232,1	14,8	0	13	2114 425

22	AJ	3082,2	3232,1	3083,4	3217,3	14,8	0	13	2114 425
23	AJ	3083,4	3217,3	3084,7	3202,5	14,9	0	13	2114 425
24	AJ	3084,7	3202,5	3086,3	3187,8	14,8	0	13	2114 425
25	AJ	3086,3	3187,8	3088,1	3173	14,9	0	13	2114 425
26	AJ	3088,1	3173	3089,9	3158,2	14,9	0	13	2114 425
27	AJ	3089,9	3158,2	3091,9	3143,4	14,9	0	13	2114 425
28	AJ	3091,9	3143,4	3094	3128,6	14,9	0	13	2114 425
29	AJ	3094	3128,6	3096,2	3113,8	15,0	0	13	2114 425
30	AJ	3096,2	3113,8	3098,5	3099	15,0	0	13	2114 425
31	AJ	3098,5	3099	3100,8	3084,2	15,0	0	13	2114 425
32	AJ	3100,8	3084,2	3103,1	3069,4	15,0	0	13	2114 425
33	AJ	3103,1	3069,4	3105,4	3054,6	15,0	0	13	2114 425
34	AJ	3105,4	3054,6	3107,7	3039,8	15,0	0	13	2114 425
35	AJ	3107,7	3039,8	3110	3025	15,0	0	13	2114 425
36	AJ	3110	3025	3112,4	3010,1	15,1	0	13	2114 425
37	AJ	3112,4	3010,1	3114,6	2995,3	15,0	0	13	2114 425

Długość emitora = 551,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,26 m.

Emitor liniowy: E-4L Odcinek E4 trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3094,3	3544,6	3092	3529,8	15,0	0	13	2114 425
2	AJ	3092	3529,8	3089,6	3515	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3089,6	3515	3087,3	3500,2	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3087,3	3500,2	3085	3485,4	15,0	0	13	2114 425
5	AJ	3085	3485,4	3082,8	3470,5	15,1	0	13	2114 425
6	AJ	3082,8	3470,5	3080,7	3455,7	14,9	0	13	2114 425
7	AJ	3080,7	3455,7	3078,7	3440,8	15,0	0	13	2114 425
8	AJ	3078,7	3440,8	3076,8	3425,9	15,0	0	13	2114 425
9	AJ	3076,8	3425,9	3075,1	3411	15,0	0	13	2114 425
10	AJ	3075,1	3411	3073,5	3396,1	15,0	0	13	2114 425

11	AJ	3073,5	3396,1	3072,1	3381,2	15,0	0	13	2114 425
12	AJ	3072,1	3381,2	3071	3366,2	15,0	0	13	2114 425
13	AJ	3071	3366,2	3070,1	3351,3	14,9	0	13	2114 425
14	AJ	3070,1	3351,3	3069,4	3336,3	15,0	0	13	2114 425
15	AJ	3069,4	3336,3	3068,9	3321,3	15,0	0	13	2114 425
16	AJ	3068,9	3321,3	3068,7	3306,3	15,0	0	13	2114 425
17	AJ	3068,7	3306,3	3068,8	3291,3	15,0	0	13	2114 425
18	AJ	3068,8	3291,3	3069	3276,3	15,0	0	13	2114 425
19	AJ	3069	3276,3	3069,5	3261,3	15,0	0	13	2114 425
20	AJ	3069,5	3261,3	3070,3	3246,3	15,0	0	13	2114 425
21	AJ	3070,3	3246,3	3071,2	3231,3	15,0	0	13	2114 425
22	AJ	3071,2	3231,3	3072,4	3216,4	14,9	0	13	2114 425
23	AJ	3072,4	3216,4	3073,8	3201,4	15,1	0	13	2114 425
24	AJ	3073,8	3201,4	3075,4	3186,5	15,0	0	13	2114 425
25	AJ	3075,4	3186,5	3077,1	3171,6	15,0	0	13	2114 425
26	AJ	3077,1	3171,6	3079	3156,8	14,9	0	13	2114 425
27	AJ	3079	3156,8	3081	3141,9	15,0	0	13	2114 425
28	AJ	3081	3141,9	3083,2	3127	15,1	0	13	2114 425
29	AJ	3083,2	3127	3085,4	3112,2	15,0	0	13	2114 425
30	AJ	3085,4	3112,2	3087,6	3097,4	15,0	0	13	2114 425
31	AJ	3087,6	3097,4	3089,9	3082,5	15,1	0	13	2114 425
32	AJ	3089,9	3082,5	3092,2	3067,7	15,0	0	13	2114 425
33	AJ	3092,2	3067,7	3094,5	3052,9	15,0	0	13	2114 425
34	AJ	3094,5	3052,9	3096,9	3038,1	15,0	0	13	2114 425
35	AJ	3096,9	3038,1	3099,1	3023,3	15,0	0	13	2114 425
36	AJ	3099,1	3023,3	3101,5	3008,4	15,1	0	13	2114 425
37	AJ	3101,5	3008,4	3103,8	2993,6	15,0	0	13	2114 425

Długość emitora = 555 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,26 m.

Emitor liniowy: E-5aP Odcinek E5a trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcin- ka	m	m	m	m	odcinka m	odcinka m	mieszania m	ruchu poj./h
1	AJ	3126,2	2921,2	3123,9	2936,1	15,1	0	13	2114 425
2	AJ	3123,9	2936,1	3121,6	2950,9	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3121,6	2950,9	3119,3	2965,7	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3119,3	2965,7	3117	2980,5	15,0	0	13	2114 425
5	AJ	3117	2980,5	3114,6	2995,3	15,0	0	13	2114 425

Długość emitora = 75 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5aL Odcinek E5a trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcin- ka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3103,8	2993,6	3106,1	2978,8	15,0	0	13	2114 425
2	AJ	3106,1	2978,8	3108,4	2964	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3108,4	2964	3110,7	2949,2	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3110,7	2949,2	3113	2934,3	15,1	0	13	2114 425
5	AJ	3113	2934,3	3115,4	2919,5	15,0	0	13	2114 425
6	AJ	3115,4	2919,5	3117,6	2904,7	15,0	0	13	2114 425
7	AJ	3117,6	2904,7	3120	2889,9	15,0	0	13	2114 425
8	AJ	3120	2889,9	3122,3	2875,1	15,0	0	13	2114 425
9	AJ	3122,3	2875,1	3124,9	2858,3	17,0	0	13	2114 425
10	AJ	3124,9	2858,3	3128,1	2837,8	20,7	0	13	2114 425
11	AJ	3128,1	2837,8	3130,9	2819,8	18,2	0	13	2114 425
12	AJ	3130,9	2819,8	3135,3	2791,5	28,6	0	13	2114 425
13	AJ	3135,3	2791,5	3140	2761,4	30,5	0	13	2114 425
14	AJ	3140	2761,4	3142,4	2746,6	15,0	0	13	2114 425
15	AJ	3142,4	2746,6	3144,7	2731,8	15,0	0	13	2114 425
16	AJ	3144,7	2731,8	3147	2717	15,0	0	13	2114 425
17	AJ	3147	2717	3149,3	2702,2	15,0	0	13	2114 425
18	AJ	3149,3	2702,2	3151,6	2687,3	15,1	0	13	2114 425
19	AJ	3151,6	2687,3	3153,9	2672,5	15,0	0	13	2114 425
20	AJ	3153,9	2672,5	3156,2	2657,7	15,0	0	13	2114 425

21	AJ	3156,2	2657,7	3158,5	2642,9	15,0	0	13	2114 425
22	AJ	3158,5	2642,9	3160,9	2628,1	15,0	0	13	2114 425

Długość emitora = 369,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5bP Odcinek E5b trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3126,2	2921,2	3128,5	2906,4	15,0	0	13	1994 401
2	AJ	3128,5	2906,4	3130,9	2891,6	15,0	0	13	1994 401
3	AJ	3130,9	2891,6	3133,1	2876,7	15,1	0	13	1994 401
4	AJ	3133,1	2876,7	3135,8	2860	16,9	0	13	1994 401
5	AJ	3135,8	2860	3139	2839,5	20,7	0	13	1994 401
6	AJ	3139	2839,5	3141,8	2821,5	18,2	0	13	1994 401
7	AJ	3141,8	2821,5	3146,2	2793,2	28,6	0	13	1994 401
8	AJ	3146,2	2793,2	3150,8	2763,1	30,4	0	13	1994 401
9	AJ	3150,8	2763,1	3153,2	2748,3	15,0	0	13	1994 401
10	AJ	3153,2	2748,3	3155,5	2733,5	15,0	0	13	1994 401
11	AJ	3155,5	2733,5	3157,8	2718,7	15,0	0	13	1994 401
12	AJ	3157,8	2718,7	3160,2	2703,9	15,0	0	13	1994 401

Długość emitora = 219,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5bL Odcinek E5b trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3160,9	2628,1	3163,2	2613,2	15,1	0	13	2114 425
2	AJ	3163,2	2613,2	3165,5	2598,4	15,0	0	13	2114 425
3	AJ	3165,5	2598,4	3167,8	2583,6	15,0	0	13	2114 425
4	AJ	3167,8	2583,6	3170,1	2568,8	15,0	0	13	2114 425
5	AJ	3170,1	2568,8	3172,5	2554	15,0	0	13	2114 425

Długość emitora = 75 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5cP Odcinek E5c trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3160,2	2703,9	3162,5	2689	15,1	0	13	2130 428
2	AJ	3162,5	2689	3164,8	2674,2	15,0	0	13	2130 428
3	AJ	3164,8	2674,2	3167,1	2659,4	15,0	0	13	2130 428
4	AJ	3167,1	2659,4	3169,4	2644,6	15,0	0	13	2130 428
5	AJ	3169,4	2644,6	3171,7	2629,8	15,0	0	13	2130 428

Długość emitora = 75 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5cL Odcinek E5c trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3207,2	2331,7	3204,9	2346,5	15,0	0	13	2055 413
2	AJ	3204,9	2346,5	3202,5	2361,3	15,0	0	13	2055 413
3	AJ	3202,5	2361,3	3200,2	2376,1	15,0	0	13	2055 413
4	AJ	3200,2	2376,1	3197,9	2390,9	15,0	0	13	2055 413
5	AJ	3197,9	2390,9	3195,6	2405,8	15,1	0	13	2055 413
6	AJ	3195,6	2405,8	3193,3	2420,6	15,0	0	13	2055 413
7	AJ	3193,3	2420,6	3191	2435,4	15,0	0	13	2055 413
8	AJ	3191	2435,4	3188,7	2450,2	15,0	0	13	2055 413
9	AJ	3188,7	2450,2	3186,3	2465	15,0	0	13	2055 413
10	AJ	3186,3	2465	3184	2479,9	15,1	0	13	2055 413
11	AJ	3184	2479,9	3181,7	2494,7	15,0	0	13	2055 413
12	AJ	3181,7	2494,7	3179,4	2509,5	15,0	0	13	2055 413
13	AJ	3179,4	2509,5	3177,1	2524,3	15,0	0	13	2055 413
14	AJ	3177,1	2524,3	3174,8	2539,1	15,0	0	13	2055 413
15	AJ	3174,8	2539,1	3172,5	2554	15,1	0	13	2055 413

Długość emitora = 225 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5dP Odcinek E5d trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Nateż. ruchu poj./h
1	AJ	3171,7	2629,8	3174	2614,9	15,1	0	13	2130 428
2	AJ	3174	2614,9	3176,4	2600,1	15,0	0	13	2130 428
3	AJ	3176,4	2600,1	3178,7	2585,3	15,0	0	13	2130 428
4	AJ	3178,7	2585,3	3181	2570,5	15,0	0	13	2130 428
5	AJ	3181	2570,5	3183,3	2555,7	15,0	0	13	2130 428
6	AJ	3183,3	2555,7	3185,6	2540,8	15,1	0	13	2130 428
7	AJ	3185,6	2540,8	3187,9	2526	15,0	0	13	2130 428
8	AJ	3187,9	2526	3190,2	2511,2	15,0	0	13	2130 428
9	AJ	3190,2	2511,2	3192,6	2496,4	15,0	0	13	2130 428
10	AJ	3192,6	2496,4	3194,9	2481,6	15,0	0	13	2130 428
11	AJ	3194,9	2481,6	3197,2	2466,7	15,1	0	13	2130 428
12	AJ	3197,2	2466,7	3199,5	2451,9	15,0	0	13	2130 428
13	AJ	3199,5	2451,9	3201,8	2437,1	15,0	0	13	2130 428
14	AJ	3201,8	2437,1	3204,1	2422,3	15,0	0	13	2130 428
15	AJ	3204,1	2422,3	3206,4	2407,5	15,0	0	13	2130 428
16	AJ	3206,4	2407,5	3208,8	2392,6	15,1	0	13	2130 428
17	AJ	3208,8	2392,6	3211,1	2377,8	15,0	0	13	2130 428
18	AJ	3211,1	2377,8	3213,4	2363	15,0	0	13	2130 428
19	AJ	3213,4	2363	3215,7	2348,2	15,0	0	13	2130 428
20	AJ	3215,7	2348,2	3218	2333,4	15,0	0	13	2130 428
21	AJ	3218	2333,4	3220,3	2318,5	15,1	0	13	2130 428
22	AJ	3220,3	2318,5	3222,6	2303,7	15,0	0	13	2130 428
23	AJ	3222,6	2303,7	3225	2288,9	15,0	0	13	2130 428
24	AJ	3225	2288,9	3227,3	2274,1	15,0	0	13	2130 428
25	AJ	3227,3	2274,1	3229,6	2259,3	15,0	0	13	2130 428
26	AJ	3229,6	2259,3	3231,9	2244,4	15,1	0	13	2130 428
27	AJ	3231,9	2244,4	3234,2	2229,6	15,0	0	13	2130 428
28	AJ	3234,2	2229,6	3236,5	2214,8	15,0	0	13	2130 428
29	AJ	3236,5	2214,8	3238,8	2200	15,0	0	13	2130 428
30	AJ	3238,8	2200	3241,2	2185,1	15,1	0	13	2130

									428
31	AJ	3241,2	2185,1	3243,5	2170,3	15,0	0	13	2130
									428
32	AJ	3243,5	2170,3	3245,8	2155,5	15,0	0	13	2130
									428
33	AJ	3245,8	2155,5	3248,1	2140,7	15,0	0	13	2130
									428
34	AJ	3248,1	2140,7	3250,4	2125,9	15,0	0	13	2130
									428
35	AJ	3250,4	2125,9	3252,8	2111,1	15,0	0	13	2130
									428
36	AJ	3252,8	2111,1	3255	2096,2	15,1	0	13	2130
									428
37	AJ	3255	2096,2	3257,4	2081,4	15,0	0	13	2130
									428
38	AJ	3257,4	2081,4	3259,7	2066,6	15,0	0	13	2130
									428
39	AJ	3259,7	2066,6	3262	2051,8	15,0	0	13	2130
									428
40	AJ	3262	2051,8	3264,3	2036,9	15,1	0	13	2130
									428
41	AJ	3264,3	2036,9	3266,6	2022,1	15,0	0	13	2130
									428
42	AJ	3266,6	2022,1	3268,9	2007,3	15,0	0	13	2130
									428
43	AJ	3268,9	2007,3	3271,2	1992,5	15,0	0	13	2130
									428
44	AJ	3271,2	1992,5	3273,6	1977,7	15,0	0	13	2130
									428
45	AJ	3273,6	1977,7	3275,9	1962,8	15,1	0	13	2130
									428
46	AJ	3275,9	1962,8	3278,2	1948	15,0	0	13	2130
									428
47	AJ	3278,2	1948	3280,5	1933,2	15,0	0	13	2130
									428
48	AJ	3280,5	1933,2	3282,8	1918,4	15,0	0	13	2130
									428
49	AJ	3282,8	1918,4	3285,1	1903,6	15,0	0	13	2130
									428
50	AJ	3285,1	1903,6	3287,5	1888,7	15,1	0	13	2130
									428
51	AJ	3287,5	1888,7	3289,8	1873,9	15,0	0	13	2130
									428
52	AJ	3289,8	1873,9	3292,1	1859,1	15,0	0	13	2130
									428
53	AJ	3292,1	1859,1	3294,4	1844,3	15,0	0	13	2130
									428
54	AJ	3294,4	1844,3	3296,7	1829,5	15,0	0	13	2130
									428
55	AJ	3296,7	1829,5	3299	1814,6	15,1	0	13	2130
									428
56	AJ	3299	1814,6	3301,4	1799,8	15,0	0	13	2130
									428
57	AJ	3301,4	1799,8	3303,6	1785	15,0	0	13	2130
									428
58	AJ	3303,6	1785	3306	1770,2	15,0	0	13	2130
									428
59	AJ	3306	1770,2	3308,3	1755,4	15,0	0	13	2130
									428
60	AJ	3308,3	1755,4	3310,5	1740,5	15,1	0	13	2130
									428
61	AJ	3310,5	1740,5	3312,7	1725,7	15,0	0	13	2130

62	AJ	3312,7	1725,7	3314,7	1710,8	15,0	0	13	428 2130
63	AJ	3314,7	1710,8	3316,6	1695,9	15,0	0	13	428 2130
64	AJ	3316,6	1695,9	3318,3	1681	15,0	0	13	428 2130
65	AJ	3318,3	1681	3319,6	1666,1	15,0	0	13	428 2130
66	AJ	3319,6	1666,1	3320,7	1651,1	15,0	0	13	428 2130
67	AJ	3320,7	1651,1	3321,5	1636,2	14,9	0	13	428 2130
68	AJ	3321,5	1636,2	3321,9	1621,2	15,0	0	13	428 2130
69	AJ	3321,9	1621,2	3321,8	1606,2	15,0	0	13	428 2130
70	AJ	3321,8	1606,2	3321,2	1591,2	15,0	0	13	428 2130
71	AJ	3321,2	1591,2	3320,3	1576,2	15,0	0	13	428 2130
72	AJ	3320,3	1576,2	3318,9	1561,3	15,0	0	13	428 2130
73	AJ	3318,9	1561,3	3317,1	1546,4	15,0	0	13	428 2130
74	AJ	3317,1	1546,4	3314,7	1531,6	15,0	0	13	428 2130
75	AJ	3314,7	1531,6	3312,1	1516,8	15,0	0	13	428 2130
76	AJ	3312,1	1516,8	3308,9	1502,1	15,0	0	13	428 2130
77	AJ	3308,9	1502,1	3305,3	1487,6	14,9	0	13	428 2130
78	AJ	3305,3	1487,6	3301,2	1473,1	15,1	0	13	428 2130

Długość emitora = 1170,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-5dL Odcinek E5d trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3207,2	2331,7	3209,5	2316,8	15,1	0	13	2130 428
2	AJ	3209,5	2316,8	3211,8	2302	15,0	0	13	2130 428
3	AJ	3211,8	2302	3214,1	2287,2	15,0	0	13	2130 428
4	AJ	3214,1	2287,2	3216,4	2272,4	15,0	0	13	2130 428
5	AJ	3216,4	2272,4	3218,7	2257,6	15,0	0	13	2130 428
6	AJ	3218,7	2257,6	3221,1	2242,7	15,1	0	13	2130 428
7	AJ	3221,1	2242,7	3223,4	2227,9	15,0	0	13	2130 428
8	AJ	3223,4	2227,9	3225,7	2213,1	15,0	0	13	2130 428
9	AJ	3225,7	2213,1	3228	2198,3	15,0	0	13	2130

									428
10	AJ	3228	2198,3	3230,3	2183,5	15,0	0	13	2130
									428
11	AJ	3230,3	2183,5	3232,6	2168,6	15,1	0	13	2130
									428
12	AJ	3232,6	2168,6	3234,9	2153,8	15,0	0	13	2130
									428
13	AJ	3234,9	2153,8	3237,3	2139	15,0	0	13	2130
									428
14	AJ	3237,3	2139	3239,6	2124,2	15,0	0	13	2130
									428
15	AJ	3239,6	2124,2	3241,9	2109,4	15,0	0	13	2130
									428
16	AJ	3241,9	2109,4	3244,2	2094,5	15,1	0	13	2130
									428
17	AJ	3244,2	2094,5	3246,5	2079,7	15,0	0	13	2130
									428
18	AJ	3246,5	2079,7	3248,8	2064,9	15,0	0	13	2130
									428
19	AJ	3248,8	2064,9	3251,1	2050,1	15,0	0	13	2130
									428
20	AJ	3251,1	2050,1	3253,5	2035,2	15,1	0	13	2130
									428
21	AJ	3253,5	2035,2	3255,8	2020,4	15,0	0	13	2130
									428
22	AJ	3255,8	2020,4	3258,1	2005,6	15,0	0	13	2130
									428
23	AJ	3258,1	2005,6	3260,4	1990,8	15,0	0	13	2130
									428
24	AJ	3260,4	1990,8	3262,7	1976	15,0	0	13	2130
									428
25	AJ	3262,7	1976	3265	1961,2	15,0	0	13	2130
									428
26	AJ	3265	1961,2	3267,3	1946,3	15,1	0	13	2130
									428
27	AJ	3267,3	1946,3	3269,6	1931,5	15,0	0	13	2130
									428
28	AJ	3269,6	1931,5	3272	1916,7	15,0	0	13	2130
									428
29	AJ	3272	1916,7	3274,3	1901,9	15,0	0	13	2130
									428
30	AJ	3274,3	1901,9	3276,6	1887	15,1	0	13	2130
									428
31	AJ	3276,6	1887	3278,9	1872,2	15,0	0	13	2130
									428
32	AJ	3278,9	1872,2	3281,2	1857,4	15,0	0	13	2130
									428
33	AJ	3281,2	1857,4	3283,6	1842,6	15,0	0	13	2130
									428
34	AJ	3283,6	1842,6	3285,9	1827,8	15,0	0	13	2130
									428
35	AJ	3285,9	1827,8	3288,2	1812,9	15,1	0	13	2130
									428
36	AJ	3288,2	1812,9	3290,5	1798,1	15,0	0	13	2130
									428
37	AJ	3290,5	1798,1	3292,7	1783,3	15,0	0	13	2130
									428
38	AJ	3292,7	1783,3	3295,1	1768,5	15,0	0	13	2130
									428
39	AJ	3295,1	1768,5	3297,4	1753,7	15,0	0	13	2130
									428
40	AJ	3297,4	1753,7	3299,7	1738,9	15,0	0	13	2130

41	AJ	3299,7	1738,9	3301,8	1724,1	14,9	0	13	428 2130
42	AJ	3301,8	1724,1	3303,9	1709,4	14,8	0	13	428 2130
43	AJ	3303,9	1709,4	3305,7	1694,6	14,9	0	13	428 2130
44	AJ	3305,7	1694,6	3307,4	1679,9	14,8	0	13	428 2130
45	AJ	3307,4	1679,9	3308,7	1665,2	14,8	0	13	428 2130
46	AJ	3308,7	1665,2	3309,8	1650,5	14,7	0	13	428 2130
47	AJ	3309,8	1650,5	3310,5	1635,7	14,8	0	13	428 2130
48	AJ	3310,5	1635,7	3310,9	1621	14,7	0	13	428 2130
49	AJ	3310,9	1621	3310,8	1606,4	14,6	0	13	428 2130
50	AJ	3310,8	1606,4	3310,3	1591,7	14,7	0	13	428 2130
51	AJ	3310,3	1591,7	3309,4	1577,1	14,6	0	13	428 2130
52	AJ	3309,4	1577,1	3308	1562,5	14,7	0	13	428 2130
53	AJ	3308	1562,5	3306,2	1547,9	14,7	0	13	428 2130
54	AJ	3306,2	1547,9	3303,9	1533,4	14,7	0	13	428 2130
55	AJ	3303,9	1533,4	3301,3	1519	14,6	0	13	428 2130
56	AJ	3301,3	1519	3298,2	1504,6	14,7	0	13	428 2130
57	AJ	3298,2	1504,6	3294,7	1490,4	14,6	0	13	428 2130
58	AJ	3294,7	1490,4	3290,6	1476,1	14,9	0	13	428 2130

Długość emitora = 865,4 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-6P Odcinek E6 trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3301,2	1473,1	3296,8	1458,3	15,4	0	13	1705 343
2	AJ	3296,8	1458,3	3291,6	1443,8	15,4	0	13	1705 343
3	AJ	3291,6	1443,8	3286,1	1429,6	15,2	0	13	1705 343
4	AJ	3286,1	1429,6	3280,3	1415,5	15,2	0	13	1705 343
5	AJ	3280,3	1415,5	3274,1	1401,4	15,4	0	13	1705 343
6	AJ	3274,1	1401,4	3267,3	1387,6	15,4	0	13	1705 343
7	AJ	3267,3	1387,6	3260,2	1374,1	15,3	0	13	1705 343
8	AJ	3260,2	1374,1	3252,7	1360,8	15,3	0	13	1705

Długość emitora = 122,6 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: E-6L Odcinek E6 trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3290,6	1476,1	3286,4	1461,8	14,9	0	13	1705 343
2	AJ	3286,4	1461,8	3281,3	1447,7	15,0	0	13	1705 343
3	AJ	3281,3	1447,7	3275,9	1433,6	15,1	0	13	1705 343
4	AJ	3275,9	1433,6	3270,2	1419,8	14,9	0	13	1705 343
5	AJ	3270,2	1419,8	3264,2	1406,1	15,0	0	13	1705 343
6	AJ	3264,2	1406,1	3257,5	1392,6	15,1	0	13	1705 343
7	AJ	3257,5	1392,6	3250,6	1379,3	15,0	0	13	1705 343
8	AJ	3250,6	1379,3	3243,2	1366,3	15,0	0	13	1705 343

Długość emitora = 119,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: E-7P Odcinek E7 trasa główna strona prawa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3252,7	1360,8	3244,6	1347,7	15,4	0	13	1705 343
2	AJ	3244,6	1347,7	3236,4	1334,7	15,4	0	13	1705 343
3	AJ	3236,4	1334,7	3227,6	1322,1	15,4	0	13	1705 343
4	AJ	3227,6	1322,1	3218,6	1309,8	15,2	0	13	1705 343
5	AJ	3218,6	1309,8	3209,1	1297,7	15,4	0	13	1705 343
6	AJ	3209,1	1297,7	3199,2	1286	15,3	0	13	1705 343
7	AJ	3199,2	1286	3189	1274,5	15,4	0	13	1705 343
8	AJ	3189	1274,5	3178,5	1263,4	15,3	0	13	1705 343
9	AJ	3178,5	1263,4	3167,6	1252,5	15,4	0	13	1705 343
10	AJ	3167,6	1252,5	3156,5	1242,1	15,2	0	13	1705 343
11	AJ	3156,5	1242,1	3145	1231,9	15,4	0	13	1705 343
12	AJ	3145	1231,9	3133,1	1222,1	15,4	0	13	1705 343
13	AJ	3133,1	1222,1	3121,1	1212,7	15,2	0	13	1705

									343
14	AJ	3121,1	1212,7	3108,7	1203,6	15,4	0	13	1705
									343
15	AJ	3108,7	1203,6	3096,2	1195	15,2	0	13	1705
									343
16	AJ	3096,2	1195	3083,6	1186,5	15,2	0	13	1705
									343
17	AJ	3083,6	1186,5	3070,7	1178,3	15,3	0	13	1705
									343
18	AJ	3070,7	1178,3	3057,8	1170,4	15,1	0	13	1705
									343
19	AJ	3057,8	1170,4	3044,7	1162,7	15,2	0	13	1705
									343
20	AJ	3044,7	1162,7	3031,7	1155,1	15,1	0	13	1705
									343
21	AJ	3031,7	1155,1	3018,5	1147,7	15,1	0	13	1705
									343
22	AJ	3018,5	1147,7	3005,5	1140,3	15,0	0	13	1705
									343
23	AJ	3005,5	1140,3	2992,3	1133	15,1	0	13	1705
									343
24	AJ	2992,3	1133	2979,2	1125,7	15,0	0	13	1705
									343
25	AJ	2979,2	1125,7	2966,1	1118,4	15,0	0	13	1705
									343
26	AJ	2966,1	1118,4	2953	1111,1	15,0	0	13	1705
									343
27	AJ	2953	1111,1	2939,9	1103,9	14,9	0	13	1705
									343
28	AJ	2939,9	1103,9	2926,9	1096,5	15,0	0	13	1705
									343
29	AJ	2926,9	1096,5	2913,7	1089,2	15,1	0	13	1705
									343
30	AJ	2913,7	1089,2	2900,6	1081,9	15,0	0	13	1705
									343
31	AJ	2900,6	1081,9	2887,5	1074,6	15,0	0	13	1705
									343
32	AJ	2887,5	1074,6	2874,4	1067,3	15,0	0	13	1705
									343
33	AJ	2874,4	1067,3	2861,3	1060	15,0	0	13	1705
									343
34	AJ	2861,3	1060	2848,2	1052,7	15,0	0	13	1705
									343
35	AJ	2848,2	1052,7	2835,1	1045,4	15,0	0	13	1705
									343
36	AJ	2835,1	1045,4	2822	1038,1	15,0	0	13	1705
									343
37	AJ	2822	1038,1	2808,9	1030,8	15,0	0	13	1705
									343
38	AJ	2808,9	1030,8	2795,8	1023,5	15,0	0	13	1705
									343
39	AJ	2795,8	1023,5	2782,7	1016,2	15,0	0	13	1705
									343
40	AJ	2782,7	1016,2	2769,6	1008,9	15,0	0	13	1705
									343
41	AJ	2769,6	1008,9	2756,5	1001,6	15,0	0	13	1705
									343
42	AJ	2756,5	1001,6	2743,4	994,2	15,0	0	13	1705
									343
43	AJ	2743,4	994,2	2730,3	986,9	15,0	0	13	1705
									343
44	AJ	2730,3	986,9	2717,2	979,6	15,0	0	13	1705

									343
45	AJ	2717,2	979,6	2704,1	972,3	15,0	0	13	1705
									343
46	AJ	2704,1	972,3	2691	965	15,0	0	13	1705
									343
47	AJ	2691	965	2677,9	957,7	15,0	0	13	1705
									343
48	AJ	2677,9	957,7	2664,9	950,4	14,9	0	13	1705
									343
49	AJ	2664,9	950,4	2651,9	943	15,0	0	13	1705
									343
50	AJ	2651,9	943	2638,9	935,6	15,0	0	13	1705
									343
51	AJ	2638,9	935,6	2626	928,1	14,9	0	13	1705
									343
52	AJ	2626	928,1	2613,2	920,5	14,9	0	13	1705
									343
53	AJ	2613,2	920,5	2600,4	912,8	14,9	0	13	1705
									343
54	AJ	2600,4	912,8	2587,8	904,9	14,9	0	13	1705
									343
55	AJ	2587,8	904,9	2575,2	897	14,9	0	13	1705
									343
56	AJ	2575,2	897	2562,7	888,9	14,9	0	13	1705
									343
57	AJ	2562,7	888,9	2550,4	880,7	14,8	0	13	1705
									343
58	AJ	2550,4	880,7	2538,2	872,2	14,9	0	13	1705
									343
59	AJ	2538,2	872,2	2526,1	863,6	14,8	0	13	1705
									343
60	AJ	2526,1	863,6	2514,2	854,8	14,8	0	13	1705
									343
61	AJ	2514,2	854,8	2502,4	845,8	14,8	0	13	1705
									343
62	AJ	2502,4	845,8	2490,7	836,7	14,8	0	13	1705
									343
63	AJ	2490,7	836,7	2479,1	827,4	14,9	0	13	1705
									343
64	AJ	2479,1	827,4	2467,7	817,9	14,8	0	13	1705
									343
65	AJ	2467,7	817,9	2456,5	808,2	14,8	0	13	1705
									343
66	AJ	2456,5	808,2	2445,4	798,3	14,9	0	13	1705
									343
67	AJ	2445,4	798,3	2434,4	788,4	14,8	0	13	1705
									343
68	AJ	2434,4	788,4	2423,6	778,2	14,9	0	13	1705
									343
69	AJ	2423,6	778,2	2412,9	767,9	14,9	0	13	1705
									343
70	AJ	2412,9	767,9	2402,4	757,4	14,8	0	13	1705
									343
71	AJ	2402,4	757,4	2392,1	746,8	14,8	0	13	1705
									343
72	AJ	2392,1	746,8	2381,9	736	14,9	0	13	1705
									343
73	AJ	2381,9	736	2371,9	725,1	14,8	0	13	1705
									343
74	AJ	2371,9	725,1	2362	714	14,9	0	13	1705
									343
75	AJ	2362	714	2352,3	702,8	14,8	0	13	1705

									343
76	AJ	2352,3	702,8	2342,8	691,4	14,8	0	13	1705
									343
77	AJ	2342,8	691,4	2333,4	679,9	14,9	0	13	1705
									343
78	AJ	2333,4	679,9	2324,2	668,2	14,9	0	13	1705
									343
79	AJ	2324,2	668,2	2315	656,5	14,9	0	13	1705
									343
80	AJ	2315	656,5	2306,1	644,6	14,9	0	13	1705
									343
81	AJ	2306,1	644,6	2297,2	632,6	14,9	0	13	1705
									343
82	AJ	2297,2	632,6	2288,4	620,6	14,9	0	13	1705
									343
83	AJ	2288,4	620,6	2279,6	608,5	15,0	0	13	1705
									343
84	AJ	2279,6	608,5	2270,9	596,3	15,0	0	13	1705
									343
85	AJ	2270,9	596,3	2262,3	584,1	14,9	0	13	1705
									343
86	AJ	2262,3	584,1	2253,6	571,9	15,0	0	13	1705
									343
87	AJ	2253,6	571,9	2245,1	559,6	15,0	0	13	1705
									343
88	AJ	2245,1	559,6	2236,5	547,3	15,0	0	13	1705
									343
89	AJ	2236,5	547,3	2227,9	535	15,0	0	13	1705
									343
90	AJ	2227,9	535	2219,2	522,7	15,1	0	13	1705
									343
91	AJ	2219,2	522,7	2210,6	510,4	15,0	0	13	1705
									343
92	AJ	2210,6	510,4	2202	498,2	14,9	0	13	1705
									343
93	AJ	2202	498,2	2193,4	485,9	15,0	0	13	1705
									343
94	AJ	2193,4	485,9	2184,8	473,6	15,0	0	13	1705
									343
95	AJ	2184,8	473,6	2176,2	461,3	15,0	0	13	1705
									343
96	AJ	2176,2	461,3	2167,6	449	15,0	0	13	1705
									343
97	AJ	2167,6	449	2159	436,7	15,0	0	13	1705
									343
98	AJ	2159	436,7	2150,4	424,4	15,0	0	13	1705
									343
99	AJ	2150,4	424,4	2141,8	412,2	14,9	0	13	1705
									343
100	AJ	2141,8	412,2	2133,2	399,9	15,0	0	13	1705
									343
101	AJ	2133,2	399,9	2124,6	387,6	15,0	0	13	1705
									343
102	AJ	2124,6	387,6	2116	375,3	15,0	0	13	1705
									343
103	AJ	2116	375,3	2107,3	363	15,1	0	13	1705
									343
104	AJ	2107,3	363	2098,7	350,7	15,0	0	13	1705
									343
105	AJ	2098,7	350,7	2090,1	338,5	14,9	0	13	1705
									343
106	AJ	2090,1	338,5	2081,5	326,2	15,0	0	13	1705

107	AJ	2081,5	326,2	2072,9	313,9	15,0	0	13	343 1705
108	AJ	2072,9	313,9	2064,3	301,6	15,0	0	13	343 1705
109	AJ	2064,3	301,6	2055,7	289,3	15,0	0	13	343 1705
110	AJ	2055,7	289,3	2047,1	277	15,0	0	13	343 1705
111	AJ	2047,1	277	2038,5	264,7	15,0	0	13	343 1705
112	AJ	2038,5	264,7	2029,9	252,5	14,9	0	13	343 1705
113	AJ	2029,9	252,5	2021,3	240,2	15,0	0	13	343 1705
114	AJ	2021,3	240,2	2012,7	227,9	15,0	0	13	343 1705
115	AJ	2012,7	227,9	2004	215,6	15,1	0	13	343 1705
116	AJ	2004	215,6	1995,5	203,3	15,0	0	13	343 1705
117	AJ	1995,5	203,3	1986,8	191	15,1	0	13	343 1705
118	AJ	1986,8	191	1978,2	178,8	14,9	0	13	343 1705
119	AJ	1978,2	178,8	1969,6	166,5	15,0	0	13	343 1705
120	AJ	1969,6	166,5	1961	154,2	15,0	0	13	343 1705
121	AJ	1961	154,2	1952,4	141,9	15,0	0	13	343 1705
122	AJ	1952,4	141,9	1943,8	129,6	15,0	0	13	343 1705
123	AJ	1943,8	129,6	1930,5	110,7	23,1	0	13	343 1705

Długość emitora = 1854,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: E-7L Odcinek E7 trasa główna strona lewa metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3243,2	1366,3	3235,3	1353,5	15,0	0	13	1705 343
2	AJ	3235,3	1353,5	3227,3	1340,8	15,0	0	13	1705 343
3	AJ	3227,3	1340,8	3218,7	1328,5	15,0	0	13	1705 343
4	AJ	3218,7	1328,5	3209,8	1316,4	15,0	0	13	1705 343
5	AJ	3209,8	1316,4	3200,6	1304,6	15,0	0	13	1705 343
6	AJ	3200,6	1304,6	3190,9	1293,2	15,0	0	13	1705 343
7	AJ	3190,9	1293,2	3180,9	1281,9	15,1	0	13	1705 343
8	AJ	3180,9	1281,9	3170,6	1271	15,0	0	13	1705 343
9	AJ	3170,6	1271	3160	1260,4	15,0	0	13	1705

									343
10	AJ	3160	1260,4	3149,1	1250,2	14,9	0	13	1705
									343
11	AJ	3149,1	1250,2	3137,8	1240,3	15,0	0	13	1705
									343
12	AJ	3137,8	1240,3	3126,3	1230,7	15,0	0	13	1705
									343
13	AJ	3126,3	1230,7	3114,4	1221,5	15,0	0	13	1705
									343
14	AJ	3114,4	1221,5	3102,4	1212,6	14,9	0	13	1705
									343
15	AJ	3102,4	1212,6	3090	1204,1	15,0	0	13	1705
									343
16	AJ	3090	1204,1	3077,6	1195,7	15,0	0	13	1705
									343
17	AJ	3077,6	1195,7	3064,9	1187,7	15,0	0	13	1705
									343
18	AJ	3064,9	1187,7	3052,1	1179,8	15,0	0	13	1705
									343
19	AJ	3052,1	1179,8	3039,2	1172,2	15,0	0	13	1705
									343
20	AJ	3039,2	1172,2	3026,2	1164,6	15,1	0	13	1705
									343
21	AJ	3026,2	1164,6	3013,2	1157,3	14,9	0	13	1705
									343
22	AJ	3013,2	1157,3	3000,1	1149,9	15,0	0	13	1705
									343
23	AJ	3000,1	1149,9	2987	1142,6	15,0	0	13	1705
									343
24	AJ	2987	1142,6	2973,9	1135,3	15,0	0	13	1705
									343
25	AJ	2973,9	1135,3	2960,8	1128	15,0	0	13	1705
									343
26	AJ	2960,8	1128	2947,7	1120,7	15,0	0	13	1705
									343
27	AJ	2947,7	1120,7	2934,6	1113,4	15,0	0	13	1705
									343
28	AJ	2934,6	1113,4	2921,5	1106,1	15,0	0	13	1705
									343
29	AJ	2921,5	1106,1	2908,4	1098,8	15,0	0	13	1705
									343
30	AJ	2908,4	1098,8	2895,3	1091,5	15,0	0	13	1705
									343
31	AJ	2895,3	1091,5	2882,2	1084,2	15,0	0	13	1705
									343
32	AJ	2882,2	1084,2	2869,1	1076,9	15,0	0	13	1705
									343
33	AJ	2869,1	1076,9	2856	1069,6	15,0	0	13	1705
									343
34	AJ	2856	1069,6	2842,9	1062,2	15,0	0	13	1705
									343
35	AJ	2842,9	1062,2	2829,8	1055	14,9	0	13	1705
									343
36	AJ	2829,8	1055	2816,7	1047,7	15,0	0	13	1705
									343
37	AJ	2816,7	1047,7	2803,6	1040,4	15,0	0	13	1705
									343
38	AJ	2803,6	1040,4	2790,5	1033,1	15,0	0	13	1705
									343
39	AJ	2790,5	1033,1	2777,4	1025,8	15,0	0	13	1705
									343
40	AJ	2777,4	1025,8	2764,3	1018,5	15,0	0	13	1705

									343
41	AJ	2764,3	1018,5	2751,2	1011,1	15,0	0	13	1705
									343
42	AJ	2751,2	1011,1	2738,1	1003,8	15,0	0	13	1705
									343
43	AJ	2738,1	1003,8	2725	996,5	15,0	0	13	1705
									343
44	AJ	2725	996,5	2711,9	989,2	15,0	0	13	1705
									343
45	AJ	2711,9	989,2	2698,8	981,9	15,0	0	13	1705
									343
46	AJ	2698,8	981,9	2685,7	974,6	15,0	0	13	1705
									343
47	AJ	2685,7	974,6	2672,6	967,3	15,0	0	13	1705
									343
48	AJ	2672,6	967,3	2659,5	959,9	15,0	0	13	1705
									343
49	AJ	2659,5	959,9	2646,5	952,5	15,0	0	13	1705
									343
50	AJ	2646,5	952,5	2633,4	945,1	15,0	0	13	1705
									343
51	AJ	2633,4	945,1	2620,5	937,5	15,0	0	13	1705
									343
52	AJ	2620,5	937,5	2607,6	929,9	15,0	0	13	1705
									343
53	AJ	2607,6	929,9	2594,7	922,1	15,1	0	13	1705
									343
54	AJ	2594,7	922,1	2582	914,2	15,0	0	13	1705
									343
55	AJ	2582	914,2	2569,3	906,3	15,0	0	13	1705
									343
56	AJ	2569,3	906,3	2556,7	898,1	15,0	0	13	1705
									343
57	AJ	2556,7	898,1	2544,2	889,7	15,1	0	13	1705
									343
58	AJ	2544,2	889,7	2531,9	881,2	15,0	0	13	1705
									343
59	AJ	2531,9	881,2	2519,7	872,5	15,0	0	13	1705
									343
60	AJ	2519,7	872,5	2507,6	863,6	15,0	0	13	1705
									343
61	AJ	2507,6	863,6	2495,7	854,5	15,0	0	13	1705
									343
62	AJ	2495,7	854,5	2483,8	845,3	15,0	0	13	1705
									343
63	AJ	2483,8	845,3	2472,2	835,9	14,9	0	13	1705
									343
64	AJ	2472,2	835,9	2460,6	826,3	15,1	0	13	1705
									343
65	AJ	2460,6	826,3	2449,3	816,5	15,0	0	13	1705
									343
66	AJ	2449,3	816,5	2438,1	806,5	15,0	0	13	1705
									343
67	AJ	2438,1	806,5	2426,9	796,5	15,0	0	13	1705
									343
68	AJ	2426,9	796,5	2416	786,2	15,0	0	13	1705
									343
69	AJ	2416	786,2	2405,2	775,7	15,1	0	13	1705
									343
70	AJ	2405,2	775,7	2394,6	765,1	15,0	0	13	1705
									343
71	AJ	2394,6	765,1	2384,2	754,4	14,9	0	13	1705

									343
72	AJ	2384,2	754,4	2373,8	743,5	15,1	0	13	1705
									343
73	AJ	2373,8	743,5	2363,7	732,4	15,0	0	13	1705
									343
74	AJ	2363,7	732,4	2353,7	721,2	15,0	0	13	1705
									343
75	AJ	2353,7	721,2	2343,9	709,9	15,0	0	13	1705
									343
76	AJ	2343,9	709,9	2334,3	698,4	15,0	0	13	1705
									343
77	AJ	2334,3	698,4	2324,8	686,8	15,0	0	13	1705
									343
78	AJ	2324,8	686,8	2315,5	675	15,0	0	13	1705
									343
79	AJ	2315,5	675	2306,3	663,2	15,0	0	13	1705
									343
80	AJ	2306,3	663,2	2297,3	651,2	15,0	0	13	1705
									343
81	AJ	2297,3	651,2	2288,3	639,1	15,1	0	13	1705
									343
82	AJ	2288,3	639,1	2279,5	627	15,0	0	13	1705
									343
83	AJ	2279,5	627	2270,7	614,9	15,0	0	13	1705
									343
84	AJ	2270,7	614,9	2262	602,7	15,0	0	13	1705
									343
85	AJ	2262	602,7	2253,3	590,4	15,1	0	13	1705
									343
86	AJ	2253,3	590,4	2244,6	578,2	15,0	0	13	1705
									343
87	AJ	2244,6	578,2	2236,1	565,9	15,0	0	13	1705
									343
88	AJ	2236,1	565,9	2227,5	553,6	15,0	0	13	1705
									343
89	AJ	2227,5	553,6	2218,9	541,3	15,0	0	13	1705
									343
90	AJ	2218,9	541,3	2210,3	529	15,0	0	13	1705
									343
91	AJ	2210,3	529	2201,6	516,7	15,1	0	13	1705
									343
92	AJ	2201,6	516,7	2193	504,4	15,0	0	13	1705
									343
93	AJ	2193	504,4	2184,4	492,2	14,9	0	13	1705
									343
94	AJ	2184,4	492,2	2175,8	479,9	15,0	0	13	1705
									343
95	AJ	2175,8	479,9	2167,2	467,6	15,0	0	13	1705
									343
96	AJ	2167,2	467,6	2158,6	455,3	15,0	0	13	1705
									343
97	AJ	2158,6	455,3	2150	443	15,0	0	13	1705
									343
98	AJ	2150	443	2141,4	430,7	15,0	0	13	1705
									343
99	AJ	2141,4	430,7	2132,8	418,5	14,9	0	13	1705
									343
100	AJ	2132,8	418,5	2124,2	406,2	15,0	0	13	1705
									343
101	AJ	2124,2	406,2	2115,6	393,9	15,0	0	13	1705
									343
102	AJ	2115,6	393,9	2107	381,6	15,0	0	13	1705

103	AJ	2107	381,6	2098,3	369,3	15,1	0	13	343 1705 343
104	AJ	2098,3	369,3	2089,7	357	15,0	0	13	1705 343
105	AJ	2089,7	357	2081,1	344,8	14,9	0	13	1705 343
106	AJ	2081,1	344,8	2072,5	332,5	15,0	0	13	1705 343
107	AJ	2072,5	332,5	2063,9	320,2	15,0	0	13	1705 343
108	AJ	2063,9	320,2	2055,3	307,9	15,0	0	13	1705 343
109	AJ	2055,3	307,9	2046,7	295,6	15,0	0	13	1705 343
110	AJ	2046,7	295,6	2038,1	283,3	15,0	0	13	1705 343
111	AJ	2038,1	283,3	2029,5	271,1	14,9	0	13	1705 343
112	AJ	2029,5	271,1	2020,9	258,8	15,0	0	13	1705 343
113	AJ	2020,9	258,8	2012,3	246,5	15,0	0	13	1705 343
114	AJ	2012,3	246,5	2003,7	234,2	15,0	0	13	1705 343
115	AJ	2003,7	234,2	1995	221,9	15,1	0	13	1705 343
116	AJ	1995	221,9	1986,5	209,6	15,0	0	13	1705 343
117	AJ	1986,5	209,6	1977,8	197,3	15,1	0	13	1705 343
118	AJ	1977,8	197,3	1969,2	185,1	14,9	0	13	1705 343
119	AJ	1969,2	185,1	1960,6	172,8	15,0	0	13	1705 343
120	AJ	1960,6	172,8	1952	160,5	15,0	0	13	1705 343
121	AJ	1952	160,5	1943,4	148,2	15,0	0	13	1705 343
122	AJ	1943,4	148,2	1934,8	135,9	15,0	0	13	1705 343
123	AJ	1934,8	135,9	1921,5	117	23,1	0	13	1705 343

Długość emitora = 1853,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BL1 w. Brzezinka łącznica L1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3234,6	3922,1	3238,2	3945	23,2	0	10,5	159 27
2	AJ	3238,2	3945	3242,9	3974,6	30,0	0	10,5	159 27
3	AJ	3242,9	3974,6	3244,6	3988,5	14,0	0	10,5	159 27
4	AJ	3244,6	3988,5	3242,9	4002,4	14,0	0	10,5	159 27
5	AJ	3242,9	4002,4	3234,5	4013,6	14,0	0	10,5	159

6	AJ	3234,5	4013,6	3222,7	4021,1	14,0	0	10,5	27 159 27
7	AJ	3222,7	4021,1	3208,7	4021,9	14,0	0	10,5	159 27
8	AJ	3208,7	4021,9	3195,5	4017,3	14,0	0	10,5	159 27
9	AJ	3195,5	4017,3	3185,7	4007,3	14,0	0	10,5	159 27
10	AJ	3185,7	4007,3	3179,9	3985,5	22,6	0	10,5	159 27

Długość emitora = 173,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BL2 w. Brzezinka łącznica L2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3244,1	3922,1	3247,2	3941,9	20,0	0	10,5	194 39
2	AJ	3247,2	3941,9	3250,2	3961,7	20,0	0	10,5	194 39
3	AJ	3250,2	3961,7	3252,1	3975,5	13,9	0	10,5	194 39
4	AJ	3252,1	3975,5	3252,4	3989,5	14,0	0	10,5	194 39
5	AJ	3252,4	3989,5	3248,9	4003,1	14,0	0	10,5	194 39
6	AJ	3248,9	4003,1	3242,3	4015,4	14,0	0	10,5	194 39
7	AJ	3242,3	4015,4	3233,5	4026,5	14,2	0	10,5	194 39
8	AJ	3233,5	4026,5	3221	4042,1	20,0	0	10,5	194 39
9	AJ	3221	4042,1	3208,7	4057,9	20,0	0	10,5	194 39
10	AJ	3208,7	4057,9	3201,5	4069,9	14,0	0	10,5	194 39
11	AJ	3201,5	4069,9	3198	4083,4	13,9	0	10,5	194 39
12	AJ	3198	4083,4	3198	4097,4	14,0	0	10,5	194 39
13	AJ	3198	4097,4	3200,4	4114,6	17,4	0	10,5	194 39

Długość emitora = 209,5 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BL3 w. Brzezinka łącznica L3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3077,2	3927,4	3080,8	3949,2	22,1	0	10,5	223 45
2	AJ	3080,8	3949,2	3084	3968,9	20,0	0	10,5	223 45
3	AJ	3084	3968,9	3087,4	3988,7	20,1	0	10,5	223

4	AJ	3087,4	3988,7	3090,8	4002,2	13,9	0	10,5	45 223
5	AJ	3090,8	4002,2	3096,7	4014,9	14,0	0	10,5	45 223
6	AJ	3096,7	4014,9	3104,8	4026,3	14,0	0	10,5	45 223
7	AJ	3104,8	4026,3	3115,3	4035,6	14,0	0	10,5	45 223
8	AJ	3115,3	4035,6	3127,1	4043,4	14,1	0	10,5	45 223
9	AJ	3127,1	4043,4	3144,2	4053,7	20,0	0	10,5	45 223
10	AJ	3144,2	4053,7	3155,7	4061,7	14,0	0	10,5	45 223
11	AJ	3155,7	4061,7	3165,6	4071,5	13,9	0	10,5	45 223
12	AJ	3165,6	4071,5	3173,2	4083,3	14,0	0	10,5	45 223
13	AJ	3173,2	4083,3	3179,3	4100,3	18,1	0	10,5	45 223
14	AJ	3179,3	4100,3	3183	4119,9	19,9	0	10,5	45 223

Długość emitora = 232,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BL4 w. Brzezinka łącznica L4 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3087	3927,3	3090,2	3947,4	20,4	0	10,5	131 23
2	AJ	3090,2	3947,4	3093,4	3967,2	20,1	0	10,5	131 23
3	AJ	3093,4	3967,2	3096,6	3986,9	20,0	0	10,5	131 23
4	AJ	3096,6	3986,9	3098,9	4000,7	14,0	0	10,5	131 23
5	AJ	3098,9	4000,7	3103,5	4014	14,1	0	10,5	131 23
6	AJ	3103,5	4014	3113,9	4023,3	14,0	0	10,5	131 23
7	AJ	3113,9	4023,3	3127,1	4028,1	14,0	0	10,5	131 23
8	AJ	3127,1	4028,1	3141	4026,4	14,0	0	10,5	131 23
9	AJ	3141	4026,4	3152,9	4019,1	14,0	0	10,5	131 23
10	AJ	3152,9	4019,1	3160,7	4007,4	14,1	0	10,5	131 23
11	AJ	3160,7	4007,4	3162,2	3993,5	14,0	0	10,5	131 23
12	AJ	3162,2	3993,5	3160,4	3980,4	13,2	0	10,5	131 23

Długość emitora = 185,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BDW_1 w. Brzezinka DW 934_1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2988,3	3923,9	3008,3	3924,9	20,0	0	13	647 122
2	AJ	3008,3	3924,9	3028,3	3925,9	20,0	0	13	647 122
3	AJ	3028,3	3925,9	3048,3	3926,7	20,0	0	13	647 122
4	AJ	3048,3	3926,7	3077,2	3927,4	28,9	0	13	647 122

Długość emitora = 89 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BDW_2 w. Brzezinka DW 934_2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3077,2	3927,4	3098,3	3927,3	21,1	0	13	353 66
2	AJ	3098,3	3927,3	3118,3	3926,8	20,0	0	13	353 66
3	AJ	3118,3	3926,8	3138,2	3926	19,9	0	13	353 66
4	AJ	3138,2	3926	3158,2	3925,2	20,0	0	13	353 66
5	AJ	3158,2	3925,2	3178,2	3924,4	20,0	0	13	353 66
6	AJ	3178,2	3924,4	3198,2	3923,6	20,0	0	13	353 66
7	AJ	3198,2	3923,6	3218,2	3922,7	20,0	0	13	353 66
8	AJ	3218,2	3922,7	3244	3921,7	25,8	0	13	353 66

Długość emitora = 166,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-BDW_3 w. Brzezinka DW 934_3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3244	3921,7	3259	3921,1	15,0	0	13	60 11
2	AJ	3259	3921,1	3278,1	3920,4	19,1	0	13	60 11
3	AJ	3278,1	3920,4	3293,1	3919,8	15,0	0	13	60 11
4	AJ	3293,1	3919,8	3309,2	3919,2	16,1	0	13	60 11

Długość emitora = 65,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3268,8	2604,3	3271,9	2623,8	19,7	0	10,5	115 17
2	AJ	3271,9	2623,8	3274,9	2643,5	19,9	0	10,5	115 17
3	AJ	3274,9	2643,5	3278	2663,3	20,0	0	10,5	115 17
4	AJ	3278	2663,3	3279,8	2677,2	14,0	0	10,5	115 17
5	AJ	3279,8	2677,2	3279,1	2691,2	14,0	0	10,5	115 17
6	AJ	3279,1	2691,2	3277,1	2705	13,9	0	10,5	115 17
7	AJ	3277,1	2705	3272,9	2718,4	14,0	0	10,5	115 17
8	AJ	3272,9	2718,4	3267,2	2731,2	14,0	0	10,5	115 17
9	AJ	3267,2	2731,2	3259,5	2742,9	14,0	0	10,5	115 17
10	AJ	3259,5	2742,9	3250,9	2753,9	14,0	0	10,5	115 17
11	AJ	3250,9	2753,9	3241,4	2764,2	14,0	0	10,5	115 17
12	AJ	3241,4	2764,2	3228,9	2770,5	14,0	0	10,5	115 17
13	AJ	3228,9	2770,5	3215,4	2774,2	14,0	0	10,5	115 17
14	AJ	3215,4	2774,2	3201,4	2773,7	14,0	0	10,5	115 17
15	AJ	3201,4	2773,7	3188,1	2769,2	14,0	0	10,5	115 17
16	AJ	3188,1	2769,2	3176,7	2761,1	14,0	0	10,5	115 17
17	AJ	3176,7	2761,1	3167,6	2750,4	14,0	0	10,5	115 17
18	AJ	3167,6	2750,4	3162,7	2737,3	14,0	0	10,5	115 17
19	AJ	3162,7	2737,3	3161,1	2723,4	14,0	0	10,5	115 17
20	AJ	3161,1	2723,4	3163,2	2707,3	16,2	0	10,5	115 17

Długość emitora = 300 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DL2 w. Dzieńkowice łącznica L2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3273,7	2603,5	3276,8	2623,2	19,9	0	10,5	84 17
2	AJ	3276,8	2623,2	3279,9	2643	20,0	0	10,5	84 17
3	AJ	3279,9	2643	3283	2662,7	19,9	0	10,5	84 17

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DL3 w. Dzieńkowice łącznica L3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszkania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3041,9	2667,8	3042,5	2647,8	20,0	0	10,5	101 15
2	AJ	3042,5	2647,8	3043,1	2627,8	20,0	0	10,5	101 15
3	AJ	3043,1	2627,8	3043,7	2607,8	20,0	0	10,5	101 15
4	AJ	3043,7	2607,8	3044,6	2587,9	19,9	0	10,5	101 15
5	AJ	3044,6	2587,9	3047,4	2568,1	20,0	0	10,5	101 15
6	AJ	3047,4	2568,1	3053,1	2548,9	20,0	0	10,5	101 15
7	AJ	3053,1	2548,9	3061,7	2530,9	19,9	0	10,5	101 15

8	AJ	3061,7	2530,9	3073	2514,4	20,0	0	10,5	101 15
9	AJ	3073	2514,4	3086,5	2499,7	20,0	0	10,5	101 15
10	AJ	3086,5	2499,7	3101	2485,9	20,0	0	10,5	101 15
11	AJ	3101	2485,9	3115,6	2472,2	20,0	0	10,5	101 15
12	AJ	3115,6	2472,2	3130,1	2458,5	19,9	0	10,5	101 15
13	AJ	3130,1	2458,5	3144,7	2444,8	20,0	0	10,5	101 15
14	AJ	3144,7	2444,8	3159,2	2431	20,0	0	10,5	101 15
15	AJ	3159,2	2431	3168,9	2420,9	14,0	0	10,5	101 15
16	AJ	3168,9	2420,9	3177,9	2410,2	14,0	0	10,5	101 15
17	AJ	3177,9	2410,2	3185,2	2398,2	14,0	0	10,5	101 15
18	AJ	3185,2	2398,2	3191,4	2385,7	14,0	0	10,5	101 15
19	AJ	3191,4	2385,7	3196	2372,4	14,1	0	10,5	101 15
20	AJ	3196	2372,4	3200,2	2352,9	19,9	0	10,5	101 15
21	AJ	3200,2	2352,9	3203,3	2333,4	19,7	0	10,5	101 15

Długość emitora = 389,7 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DL4 w. Dzieckowice łącznica L4 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3046,9	2668	3047,6	2643,1	24,9	0	10,5	93 19
2	AJ	3047,6	2643,1	3048,3	2623,1	20,0	0	10,5	93 19
3	AJ	3048,3	2623,1	3048,9	2603,2	19,9	0	10,5	93 19
4	AJ	3048,9	2603,2	3050	2583,2	20,0	0	10,5	93 19
5	AJ	3050	2583,2	3053,7	2563,6	19,9	0	10,5	93 19
6	AJ	3053,7	2563,6	3060,5	2544,9	19,9	0	10,5	93 19
7	AJ	3060,5	2544,9	3070,3	2527,4	20,1	0	10,5	93 19
8	AJ	3070,3	2527,4	3082,5	2511,5	20,0	0	10,5	93 19
9	AJ	3082,5	2511,5	3091,9	2501,2	13,9	0	10,5	93 19
10	AJ	3091,9	2501,2	3103,7	2493,7	14,0	0	10,5	93 19
11	AJ	3103,7	2493,7	3117,3	2490,2	14,0	0	10,5	93 19
12	AJ	3117,3	2490,2	3131,3	2490,7	14,0	0	10,5	93 19

13	AJ	3131,3	2490,7	3144,5	2495,4	14,0	0	10,5	93 19
14	AJ	3144,5	2495,4	3155,9	2503,5	14,0	0	10,5	93 19
15	AJ	3155,9	2503,5	3164,6	2514,5	14,0	0	10,5	93 19
16	AJ	3164,6	2514,5	3169,9	2527,4	13,9	0	10,5	93 19
17	AJ	3169,9	2527,4	3170,6	2541,4	14,0	0	10,5	93 19
18	AJ	3170,6	2541,4	3168,6	2555,7	14,4	0	10,5	93 19

Długość emitora = 305,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DDG_1 w. Dzieckowice DG 240026S_1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2859,8	2709,8	2879,5	2706,7	19,9	0	13	337 61
2	AJ	2879,5	2706,7	2899,2	2703,3	20,0	0	13	337 61
3	AJ	2899,2	2703,3	2918,9	2699,5	20,1	0	13	337 61
4	AJ	2918,9	2699,5	2938,4	2695,4	19,9	0	13	337 61
5	AJ	2938,4	2695,4	2957,9	2691	20,0	0	13	337 61
6	AJ	2957,9	2691	2977,4	2686,3	20,1	0	13	337 61
7	AJ	2977,4	2686,3	2996,7	2681,3	19,9	0	13	337 61

Długość emitora = 139,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DDG_2 w. Dzieckowice DG 240026S_2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3093	2654,2	3112,2	2648,7	20,0	0	13	224 38
2	AJ	3112,2	2648,7	3131,5	2643,3	20,0	0	13	224 38
3	AJ	3131,5	2643,3	3150,7	2637,9	19,9	0	13	224 38
4	AJ	3150,7	2637,9	3170	2632,5	20,0	0	13	224 38
5	AJ	3170	2632,5	3189,2	2627	20,0	0	13	224 38
6	AJ	3189,2	2627	3208,5	2621,6	20,0	0	13	224 38
7	AJ	3208,5	2621,6	3227,7	2616,2	19,9	0	13	224 38

Długość emitora = 140 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DDG_3 w. Dzieńkowice DG 240026S_3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3321,1	2599,9	3341,1	2599,4	20,0	0	13	94 12
2	AJ	3341,1	2599,4	3361,1	2599,8	20,0	0	13	94 12
3	AJ	3361,1	2599,8	3381,1	2600,7	20,0	0	13	94 12
4	AJ	3381,1	2600,7	3401,9	2601,8	20,8	0	13	94 12

Długość emitora = 80,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR1 w. Dzieńkowice R1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3228,4	2618,2	3242,1	2615,3	14,0	0	12	165 24
2	AJ	3242,1	2615,3	3256	2614,7	13,9	0	12	165 24
3	AJ	3256	2614,7	3267,8	2622,2	14,0	0	12	165 24

Długość emitora = 41,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR2 w. Dzieńkowice R2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3319,7	2601,4	3305,9	2603,7	14,0	0	12	134 23
2	AJ	3305,9	2603,7	3292,2	2606,7	14,0	0	12	134 23
3	AJ	3292,2	2606,7	3282,7	2617	14,0	0	12	134 23

Długość emitora = 42 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR3 w. Dzieńkowice R3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3229	2613,5	3242,2	2608,7	14,0	0	12	127 22
2	AJ	3242,2	2608,7	3253,7	2600,8	14,0	0	12	127 22

3	AJ	3253,7	2600,8	3259,5	2588	14,1	0	12	127 22
4	AJ	3259,5	2588	3273	2584,2	14,0	0	12	127 22
5	AJ	3273	2584,2	3285,5	2590,4	14,0	0	12	127 22
6	AJ	3285,5	2590,4	3296,5	2597,3	13,0	0	12	127 22
7	AJ	3296,5	2597,3	3309,5	2597,8	13,0	0	12	127 22
8	AJ	3309,5	2597,8	3322,7	2597,7	13,2	0	12	127 22

Długość emitora = 109,2 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR4 w. Dzieńkowice R4 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2997,4	2683	3011,1	2680	14,0	0	12	223 38
2	AJ	3011,1	2680	3025	2678,7	14,0	0	12	223 38
3	AJ	3025	2678,7	3037,6	2684,8	14,0	0	12	223 38
4	AJ	3037,6	2684,8	3051,6	2685,6	14,0	0	12	223 38
5	AJ	3051,6	2685,6	3061,7	2675,9	14,0	0	12	223 38
6	AJ	3061,7	2675,9	3068,2	2664,7	12,9	0	12	223 38
7	AJ	3068,2	2664,7	3080,4	2660,2	13,0	0	12	223 38
8	AJ	3080,4	2660,2	3092,7	2656	13,0	0	12	223 38

Długość emitora = 109 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR5 w. Dzieńkowice R5 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3092,3	2652,5	3078,6	2655,3	14,0	0	12	186 37
2	AJ	3078,6	2655,3	3064,8	2657,7	14,0	0	12	186 37
3	AJ	3064,8	2657,7	3051,8	2652,5	14,0	0	12	186 37

Długość emitora = 42 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-DR6 w. Dzieńkowice R6 metodyka modelowania: CALINE3

Nr	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcin- ka	m	m	m	m	odcinka m	odcinka m	mieszania m	ruchu poj./h
1	AJ	2997,2	2679	3010,7	2675,4	14,0	0	12	194 33
2	AJ	3010,7	2675,4	3023,3	2669,3	14,0	0	12	194 33
3	AJ	3023,3	2669,3	3030	2657	14,0	0	12	194 33
4	AJ	3030	2657	3040,8	2649,8	13,0	0	12	194 33

Długość emitora = 55 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-IL1 w. Imielin łącznica L1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcin- ka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3264,1	1944,2	3267,2	1924,4	20,0	0	10,5	435 87
2	AJ	3267,2	1924,4	3270	1904,6	20,0	0	10,5	435 87
3	AJ	3270	1904,6	3272,2	1884,7	20,0	0	10,5	435 87
4	AJ	3272,2	1884,7	3273,6	1864,8	19,9	0	10,5	435 87
5	AJ	3273,6	1864,8	3274,1	1844,8	20,0	0	10,5	435 87
6	AJ	3274,1	1844,8	3273,6	1824,8	20,0	0	10,5	435 87
7	AJ	3273,6	1824,8	3272	1804,8	20,1	0	10,5	435 87
8	AJ	3272	1804,8	3269,5	1785	20,0	0	10,5	435 87
9	AJ	3269,5	1785	3266,1	1765,3	20,0	0	10,5	435 87
10	AJ	3266,1	1765,3	3262	1745,7	20,0	0	10,5	435 87
11	AJ	3262	1745,7	3257,6	1726,2	20,0	0	10,5	435 87
12	AJ	3257,6	1726,2	3253,2	1706,7	20,0	0	10,5	435 87
13	AJ	3253,2	1706,7	3248,7	1687,2	20,0	0	10,5	435 87
14	AJ	3248,7	1687,2	3244,3	1667,7	20,0	0	10,5	435 87
15	AJ	3244,3	1667,7	3241,1	1654,1	14,0	0	10,5	435 87

Długość emitora = 294 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-IL2 w. Imielin łącznica L2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcin- ka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3461,6	988,5	3453,7	1006,8	19,9	0	10,5	416 84

2	AJ	3453,7	1006,8	3445,7	1025,1	20,0	0	10,5	416 84
3	AJ	3445,7	1025,1	3437,7	1043,5	20,1	0	10,5	416 84
4	AJ	3437,7	1043,5	3429,7	1061,8	20,0	0	10,5	416 84
5	AJ	3429,7	1061,8	3421,8	1080,2	20,0	0	10,5	416 84
6	AJ	3421,8	1080,2	3413,8	1098,5	20,0	0	10,5	416 84
7	AJ	3413,8	1098,5	3405,8	1116,8	20,0	0	10,5	416 84
8	AJ	3405,8	1116,8	3397,9	1135,2	20,0	0	10,5	416 84
9	AJ	3397,9	1135,2	3390,1	1153,7	20,1	0	10,5	416 84
10	AJ	3390,1	1153,7	3382,6	1172,2	20,0	0	10,5	416 84
11	AJ	3382,6	1172,2	3375,5	1190,9	20,0	0	10,5	416 84
12	AJ	3375,5	1190,9	3369	1209,8	20,0	0	10,5	416 84
13	AJ	3369	1209,8	3363	1228,9	20,0	0	10,5	416 84
14	AJ	3363	1228,9	3357,7	1248,1	19,9	0	10,5	416 84
15	AJ	3357,7	1248,1	3353	1267,6	20,1	0	10,5	416 84
16	AJ	3353	1267,6	3349	1287,2	20,0	0	10,5	416 84
17	AJ	3349	1287,2	3345,6	1306,9	20,0	0	10,5	416 84
18	AJ	3345,6	1306,9	3342,9	1326,7	20,0	0	10,5	416 84
19	AJ	3342,9	1326,7	3340,8	1346,6	20,0	0	10,5	416 84
20	AJ	3340,8	1346,6	3339,3	1366,5	20,0	0	10,5	416 84
21	AJ	3339,3	1366,5	3338,1	1386,5	20,0	0	10,5	416 84
22	AJ	3338,1	1386,5	3337,1	1406,5	20,0	0	10,5	416 84
23	AJ	3337,1	1406,5	3336,4	1426,5	20,0	0	10,5	416 84
24	AJ	3336,4	1426,5	3335,6	1446,4	19,9	0	10,5	416 84
25	AJ	3335,6	1446,4	3334,8	1466,4	20,0	0	10,5	416 84
26	AJ	3334,8	1466,4	3334,1	1486,4	20,0	0	10,5	416 84
27	AJ	3334,1	1486,4	3333,3	1506,4	20,0	0	10,5	416 84
28	AJ	3333,3	1506,4	3332,5	1526,4	20,0	0	10,5	416 84
29	AJ	3332,5	1526,4	3331,8	1546,4	20,0	0	10,5	416 84
30	AJ	3331,8	1546,4	3330,9	1566,3	19,9	0	10,5	416 84
31	AJ	3330,9	1566,3	3329,9	1586,3	20,0	0	10,5	416 84
32	AJ	3329,9	1586,3	3328,8	1606,3	20,0	0	10,5	416 84

33	AJ	3328,8	1606,3	3327,4	1626,2	19,9	0	10,5	416 84
34	AJ	3327,4	1626,2	3325,7	1646,2	20,1	0	10,5	416 84
35	AJ	3325,7	1646,2	3323,8	1666,1	20,0	0	10,5	416 84
36	AJ	3323,8	1666,1	3321,5	1685,9	19,9	0	10,5	416 84
37	AJ	3321,5	1685,9	3318,9	1705,8	20,1	0	10,5	416 84
38	AJ	3318,9	1705,8	3316,2	1725,6	20,0	0	10,5	416 84
39	AJ	3316,2	1725,6	3313,3	1745,4	20,0	0	10,5	416 84
40	AJ	3313,3	1745,4	3310,3	1765,2	20,0	0	10,5	416 84
41	AJ	3310,3	1765,2	3306,4	1790	25,1	0	10,5	416 84

Długość emitora = 825,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 2 m.

Emitor liniowy: W-IDW934 w. Imielin DW 934 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3460,3	987,9	3452,2	1006,2	20,0	0	13	466 91
2	AJ	3452,2	1006,2	3443,9	1024,3	19,9	0	13	466 91
3	AJ	3443,9	1024,3	3435,2	1042,4	20,1	0	13	466 91
4	AJ	3435,2	1042,4	3426,2	1060,2	19,9	0	13	466 91
5	AJ	3426,2	1060,2	3417	1078	20,0	0	13	466 91
6	AJ	3417	1078	3407,5	1095,6	20,0	0	13	466 91
7	AJ	3407,5	1095,6	3397,6	1113	20,0	0	13	466 91
8	AJ	3397,6	1113	3387,6	1130,3	20,0	0	13	466 91
9	AJ	3387,6	1130,3	3377,7	1147,6	19,9	0	13	466 91
10	AJ	3377,7	1147,6	3368,2	1165,3	20,1	0	13	466 91
11	AJ	3368,2	1165,3	3359,5	1183,3	20,0	0	13	466 91
12	AJ	3359,5	1183,3	3351,6	1201,6	19,9	0	13	466 91
13	AJ	3351,6	1201,6	3344,4	1220,3	20,0	0	13	466 91
14	AJ	3344,4	1220,3	3337,6	1239,1	20,0	0	13	466 91
15	AJ	3337,6	1239,1	3330,9	1258	20,1	0	13	466 91
16	AJ	3330,9	1258	3324,3	1276,8	19,9	0	13	466 91
17	AJ	3324,3	1276,8	3317,6	1295,7	20,1	0	13	466 91

18	AJ	3317,6	1295,7	3311	1314,5	19,9	0	13	466 91
19	AJ	3311	1314,5	3304,3	1333,4	20,1	0	13	466 91
20	AJ	3304,3	1333,4	3297,7	1352,3	20,0	0	13	466 91
21	AJ	3297,7	1352,3	3291	1371,1	20,0	0	13	466 91
22	AJ	3291	1371,1	3284,3	1390	20,1	0	13	466 91
23	AJ	3284,3	1390	3277,7	1408,8	19,9	0	13	466 91
24	AJ	3277,7	1408,8	3271	1427,7	20,1	0	13	466 91
25	AJ	3271	1427,7	3264,4	1446,6	20,0	0	13	466 91
26	AJ	3264,4	1446,6	3257,7	1465,4	20,0	0	13	466 91
27	AJ	3257,7	1465,4	3251,1	1484,3	20,0	0	13	466 91
28	AJ	3251,1	1484,3	3244,6	1503,2	20,0	0	13	466 91
29	AJ	3244,6	1503,2	3238,8	1522,3	20,0	0	13	466 91
30	AJ	3238,8	1522,3	3234,2	1541,8	20,0	0	13	466 91
31	AJ	3234,2	1541,8	3231,2	1561,6	20,0	0	13	466 91
32	AJ	3231,2	1561,6	3229,8	1581,5	19,9	0	13	466 91

Długość emitora = 639,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: W-IR1 w. Imielin R1 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3187,3	1659,5	3198,7	1653,2	13,0	0	12	435 87
2	AJ	3198,7	1653,2	3211	1648,8	13,1	0	12	435 87
3	AJ	3211	1648,8	3223,5	1645,3	13,0	0	12	435 87
4	AJ	3223,5	1645,3	3235,5	1650,2	13,0	0	12	435 87

Długość emitora = 52 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: W-IR3 w. Imielin R3 metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3186,2	1656,1	3197,8	1648,4	13,9	0	12	448 89
2	AJ	3197,8	1648,4	3209,3	1640,4	14,0	0	12	448 89

3	AJ	3209,3	1640,4	3212,5	1627,8	13,0	0	12	448 89
4	AJ	3212,5	1627,8	3217,9	1615,9	13,1	0	12	448 89
5	AJ	3217,9	1615,9	3225,6	1605,5	12,9	0	12	448 89
6	AJ	3225,6	1605,5	3226,8	1592,5	13,1	0	12	448 89
7	AJ	3226,8	1592,5	3227,6	1579,6	12,9	0	12	448 89

Długość emitora = 92,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: P1 DP8801S metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3029,6	4855,6	3049,6	4855,6	20,0	0	13	72 21
2	AJ	3049,6	4855,6	3069,6	4856,5	20,0	0	13	72 21
3	AJ	3069,6	4856,5	3089,3	4859,3	19,9	0	13	72 21
4	AJ	3089,3	4859,3	3108,6	4864,6	20,0	0	13	72 21
5	AJ	3108,6	4864,6	3127	4872,4	20,0	0	13	72 21
6	AJ	3127	4872,4	3144,3	4882,4	20,0	0	13	72 21
7	AJ	3144,3	4882,4	3160,1	4894,6	20,0	0	13	72 21
8	AJ	3160,1	4894,6	3174,3	4908,8	20,1	0	13	72 21
9	AJ	3174,3	4908,8	3186,5	4924,6	20,0	0	13	72 21
10	AJ	3186,5	4924,6	3196,5	4941,9	20,0	0	13	72 21
11	AJ	3196,5	4941,9	3204,4	4960,3	20,0	0	13	72 21
12	AJ	3204,4	4960,3	3209,1	4974,5	15,0	0	13	72 21
13	AJ	3209,1	4974,5	3214,8	4992,9	19,3	0	13	72 21

Długość emitora = 254,1 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,268 m.

Emitor liniowy: P2 DG240013S metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3210,6	4828	3195,6	4827,8	15,0	0	13	27 8
2	AJ	3195,6	4827,8	3180,7	4826,3	15,0	0	13	27 8
3	AJ	3180,7	4826,3	3165,9	4823,8	15,0	0	13	27 8

4	AJ	3165,9	4823,8	3151,3	4820,2	15,0	0	13	27 8
5	AJ	3151,3	4820,2	3137	4815,8	15,0	0	13	27 8
6	AJ	3137	4815,8	3122,5	4812,1	15,0	0	13	27 8
7	AJ	3122,5	4812,1	3108,8	4815,1	14,0	0	13	27 8
8	AJ	3108,8	4815,1	3102,3	4827,5	14,0	0	13	27 8
9	AJ	3102,3	4827,5	3093	4860,1	33,9	0	13	27 8

Długość emitora = 151,9 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,268 m.

Emitor liniowy: P3 DG240026S metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	2948,5	3589,5	2968,1	3593,4	20,0	0	12	56 17
2	AJ	2968,1	3593,4	2987,8	3597,2	20,1	0	12	56 17
3	AJ	2987,8	3597,2	3007,5	3600,9	20,0	0	12	56 17
4	AJ	3007,5	3600,9	3027,2	3603,6	19,9	0	12	56 17
5	AJ	3027,2	3603,6	3047,2	3605,4	20,1	0	12	56 17
6	AJ	3047,2	3605,4	3067,1	3606	19,9	0	12	56 17
7	AJ	3067,1	3606	3087,1	3605,6	20,0	0	12	56 17
8	AJ	3087,1	3605,6	3107,1	3604,2	20,0	0	12	56 17
9	AJ	3107,1	3604,2	3126,9	3601,7	20,0	0	12	56 17
10	AJ	3126,9	3601,7	3146,6	3598,2	20,0	0	12	56 17
11	AJ	3146,6	3598,2	3166,1	3593,6	20,0	0	12	56 17
12	AJ	3166,1	3593,6	3185,3	3588	20,0	0	12	56 17
13	AJ	3185,3	3588	3204,2	3581,5	20,0	0	12	56 17
14	AJ	3204,2	3581,5	3222,7	3574	20,0	0	12	56 17
15	AJ	3222,7	3574	3241	3566	20,0	0	12	56 17
16	AJ	3241	3566	3267,9	3554,2	29,4	0	12	56 17

Długość emitora = 329,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: W-IR2 w. Imielin R2 metodyka modelowania: CALINE3

Nr	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcin- ka	m	m	m	m	odcinka m	odcinka m	mieszania m	ruchu poj./h
1	AJ	3231,6	1582	3233,2	1595,9	14,0	0	12	18 2
2	AJ	3233,2	1595,9	3235,5	1608,7	13,0	0	12	18 2
3	AJ	3235,5	1608,7	3247,6	1615,6	13,9	0	12	18 2
4	AJ	3247,6	1615,6	3253,2	1628,5	14,1	0	12	18 2
5	AJ	3253,2	1628,5	3248,9	1641,8	14,0	0	12	18 2
6	AJ	3248,9	1641,8	3237,4	1649,8	14,0	0	12	18 2

Długość emitora = 83 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Emitor liniowy: W-IDG w. Imielin DG 240010S metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcin- ka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	3136,3	1731,1	3144,4	1712,9	19,9	0	12	31 4
2	AJ	3144,4	1712,9	3153,3	1695	20,0	0	12	31 4
3	AJ	3153,3	1695	3164,4	1678,3	20,1	0	12	31 4
4	AJ	3164,4	1678,3	3173,5	1668,5	13,4	0	12	31 4
5	AJ	3173,5	1668,5	3186,4	1658,2	16,5	0	12	31 4

Długość emitora = 89,8 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,25 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Katowice, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,9	275,1	286,8

Sieć obliczeniowa: punkty w odległości od 5 do 200 m od drogi,

skok wzdłuż drogi 20 m, skok w poprzek drogi 20 m.

Zwiększenie skoku z odległością do drogi: wzdłuż 20% , w poprzek 20%.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,666667	5840
2	roczna	0,333333	2920

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
E-1P	Odcinek E1 trasa główna strona prawa	pył PM-10 dwutlenek siarki	15,83 2,216	4,30 0,551	15,83 2,216	4,30 0,551

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenki azotu jako NO2	96	33,6	96,0	33,6
		tlenek węgla	252,2	41,9	252,2	41,9
		amoniak	14,75	2,475	14,75	2,475
		benzen	0,732	0,1208	0,732	0,1208
		ołów	0,0495	0,00824	0,0495	0,00824
		węglowodory	10,59	1,767	10,59	1,767
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	43,6	7,24	43,6	7,24
		pył zawieszony PM 2,5	14,56	3,96	14,56	3,96
E-1L	Odcinek E1 trasa główna strona lewa	pył PM-10	15,93	4,33	15,93	4,33
		dwutlenek siarki	2,230	0,555	2,230	0,555
		tlenki azotu jako NO2	96,6	33,8	96,6	33,8
		tlenek węgla	253,8	42,2	253,8	42,2
		amoniak	14,85	2,491	14,85	2,491
		benzen	0,734	0,1212	0,734	0,1212
		ołów	0,0499	0,00830	0,0499	0,00830
		węglowodory	10,61	1,771	10,61	1,771
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	43,7	7,26	43,7	7,26
		pył zawieszony PM 2,5	14,66	3,98	14,66	3,98
E-2P	Odcinek E2 trasa główna strona prawa	pył PM-10	17,49	4,75	17,49	4,75
		dwutlenek siarki	2,449	0,609	2,449	0,609
		tlenki azotu jako NO2	106,1	37,1	106,1	37,1
		tlenek węgla	278,7	46,3	278,7	46,3
		amoniak	16,30	2,735	16,30	2,735
		benzen	0,770	0,1271	0,770	0,1271
		ołów	0,0547	0,00911	0,0547	0,00911
		węglowodory	11,01	1,839	11,01	1,839
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	44,9	7,46	44,9	7,46
		pył zawieszony PM 2,5	16,09	4,37	16,09	4,37
E-2L	Odcinek E2 trasa główna strona lewa	pył PM-10	17,36	4,72	17,36	4,72
		dwutlenek siarki	2,431	0,605	2,431	0,605
		tlenki azotu jako NO2	105,3	36,8	105,3	36,8
		tlenek węgla	276,7	46	276,7	46,0
		amoniak	16,18	2,715	16,18	2,715
		benzen	0,767	0,1266	0,767	0,1266
		ołów	0,0543	0,00904	0,0543	0,00904
		węglowodory	10,98	1,833	10,98	1,833
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	44,8	7,44	44,8	7,44
		pył zawieszony PM 2,5	15,97	4,34	15,97	4,34
E-3aP	Odcinek E3a trasa główna strona prawa	pył PM-10	1,510	0,410	1,510	0,410
		dwutlenek siarki	0,2114	0,0526	0,2114	0,0526
		tlenki azotu jako NO2	9,16	3,20	9,16	3,20
		tlenek węgla	24,06	4	24,06	4,00
		amoniak	1,407	0,2361	1,407	0,2361
		benzen	0,403	0,0666	0,403	0,0666
		ołów	0,00473	0,000786	0,00473	0,000786
		węglowodory	6,94	1,148	6,94	1,148
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	32,6	5,39	32,6	5,39
		pył zawieszony PM 2,5	1,389	0,377	1,389	0,377
E-3aL	Odcinek E3a trasa główna strona lewa	pył PM-10	1,510	0,410	1,510	0,410
		dwutlenek siarki	0,2114	0,0526	0,2114	0,0526
		tlenki azotu jako NO2	9,16	3,20	9,16	3,20
		tlenek węgla	24,06	4	24,06	4,00
		amoniak	1,407	0,2361	1,407	0,2361
		benzen	0,403	0,0666	0,403	0,0666
		ołów	0,00473	0,000786	0,00473	0,000786
		węglowodory	6,94	1,148	6,94	1,148
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	32,6	5,39	32,6	5,39
		pył zawieszony PM 2,5	1,389	0,377	1,389	0,377
E-3bP	Odcinek E3b trasa główna strona prawa	pył PM-10	2,733	0,745	2,733	0,745
		dwutlenek siarki	0,379	0,0952	0,379	0,0952
		tlenki azotu jako NO2	17,19	5,85	17,19	5,85
		tlenek węgla	41,3	7,14	41,3	7,14
		amoniak	2,420	0,422	2,420	0,422

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		benzen	0,376	0,0646	0,376	0,0646
		ołów	0,00812	0,001405	0,00812	0,001405
		węglowodory aromatyczne	6,29	1,084	6,29	1,084
		węglowodory alifatyczne	29	4,99	29,00	4,99
		pył zawieszony PM 2,5	2,514	0,685	2,514	0,685
E-3bL	Odcinek E3b trasa główna strona lewa	pył PM-10	2,807	0,755	2,807	0,755
		dwutlenek siarki	0,390	0,0964	0,390	0,0964
		tlenki azotu jako NO2	17,42	5,92	17,42	5,92
		tlenek węgla	43,3	7,24	43,3	7,24
		amoniak	2,535	0,427	2,535	0,427
		benzen	0,394	0,0654	0,394	0,0654
		ołów	0,00851	0,001423	0,00851	0,001423
		węglowodory aromatyczne	6,59	1,098	6,59	1,098
		węglowodory alifatyczne	30,39	5,05	30,39	5,05
		pył zawieszony PM 2,5	2,582	0,695	2,582	0,695
E-3cP	Odcinek E3c trasa główna strona prawa	pył PM-10	11,47	3,107	11,47	3,107
		dwutlenek siarki	1,604	0,398	1,604	0,398
		tlenki azotu jako NO2	69,9	24,25	69,9	24,25
		tlenek węgla	181,7	30,25	181,7	30,25
		amoniak	10,63	1,787	10,63	1,787
		benzen	0,619	0,1023	0,619	0,1023
		ołów	0,0357	0,00595	0,0357	0,00595
		węglowodory aromatyczne	9,25	1,544	9,25	1,544
		węglowodory alifatyczne	39,2	6,52	39,2	6,52
		pył zawieszony PM 2,5	10,55	2,858	10,55	2,858
E-3cL	Odcinek E3c trasa główna strona lewa	pył PM-10	11,47	3,107	11,47	3,107
		dwutlenek siarki	1,604	0,398	1,604	0,398
		tlenki azotu jako NO2	69,9	24,25	69,9	24,25
		tlenek węgla	181,7	30,25	181,7	30,25
		amoniak	10,63	1,787	10,63	1,787
		benzen	0,619	0,1023	0,619	0,1023
		ołów	0,0357	0,00595	0,0357	0,00595
		węglowodory aromatyczne	9,25	1,544	9,25	1,544
		węglowodory alifatyczne	39,2	6,52	39,2	6,52
		pył zawieszony PM 2,5	10,55	2,858	10,55	2,858
E-4P	Odcinek E4 trasa główna strona prawa	pył PM-10	13,53	3,66	13,53	3,66
		dwutlenek siarki	1,892	0,470	1,892	0,470
		tlenki azotu jako NO2	82,5	28,60	82,5	28,60
		tlenek węgla	214,3	35,7	214,3	35,7
		amoniak	12,54	2,108	12,54	2,108
		benzen	0,666	0,1101	0,666	0,1101
		ołów	0,0421	0,00702	0,0421	0,00702
		węglowodory aromatyczne	9,77	1,633	9,77	1,633
		węglowodory alifatyczne	40,8	6,78	40,8	6,78
		pył zawieszony PM 2,5	12,45	3,37	12,45	3,37
E-4L	Odcinek E4 trasa główna strona lewa	pył PM-10	13,61	3,68	13,61	3,68
		dwutlenek siarki	1,902	0,472	1,902	0,472
		tlenki azotu jako NO2	82,9	28,76	82,9	28,76
		tlenek węgla	215,5	35,9	215,5	35,9
		amoniak	12,61	2,119	12,61	2,119
		benzen	0,667	0,1104	0,667	0,1104
		ołów	0,0423	0,00706	0,0423	0,00706
		węglowodory aromatyczne	9,79	1,636	9,79	1,636
		węglowodory alifatyczne	40,8	6,79	40,8	6,79
		pył zawieszony PM 2,5	12,52	3,39	12,52	3,39
E-5aP	Odcinek E5a trasa główna strona prawa	pył PM-10	1,839	0,498	1,839	0,498
		dwutlenek siarki	0,2571	0,0638	0,2571	0,0638
		tlenki azotu jako NO2	11,20	3,89	11,20	3,89
		tlenek węgla	29,12	4,85	29,12	4,85
		amoniak	1,703	0,2864	1,703	0,2864
		benzen	0,399	0,0660	0,399	0,0660
		ołów	0,00572	0,000954	0,00572	0,000954
		węglowodory	6,81	1,130	6,81	1,130

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	31,9	5,28	31,9	5,28
		pył zawieszony PM 2,5	1,692	0,458	1,692	0,458
E-5aL	Odcinek E5a trasa główna strona lewa	pył PM-10	9,07	2,456	9,07	2,456
		dwutlenek siarki	1,268	0,3147	1,268	0,3147
		tlenki azotu jako NO2	55,3	19,17	55,3	19,17
		tlenek węgla	143,7	23,92	143,7	23,92
		amoniak	8,40	1,413	8,40	1,413
		benzen	0,564	0,0933	0,564	0,0933
		ołów	0,02821	0,00470	0,02821	0,00470
		węglowodory	8,64	1,441	8,64	1,441
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	37,4	6,21	37,4	6,21
		pył zawieszony PM 2,5	8,34	2,260	8,34	2,260
E-5bP	Odcinek E5b trasa główna strona prawa	pył PM-10	5,20	1,389	5,20	1,389
		dwutlenek siarki	0,722	0,1776	0,722	0,1776
		tlenki azotu jako NO2	32,4	10,89	32,4	10,89
		tlenek węgla	79,6	13,34	79,6	13,34
		amoniak	4,66	0,788	4,66	0,788
		benzen	0,447	0,0745	0,447	0,0745
		ołów	0,01565	0,002624	0,01565	0,002624
		węglowodory	7,19	1,203	7,19	1,203
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	32,2	5,38	32,2	5,38
		pył zawieszony PM 2,5	4,78	1,278	4,78	1,278
E-5bL	Odcinek E5b trasa główna strona lewa	pył PM-10	1,839	0,498	1,839	0,498
		dwutlenek siarki	0,2571	0,0638	0,2571	0,0638
		tlenki azotu jako NO2	11,20	3,89	11,20	3,89
		tlenek węgla	29,12	4,85	29,12	4,85
		amoniak	1,703	0,2864	1,703	0,2864
		benzen	0,399	0,0660	0,399	0,0660
		ołów	0,00572	0,000954	0,00572	0,000954
		węglowodory	6,81	1,130	6,81	1,130
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	31,9	5,28	31,9	5,28
		pył zawieszony PM 2,5	1,692	0,458	1,692	0,458
E-5cP	Odcinek E5c trasa główna strona prawa	pył PM-10	1,842	0,501	1,842	0,501
		dwutlenek siarki	0,2580	0,0642	0,2580	0,0642
		tlenki azotu jako NO2	11,15	3,91	11,15	3,91
		tlenek węgla	29,43	4,88	29,43	4,88
		amoniak	1,721	0,2884	1,721	0,2884
		benzen	0,403	0,0665	0,403	0,0665
		ołów	0,00578	0,000960	0,00578	0,000960
		węglowodory	6,88	1,138	6,88	1,138
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	32,2	5,32	32,2	5,32
		pył zawieszony PM 2,5	1,695	0,461	1,695	0,461
E-5cL	Odcinek E5c trasa główna strona lewa	pył PM-10	5,37	1,463	5,37	1,463
		dwutlenek siarki	0,750	0,1870	0,750	0,1870
		tlenki azotu jako NO2	32,7	11,47	32,7	11,47
		tlenek węgla	84,9	14,06	84,9	14,06
		amoniak	4,97	0,830	4,97	0,830
		benzen	0,469	0,0772	0,469	0,0772
		ołów	0,01667	0,002764	0,01667	0,002764
		węglowodory	7,52	1,244	7,52	1,244
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	33,7	5,56	33,7	5,56
		pył zawieszony PM 2,5	4,94	1,346	4,94	1,346
E-5dP	Odcinek E5d trasa główna strona prawa	pył PM-10	28,74	7,82	28,74	7,82
		dwutlenek siarki	4,02	1,002	4,02	1,002
		tlenki azotu jako NO2	174	61,1	174,0	61,1
		tlenek węgla	459	76,2	459	76,2
		amoniak	26,85	4,50	26,85	4,50
		benzen	1,022	0,1684	1,022	0,1684
		ołów	0,0901	0,01498	0,0901	0,01498
		węglowodory	13,76	2,301	13,76	2,301
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	52,9	8,79	52,9	8,79
		pył zawieszony PM 2,5	26,44	7,19	26,44	7,19

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
E-5dL	Odcinek E5d trasa główna strona lewa	pył PM-10	21,25	5,78	21,25	5,78
		dwutlenek siarki	2,976	0,741	2,976	0,741
		tlenki azotu jako NO2	128,6	45,2	128,6	45,2
		tlenek węgla	339	56,3	339	56,3
		amoniak	19,85	3,33	19,85	3,33
		benzen	0,850	0,1400	0,850	0,1400
		ołów	0,0666	0,01108	0,0666	0,01108
		węglowodory aromatyczne	11,84	1,977	11,84	1,977
		węglowodory alifatyczne	47,1	7,82	47,1	7,82
		pył zawieszony PM 2,5	19,55	5,32	19,55	5,32
E-6P	Odcinek E6 trasa główna strona prawa	pył PM-10	2,483	0,659	2,483	0,659
		dwutlenek siarki	0,345	0,0844	0,345	0,0844
		tlenki azotu jako NO2	15,48	5,15	15,48	5,15
		tlenek węgla	38	6,42	38,0	6,42
		amoniak	2,226	0,379	2,226	0,379
		benzen	0,339	0,0569	0,339	0,0569
		ołów	0,00748	0,001262	0,00748	0,001262
		węglowodory aromatyczne	5,66	0,952	5,66	0,952
		węglowodory alifatyczne	26,08	4,38	26,08	4,38
		pył zawieszony PM 2,5	2,284	0,606	2,284	0,606
E-6L	Odcinek E6 trasa główna strona lewa	pył PM-10	2,422	0,643	2,422	0,643
		dwutlenek siarki	0,337	0,0824	0,337	0,0824
		tlenki azotu jako NO2	15,10	5,02	15,10	5,02
		tlenek węgla	37,1	6,26	37,1	6,26
		amoniak	2,172	0,370	2,172	0,370
		benzen	0,338	0,0566	0,338	0,0566
		ołów	0,00730	0,001231	0,00730	0,001231
		węglowodory aromatyczne	5,65	0,950	5,65	0,950
		węglowodory alifatyczne	26,04	4,38	26,04	4,38
		pył zawieszony PM 2,5	2,228	0,592	2,228	0,592
E-7P	Odcinek E7 trasa główna strona prawa	pył PM-10	37,4	9,93	37,4	9,93
		dwutlenek siarki	5,20	1,273	5,20	1,273
		tlenki azotu jako NO2	233,3	77,6	233,3	77,6
		tlenek węgla	573	96,7	573	96,7
		amoniak	33,6	5,71	33,6	5,71
		benzen	1,110	0,1859	1,110	0,1859
		ołów	0,1127	0,01902	0,1127	0,01902
		węglowodory aromatyczne	14,24	2,426	14,24	2,426
		węglowodory alifatyczne	51,9	8,79	51,9	8,79
		pył zawieszony PM 2,5	34,4	9,14	34,4	9,14
E-7L	Odcinek E7 trasa główna strona lewa	pył PM-10	37,4	9,93	37,4	9,93
		dwutlenek siarki	5,20	1,272	5,20	1,272
		tlenki azotu jako NO2	233,2	77,5	233,2	77,5
		tlenek węgla	572	96,7	572	96,7
		amoniak	33,5	5,71	33,5	5,71
		benzen	1,109	0,1859	1,109	0,1859
		ołów	0,1127	0,01901	0,1127	0,01901
		węglowodory aromatyczne	14,24	2,426	14,24	2,426
		węglowodory alifatyczne	51,9	8,78	51,9	8,78
		pył zawieszony PM 2,5	34,4	9,14	34,4	9,14
W-BL1	w. Brzezinka łącznica L1	pył PM-10	0,349	0,0842	0,349	0,0842
		dwutlenek siarki	0,0365	0,00838	0,0365	0,00838
		tlenki azotu jako NO2	0,753	0,398	0,753	0,398
		tlenek węgla	1,748	0,323	1,748	0,323
		amoniak	0,344	0,0491	0,344	0,0491
		benzen	0,0380	0,00540	0,0380	0,00540
		ołów	0,001200	0,0001773	0,001200	0,0001773
		węglowodory aromatyczne	0,635	0,0905	0,635	0,0905
		węglowodory alifatyczne	2,946	0,417	2,946	0,417
		pył zawieszony PM 2,5	0,321	0,0775	0,321	0,0775
W-BL2	w. Brzezinka łącznica L2	pył PM-10	0,535	0,1864	0,535	0,1864
		dwutlenek siarki	0,0559	0,01755	0,0559	0,01755
		tlenki azotu jako NO2	1,374	1,108	1,374	1,108

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenek węgla	2,635	0,505	2,635	0,505
		amoniak	0,494	0,0730	0,494	0,0730
		benzen	0,0470	0,00684	0,0470	0,00684
		ołów	0,001736	0,0002606	0,001736	0,0002606
		węglowodory aromatyczne	0,778	0,1145	0,778	0,1145
		węglowodory alifatyczne	3,58	0,522	3,58	0,522
		pył zawieszony PM 2,5	0,492	0,1715	0,492	0,1715
W-BL3	w. Brzezinka łącznica L3	pył PM-10	0,671	0,2377	0,671	0,2377
		dwutlenek siarki	0,0702	0,02239	0,0702	0,02239
		tlenki azotu jako NO2	1,621	1,408	1,621	1,408
		tlenek węgla	3,34	0,648	3,34	0,648
		amoniak	0,634	0,0939	0,634	0,0939
		benzen	0,0556	0,00811	0,0556	0,00811
		ołów	0,002227	0,000335	0,002227	0,000335
		węglowodory aromatyczne	0,915	0,1350	0,915	0,1350
		węglowodory alifatyczne	4,20	0,612	4,20	0,612
		pył zawieszony PM 2,5	0,617	0,2187	0,617	0,2187
W-BL4	w. Brzezinka łącznica L4	pył PM-10	0,3102	0,0799	0,3102	0,0799
		dwutlenek siarki	0,0325	0,00787	0,0325	0,00787
		tlenki azotu jako NO2	0,697	0,396	0,697	0,396
		tlenek węgla	1,553	0,2891	1,553	0,2891
		amoniak	0,3015	0,0437	0,3015	0,0437
		benzen	0,03150	0,00455	0,03150	0,00455
		ołów	0,001055	0,0001577	0,001055	0,0001577
		węglowodory aromatyczne	0,525	0,0761	0,525	0,0761
		węglowodory alifatyczne	2,431	0,350	2,431	0,350
		pył zawieszony PM 2,5	0,2854	0,0735	0,2854	0,0735
W-BDW _1	w. Brzezinka DW 934_1	pył PM-10	0,488	0,1665	0,488	0,1665
		dwutlenek siarki	0,0696	0,01939	0,0696	0,01939
		tlenki azotu jako NO2	1,334	1,117	1,334	1,117
		tlenek węgla	7	1,027	7,00	1,027
		amoniak	0,2988	0,0446	0,2988	0,0446
		benzen	0,1406	0,02007	0,1406	0,02007
		ołów	0,002217	0,000323	0,002217	0,000323
		węglowodory aromatyczne	2,409	0,345	2,409	0,345
		węglowodory alifatyczne	11,30	1,615	11,30	1,615
		pył zawieszony PM 2,5	0,449	0,1532	0,449	0,1532
W-BDW _2	w. Brzezinka DW 934_2	pył PM-10	0,495	0,1666	0,495	0,1666
		dwutlenek siarki	0,0709	0,01948	0,0709	0,01948
		tlenki azotu jako NO2	1,316	1,106	1,316	1,106
		tlenek węgla	7,18	1,050	7,18	1,050
		amoniak	0,3065	0,0456	0,3065	0,0456
		benzen	0,0839	0,01196	0,0839	0,01196
		ołów	0,002275	0,000331	0,002275	0,000331
		węglowodory aromatyczne	1,398	0,2002	1,398	0,2002
		węglowodory alifatyczne	6,44	0,920	6,44	0,920
		pył zawieszony PM 2,5	0,455	0,1533	0,455	0,1533
W-BDW _3	w. Brzezinka DW 934_3	pył PM-10	0,0325	0,01097	0,0325	0,01097
		dwutlenek siarki	0,00467	0,001276	0,00467	0,001276
		tlenki azotu jako NO2	0,0845	0,0736	0,0845	0,0736
		tlenek węgla	0,476	0,0678	0,476	0,0678
		amoniak	0,02032	0,002940	0,02032	0,002940
		benzen	0,01274	0,001762	0,01274	0,001762
		ołów	0,0001508	2,13*10 ⁻⁵	0,0001508	2,13*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,2202	0,03053	0,2202	0,03053
		węglowodory alifatyczne	1,039	0,1439	1,039	0,1439
		pył zawieszony PM 2,5	0,02990	0,01009	0,02990	0,01009
W-DL1	w. Dzieńkowice łącznica L1	pył PM-10	0,409	0,0730	0,409	0,0730
		dwutlenek siarki	0,0426	0,00741	0,0426	0,00741
		tlenki azotu jako NO2	0,877	0,2709	0,877	0,2709

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenek węgla	2,217	0,328	2,217	0,328
		amoniak	0,425	0,0575	0,425	0,0575
		benzen	0,03076	0,00416	0,03076	0,00416
		ołów	0,001374	0,0001892	0,001374	0,0001892
		węglowodory aromatyczne	0,497	0,0672	0,497	0,0672
		węglowodory alifatyczne	2,250	0,3033	2,250	0,3033
		pył zawieszony PM 2,5	0,376	0,0672	0,376	0,0672
W-DL2	w. Dzieckowice łącznica L2	pył PM-10	0,326	0,1122	0,326	0,1122
		dwutlenek siarki	0,0375	0,01178	0,0375	0,01178
		tlenki azotu jako NO2	0,838	0,743	0,838	0,743
		tlenek węgla	2,456	0,391	2,456	0,391
		amoniak	0,377	0,0566	0,377	0,0566
		benzen	0,02385	0,00351	0,02385	0,00351
		ołów	0,001149	0,0001720	0,001149	0,0001720
		węglowodory aromatyczne	0,376	0,0560	0,376	0,0560
		węglowodory alifatyczne	1,669	0,2464	1,669	0,2464
		pył zawieszony PM 2,5	0,2999	0,1032	0,2999	0,1032
W-DL3	w. Dzieckowice łącznica L3	pył PM-10	0,398	0,0725	0,398	0,0725
		dwutlenek siarki	0,0462	0,00815	0,0462	0,00815
		tlenki azotu jako NO2	0,875	0,3024	0,875	0,3024
		tlenek węgla	3,147	0,434	3,147	0,434
		amoniak	0,484	0,0654	0,484	0,0654
		benzen	0,02959	0,00398	0,02959	0,00398
		ołów	0,001476	0,0002009	0,001476	0,0002009
		węglowodory aromatyczne	0,465	0,0627	0,465	0,0627
		węglowodory alifatyczne	2,054	0,2765	2,054	0,2765
		pył zawieszony PM 2,5	0,366	0,0667	0,366	0,0667
W-DL4	w. Dzieckowice łącznica L4	pył PM-10	0,346	0,1213	0,346	0,1213
		dwutlenek siarki	0,0359	0,01137	0,0359	0,01137
		tlenki azotu jako NO2	0,831	0,719	0,831	0,719
		tlenek węgla	1,815	0,325	1,815	0,325
		amoniak	0,346	0,0524	0,346	0,0524
		benzen	0,02471	0,00368	0,02471	0,00368
		ołów	0,001118	0,0001707	0,001118	0,0001707
		węglowodory aromatyczne	0,399	0,0601	0,399	0,0601
		węglowodory alifatyczne	1,803	0,2689	1,803	0,2689
		pył zawieszony PM 2,5	0,318	0,1116	0,318	0,1116
W-DDG _1	w. Dzieckowice DG 240026S_1	pył PM-10	0,398	0,1231	0,398	0,1231
		dwutlenek siarki	0,0569	0,01460	0,0569	0,01460
		tlenki azotu jako NO2	1,072	0,787	1,072	0,787
		tlenek węgla	5,74	0,836	5,74	0,836
		amoniak	0,2450	0,0362	0,2450	0,0362
		benzen	0,0777	0,01106	0,0777	0,01106
		ołów	0,001819	0,0002641	0,001819	0,0002641
		węglowodory aromatyczne	1,307	0,1867	1,307	0,1867
		węglowodory alifatyczne	6,06	0,864	6,06	0,864
		pył zawieszony PM 2,5	0,366	0,1133	0,366	0,1133
W-DDG _2	w. Dzieckowice DG 240026S_2	pył PM-10	0,2657	0,0699	0,2657	0,0699
		dwutlenek siarki	0,0379	0,00853	0,0379	0,00853
		tlenki azotu jako NO2	0,729	0,412	0,729	0,412
		tlenek węgla	3,81	0,547	3,81	0,547
		amoniak	0,1626	0,02362	0,1626	0,02362
		benzen	0,0515	0,00728	0,0515	0,00728
		ołów	0,001207	0,0001731	0,001207	0,0001731
		węglowodory aromatyczne	0,867	0,1228	0,867	0,1228
		węglowodory alifatyczne	4,02	0,569	4,02	0,569
		pył zawieszony PM 2,5	0,2444	0,0643	0,2444	0,0643
W-DDG _3	w. Dzieckowice DG 240026S_3	pył PM-10	0,0607	0,00775	0,0607	0,00775
		dwutlenek siarki	0,00885	0,001130	0,00885	0,001130
		tlenki azotu jako NO2	0,1311	0,01673	0,1311	0,01673

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenek węgla	0,948	0,1210	0,948	0,1210
		amoniak	0,0403	0,00515	0,0403	0,00515
		benzen	0,02071	0,002644	0,02071	0,002644
		ołów	0,0002984	3,81*10 ⁻⁵	0,0002984	3,81*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,356	0,0454	0,356	0,0454
		węglowodory alifatyczne	1,673	0,2135	1,673	0,2135
		pył zawieszony PM 2,5	0,0558	0,00713	0,0558	0,00713
W-DR1	w. Dzieckowice R1	pył PM-10	0,0874	0,01479	0,0874	0,01479
		dwutlenek siarki	0,01048	0,001735	0,01048	0,001735
		tlenki azotu jako NO2	0,2248	0,0571	0,2248	0,0571
		tlenek węgla	0,476	0,0771	0,476	0,0771
		amoniak	0,0363	0,00496	0,0363	0,00496
		benzen	0,0340	0,00462	0,0340	0,00462
		ołów	0,000344	4,77*10 ⁻⁵	0,000344	4,77*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,595	0,0809	0,595	0,0809
		węglowodory alifatyczne	2,837	0,385	2,837	0,385
		pył zawieszony PM 2,5	0,0804	0,01361	0,0804	0,01361
W-DR2	w. Dzieckowice R2	pył PM-10	0,0728	0,01954	0,0728	0,01954
		dwutlenek siarki	0,00868	0,002116	0,00868	0,002116
		tlenki azotu jako NO2	0,2039	0,1147	0,2039	0,1147
		tlenek węgla	0,388	0,0692	0,388	0,0692
		amoniak	0,02921	0,00415	0,02921	0,00415
		benzen	0,02733	0,00375	0,02733	0,00375
		ołów	0,0002770	3,90*10 ⁻⁵	0,0002770	3,90*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,479	0,0658	0,479	0,0658
		węglowodory alifatyczne	2,283	0,3130	2,283	0,3130
		pył zawieszony PM 2,5	0,0670	0,01798	0,0670	0,01798
W-DR3	w. Dzieckowice R3	pył PM-10	0,1796	0,0493	0,1796	0,0493
		dwutlenek siarki	0,02140	0,00532	0,02140	0,00532
		tlenki azotu jako NO2	0,507	0,2931	0,507	0,2931
		tlenek węgla	0,958	0,1723	0,958	0,1723
		amoniak	0,0718	0,01020	0,0718	0,01020
		benzen	0,02771	0,00381	0,02771	0,00381
		ołów	0,000681	9,58*10 ⁻⁵	0,000681	9,58*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,476	0,0657	0,476	0,0657
		węglowodory alifatyczne	2,243	0,3080	2,243	0,3080
		pył zawieszony PM 2,5	0,1652	0,0454	0,1652	0,0454
W-DR4	w. Dzieckowice R4	pył PM-10	0,3129	0,0789	0,3129	0,0789
		dwutlenek siarki	0,0375	0,00872	0,0375	0,00872
		tlenki azotu jako NO2	0,866	0,439	0,866	0,439
		tlenek węgla	1,705	0,317	1,705	0,317
		amoniak	0,1261	0,01821	0,1261	0,01821
		benzen	0,0487	0,00687	0,0487	0,00687
		ołów	0,001199	0,0001738	0,001199	0,0001738
		węglowodory aromatyczne	0,837	0,1182	0,837	0,1182
		węglowodory alifatyczne	3,94	0,555	3,94	0,555
		pył zawieszony PM 2,5	0,2879	0,0726	0,2879	0,0726
W-DR5	w. Dzieckowice R5	pył PM-10	0,1030	0,0354	0,1030	0,0354
		dwutlenek siarki	0,01226	0,00376	0,01226	0,00376
		tlenki azotu jako NO2	0,3057	0,2296	0,3057	0,2296
		tlenek węgla	0,553	0,1147	0,553	0,1147
		amoniak	0,0402	0,00617	0,0402	0,00617
		benzen	0,0376	0,00549	0,0376	0,00549
		ołów	0,000383	5,79*10 ⁻⁵	0,000383	5,79*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,659	0,0964	0,659	0,0964
		węglowodory alifatyczne	3,140	0,458	3,140	0,458
		pył zawieszony PM 2,5	0,0948	0,0326	0,0948	0,0326
W-DR6	w. Dzieckowice R6	pył PM-10	0,1387	0,0354	0,1387	0,0354
		dwutlenek siarki	0,01660	0,00389	0,01660	0,00389
		tlenki azotu jako NO2	0,397	0,2014	0,397	0,2014
		tlenek węgla	0,759	0,1384	0,759	0,1384
		amoniak	0,0551	0,00789	0,0551	0,00789
		benzen	0,0399	0,00555	0,0399	0,00555

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		ołów	0,000525	7,51*10 ⁻⁵	0,000525	7,51*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,697	0,0970	0,697	0,0970
		węglowodory alifatyczne	3,31	0,460	3,31	0,460
		pył zawieszony PM 2,5	0,1276	0,0326	0,1276	0,0326
W-IL1	w. Imielin łącznica L1	pył PM-10	1,858	0,539	1,858	0,539
		dwutlenek siarki	0,1847	0,0505	0,1847	0,0505
		tlenki azotu jako NO2	6,94	3,22	6,94	3,22
		tlenek węgla	7,83	1,429	7,83	1,429
		amoniak	1,458	0,2297	1,458	0,2297
		benzen	0,1065	0,01657	0,1065	0,01657
		ołów	0,00470	0,000749	0,00470	0,000749
		węglowodory aromatyczne	1,729	0,2713	1,729	0,2713
		węglowodory alifatyczne	7,82	1,216	7,82	1,216
		pył zawieszony PM 2,5	1,709	0,496	1,709	0,496
W-IL2	w. Imielin łącznica L2	pył PM-10	4,23	1,239	4,23	1,239
		dwutlenek siarki	0,470	0,1301	0,470	0,1301
		tlenki azotu jako NO2	16,99	8,23	16,99	8,23
		tlenek węgla	25,74	4,30	25,74	4,30
		amoniak	3,91	0,622	3,91	0,622
		benzen	0,1545	0,02419	0,1545	0,02419
		ołów	0,01187	0,001890	0,01187	0,001890
		węglowodory aromatyczne	2,264	0,360	2,264	0,360
		węglowodory alifatyczne	9,41	1,484	9,41	1,484
		pył zawieszony PM 2,5	3,89	1,140	3,89	1,140
W-IDW 934	w. Imielin DW 934	pył PM-10	3,153	0,952	3,153	0,952
		dwutlenek siarki	0,412	0,1087	0,412	0,1087
		tlenki azotu jako NO2	14,14	6,66	14,14	6,66
		tlenek węgla	34	5,33	34,0	5,33
		amoniak	1,455	0,2316	1,455	0,2316
		benzen	0,1545	0,02361	0,1545	0,02361
		ołów	0,01070	0,001661	0,01070	0,001661
		węglowodory aromatyczne	2,318	0,359	2,318	0,359
		węglowodory alifatyczne	9,84	1,514	9,84	1,514
		pył zawieszony PM 2,5	2,901	0,876	2,901	0,876
W-IR1	w. Imielin R1	pył PM-10	0,357	0,1049	0,357	0,1049
		dwutlenek siarki	0,0405	0,01113	0,0405	0,01113
		tlenki azotu jako NO2	1,540	0,690	1,540	0,690
		tlenek węgla	1,561	0,336	1,561	0,336
		amoniak	0,1097	0,01771	0,1097	0,01771
		benzen	0,0828	0,01284	0,0828	0,01284
		ołów	0,001035	0,0001663	0,001035	0,0001663
		węglowodory aromatyczne	1,448	0,2250	1,448	0,2250
		węglowodory alifatyczne	6,88	1,066	6,88	1,066
		pył zawieszony PM 2,5	0,328	0,0965	0,328	0,0965
W-IR3	w. Imielin R3	pył PM-10	0,653	0,1903	0,653	0,1903
		dwutlenek siarki	0,0742	0,02021	0,0742	0,02021
		tlenki azotu jako NO2	2,790	1,243	2,790	1,243
		tlenek węgla	2,871	0,613	2,871	0,613
		amoniak	0,2025	0,0326	0,2025	0,0326
		benzen	0,0892	0,01384	0,0892	0,01384
		ołów	0,001911	0,0003063	0,001911	0,0003063
		węglowodory aromatyczne	1,542	0,2402	1,542	0,2402
		węglowodory alifatyczne	7,28	1,127	7,28	1,127
		pył zawieszony PM 2,5	0,601	0,1751	0,601	0,1751
P1	DP8801S	pył PM-10	0,2127	0,0620	0,2127	0,0620
		dwutlenek siarki	0,02454	0,00716	0,02454	0,00716
		tlenki azotu jako NO2	0,394	0,1149	0,394	0,1149
		tlenek węgla	1,164	0,339	1,164	0,339
		amoniak	0,00397	0,001159	0,00397	0,001159
		benzen	0,01841	0,00537	0,01841	0,00537
		ołów	0,000829	0,0002419	0,000829	0,0002419
		węglowodory	0,3044	0,0888	0,3044	0,0888

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	1,398 0,1957	0,408 0,0570	1,398 0,1957	0,408 0,0570
P2	DG240013S	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla amoniak benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,0477 0,00551 0,0884 0,2611 0,000892 0,00629 0,0001861 0,1067 0,498 0,0439	0,01414 0,001631 0,02620 0,0774 0,0002643 0,001865 5,52*10 ⁻⁵ 0,03160 0,1476 0,01301	0,0477 0,00551 0,0884 0,2611 0,000892 0,00629 0,0001861 0,1067 0,498 0,0439	0,01414 0,001631 0,02620 0,0774 0,0002643 0,001865 5,52*10 ⁻⁵ 0,03160 0,1476 0,01301
P3	DG240026S	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla amoniak benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,2306 0,02618 0,586 1,179 0,00429 0,01479 0,000815 0,2405 1,091 0,2122	0,0700 0,00795 0,1778 0,358 0,001303 0,00449 0,0002475 0,0730 0,331 0,0644	0,2306 0,02618 0,586 1,179 0,00429 0,01479 0,000815 0,2405 1,091 0,2122	0,0700 0,00795 0,1778 0,358 0,001303 0,00449 0,0002475 0,0730 0,331 0,0644
W-IR2	w. Imielin R2	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla amoniak benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,01840 0,002199 0,0428 0,0967 0,00791 0,00392 7,45*10 ⁻⁵ 0,0678 0,321 0,01693	0,002045 0,0002444 0,00476 0,01074 0,000879 0,000435 8,28*10 ⁻⁶ 0,00753 0,0357 0,001881	0,01840 0,002199 0,0428 0,0967 0,00791 0,00392 7,45*10 ⁻⁵ 0,0678 0,321 0,01693	0,002045 0,0002444 0,00476 0,01074 0,000879 0,000435 8,28*10 ⁻⁶ 0,00753 0,0357 0,001881
W-IDG	w. Imielin DG 240010S	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla amoniak benzen ołów węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0,02225 0,00324 0,0480 0,347 0,01478 0,00690 0,0001093 0,1182 0,554 0,02047	0,002871 0,000418 0,00620 0,0448 0,001907 0,000891 1,41*10 ⁻⁵ 0,01525 0,0715 0,002641	0,02225 0,00324 0,0480 0,347 0,01478 0,00690 0,0001093 0,1182 0,554 0,02047	0,002871 0,000418 0,00620 0,0448 0,001907 0,000891 1,41*10 ⁻⁵ 0,01525 0,0715 0,002641