

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: Ferma drobiu Borkowo-Falenta

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-1	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	533,2	676,3
E-2	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	529,2	665,3
E-3	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	532,1	657,3
E-4	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	527	646,6
E-5	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	531,4	636,3
E-6	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	527	624,2
E-7	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	529,9	617,6
E-8	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	526,6	607,3
E-9	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	520,4	686,6
E-10	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	522,2	686,6
E-11	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	524,4	686,6
E-12	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	526,2	687
E-13	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	535,4	685,5
E-14	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	537,3	685,9
E-15	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	539,1	685,5
E-16	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	542	685,1
E-17	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	565,9	669,7
E-18	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	562,6	660,9
E-19	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	564,8	647
E-20	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	561,1	639,3
E-21	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	563,7	627,5
E-22	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	560	616,9
E-23	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	562,2	604
E-24	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	558,5	595,6
E-25	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	561,1	582,8
E-26	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	557,1	565,9
E-27	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	559,6	558,2
E-28	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	554,9	551,2
E-29	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	556,3	540,9
E-30	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	553,8	681,1
E-31	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	556	681,1
E-32	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	558,2	680,7
E-33	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	560,4	680,7
E-34	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	562,6	680,7
E-35	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	568,4	680
E-36	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	570,3	680
E-37	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	572,8	680,4
E-38	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	574,7	680,4
E-39	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	576,5	679,6
E-40	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	598,5	665,3
E-41	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	594,9	655,8
E-42	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	597,1	644,4
E-43	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	593,4	633,8
E-44	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	595,2	622,8
E-45	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	591,9	612,8
E-46	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	594,1	601,1
E-47	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	590,5	591,2
E-48	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	592,7	578,7
E-49	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	588,6	568,8
E-50	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	590,8	557,4
E-51	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	587,5	548,3
E-52	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	589,4	537,6
E-53	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	585,3	677,4
E-54	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	587,9	677,4
E-55	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	587,9	677,4
E-56	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	590,8	677,1
E-57	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	593,8	677,1
E-58	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	595,6	676,7
E-59	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	601,5	676,3

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m³/K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-60	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	604,4	676,3
E-61	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	605,9	676,3
E-62	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	608,1	675,6
E-63	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	628,3	662
E-64	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	627,2	652,1
E-65	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	629	638,9
E-66	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	626,1	630,5
E-67	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	629	617,3
E-68	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	623,5	607,3
E-69	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	626,4	596,3
E-70	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	623,5	586,4
E-71	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	624,6	575,4
E-72	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	622,4	566,6
E-73	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	623,5	554,1
E-74	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	620,6	543,9
E-75	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	622,8	532,8
E-76	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	618,7	673,4
E-77	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	621,3	673
E-78	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	624,2	673
E-79	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	626,1	673
E-80	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	629	672,3
E-81	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	633,4	671,9
E-82	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	634,9	671,9
E-83	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	636,7	671,9
E-84	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	638,5	671,2
E-85	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	640,7	671,9
E-86	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	663,5	656,5
E-87	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	660,6	646,6
E-88	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	661,7	636,3
E-89	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	659,5	625,7
E-90	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	661,7	613,6
E-91	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	658,4	605,5
E-92	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	659,1	592,7
E-93	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	656,2	582,8
E-94	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	657,6	571
E-95	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	654,7	560,7
E-96	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	656,9	549,4
E-97	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	652,8	539,5
E-98	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	654,3	528,4
E-99	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	650,6	668,6
E-100	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	651,7	668,6
E-101	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	653,2	668,6
E-102	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	655,4	667,9
E-103	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	657,6	667,9
E-104	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	664,2	667,5
E-105	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	666,1	667,5
E-106	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	668,3	667,5
E-107	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	670,8	667,5
E-108	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	673,4	666,8
E-109	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	695,1	653,2
E-110	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	692,8	642,9
E-111	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	695,1	631,2
E-112	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	692,1	622,4
E-113	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	692,8	607,7
E-114	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	689,5	599,6
E-115	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	691,4	588,6
E-116	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	688,8	578,4
E-117	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	689,9	565,9
E-118	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	686,2	557,1
E-119	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	688,1	544,6
E-120	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	684,4	534,7
E-121	6,5	0,63	11,23	293	16,2	1,30	0,035	687	523,7
E-122	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	682,9	664,2
E-123	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	684,8	664,2
E-124	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	688,4	663,5
E-125	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	690,6	663,5
E-126	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	692,5	663,1
E-127	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	697,3	662,8
E-128	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	699,5	662,4

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-129	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	701,3	662,8
E-130	2,6	1,58	5,73	293	33,0	1,30	0,035	704,2	662,4
E-131	2,6	1,4	5,73	293	28,7	1,30	0,035	706,4	662
E-132	3	0,15	7,12	853	3,7	1,30	0,035	537,3	585
E-133	3	0,15	7,12	853	3,7	1,30	0,035	531,4	585,7
E-134	1,5	0,1	0 B	293	0,0	1,30	0,035	512,3	607,7
E-135	1,5	0,1	0 B	293	0,0	1,30	0,035	539,5	534,3
A-1	15	0,282	11,73 B	393	0,0	1,30	0,035	536,5	584,2

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: T-1 Pojazdy ciężarowe wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	519,6	526,6
2	691	505
3	569,9	520,4
4	571,4	561,1
5	570,3	520,7
6	519,3	527,3
7	523,7	588,3
8	519,6	527

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,035 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,1	273,7	286,5

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,509589	4464
2	roczna	0,213699	1872
3	roczna	0,082192	720

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
E-1	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	2,114	1,057	2,114
		amoniak	12,26	12,26	6,13	12,26
		siarkowodór	0,2086	0,2086	0,1044	0,2086
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,2325	0,1164	0,2325
E-2	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	2,114	1,057	2,114
		amoniak	12,26	12,26	6,13	12,26
		siarkowodór	0,2086	0,2086	0,1044	0,2086
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,2325	0,1164	0,2325
E-3	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	2,114	1,057	2,114
		amoniak	12,26	12,26	6,13	12,26
		siarkowodór	0,2086	0,2086	0,1044	0,2086
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,2325	0,1164	0,2325
E-4	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	2,114	1,057	2,114
		amoniak	12,26	12,26	6,13	12,26
		siarkowodór	0,2086	0,2086	0,1044	0,2086
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,2325	0,1164	0,2325

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
E-5	Kurnik nr 1	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,114 12,26 0,2086 0,2325	2,114 12,26 0,2086 0,2325	1,057 6,13 0,1044 0,1164	2,114 12,26 0,2086 0,2325
E-6	Kurnik nr 1	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,114 12,26 0,2086 0,2325	2,114 12,26 0,2086 0,2325	1,057 6,13 0,1044 0,1164	2,114 12,26 0,2086 0,2325
E-7	Kurnik nr 1	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,114 12,26 0,2086 0,2325	2,114 12,26 0,2086 0,2325	1,057 6,13 0,1044 0,1164	2,114 12,26 0,2086 0,2325
E-8	Kurnik nr 1	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,114 12,26 0,2086 0,2325	2,114 12,26 0,2086 0,2325	1,057 6,13 0,1044 0,1164	2,114 12,26 0,2086 0,2325
E-9	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-10	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-11	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-12	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-13	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-14	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-15	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-16	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	1,057 6,13 0,1044 0,1164	0 0 0 0
E-17	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458	2,346 13,61 0,2314 0,2581
E-18	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458	2,346 13,61 0,2314 0,2581
E-19	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458	2,346 13,61 0,2314 0,2581
E-20	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458	2,346 13,61 0,2314 0,2581
E-21	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458	2,346 13,61 0,2314 0,2581
E-22	Kurnik nr 2	pył PM-10 amoniak siarkowodór	2,346 13,61 0,2314	2,346 13,61 0,2314	1,326 7,69 0,1308	2,346 13,61 0,2314

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-23	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-24	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-25	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-26	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-27	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-28	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-29	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-30	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-31	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-32	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-33	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-34	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-35	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-36	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-37	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-38	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-39	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-40	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-41	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-42	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-43	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-44	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-45	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-46	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-47	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-48	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-49	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-50	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-51	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-52	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-53	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-54	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-55	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-56	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-57	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-58	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-59	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-60	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-61	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-62	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-63	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-64	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-65	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-66	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-67	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-68	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-69	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-70	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-71	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-72	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-73	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-74	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-75	Kurnik nr 4	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
E-76	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-77	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-78	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-79	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-80	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-81	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-82	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-83	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-84	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-85	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-86	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-87	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-88	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-89	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-90	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-91	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-92	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-93	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-94	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-95	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-96	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-97	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-98	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-99	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-100	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-101	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-102	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-103	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-104	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-105	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-106	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-107	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-108	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-109	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-110	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-111	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-112	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-113	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-114	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-115	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-116	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-117	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-118	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-119	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-120	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-121	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	2,346	1,326	2,346
		amoniak	13,61	13,61	7,69	13,61
		siarkowodór	0,2314	0,2314	0,1308	0,2314
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,2581	0,1458	0,2581
E-122	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-123	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-124	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-125	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-126	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-127	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-128	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-129	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja maks. 2 okres [mg/s]	Emisja maks. 3 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-130	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-131	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	0	1,326	0
		amoniak	0	0	7,69	0
		siarkowodór	0	0	0,1308	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,1458	0
E-132	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	5,79	5,79	5,79	0
		dwutlenek siarki	22,22	22,22	22,22	0
		tlenki azotu jako NO2	29,40	29,40	29,40	0
		pył zawieszony PM 2,5	5,79	5,79	5,79	0
E-133	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0	0	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-134	Silos paszowy	pył PM-10	0,2684	0,2684	0,2684	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2684	0,2684	0,2684	0
E-135	Silos paszowy	pył PM-10	0,2684	0,2684	0,2684	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,2684	0,2684	0,2684	0
T-1	Pojazdy ciężarowe	pył PM-10	0,0401	0,0401	0,0401	0,0001169
		dwutlenek siarki	0,00467	0,00467	0,00467	1,36*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	1,557	1,557	1,557	0,00454
		pył zawieszony PM 2,5	0,0401	0,0401	0,0401	0,0001169
A-1	Kotłownia	pył PM-10	72,8	0	0	60,3
		dwutlenek siarki	420	0	0	348
		tlenki azotu jako NO2	154,0	0	0	127,5
		pył zawieszony PM 2,5	65,3	0	0	54,1

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
E-1	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-2	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-3	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-4	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-5	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-6	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-7	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-8	Kurnik nr 1	pył PM-10	2,114	1,057
		amoniak	12,26	6,13
		siarkowodór	0,2086	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0,2325	0,1164
E-9	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-10	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-11	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-12	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-13	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-14	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-15	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-16	Kurnik nr 1 - szczytowy	pył PM-10	0	1,057
		amoniak	0	6,13
		siarkowodór	0	0,1044
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1164
E-17	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-18	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-19	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-20	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-21	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-22	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-23	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-24	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-25	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-26	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-27	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-28	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-29	Kurnik nr 2	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-30	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-31	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-32	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-33	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-34	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-35	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-36	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-37	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-38	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-39	Kurnik nr 2 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-40	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-41	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-42	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-43	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-44	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-45	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-46	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-47	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-48	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-49	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-50	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-51	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-52	Kurnik nr 3	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-53	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-54	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-55	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-56	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-57	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-58	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-59	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-60	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-61	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-62	Kurnik nr 3 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
E-63	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-64	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-65	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-66	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-67	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-68	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-69	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-70	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-71	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-72	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-73	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-74	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-75	Kurnik nr 4	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	2,346 13,61 0,2314 0,2581	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-76	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-77	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-78	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-79	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	1,326 7,69 0,1308 0,1458
E-80	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór	0 0 0	1,326 7,69 0,1308

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-81	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-82	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-83	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-84	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-85	Kurnik nr 4 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-86	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-87	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-88	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-89	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-90	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-91	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-92	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-93	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-94	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-95	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-96	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-97	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-98	Kurnik nr 5	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-99	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-100	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-101	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-102	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-103	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-104	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-105	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-106	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-107	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-108	Kurnik nr 5 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-109	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-110	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-111	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-112	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-113	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-114	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-115	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-116	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-117	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-118	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-119	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-120	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-121	Kurnik nr 6	pył PM-10	2,346	1,326
		amoniak	13,61	7,69
		siarkowodór	0,2314	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0,2581	0,1458
E-122	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-123	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-124	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-125	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-126	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-127	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-128	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-129	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-130	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-131	Kurnik nr 6 - szczytowy	pył PM-10	0	1,326
		amoniak	0	7,69
		siarkowodór	0	0,1308
		pył zawieszony PM 2,5	0	0,1458
E-132	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0
		dwutlenek siarki	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0
E-133	Agregat prądotwórczy	pył PM-10	0	0
		dwutlenek siarki	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 2 okres [mg/s]	Emisja średnia 3 okres [mg/s]
E-134	Silos paszowy	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0
E-135	Silos paszowy	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0 0	0 0
T-1	Pojazdy ciężarowe	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0,0001072 $1,25 \cdot 10^{-5}$ 0,00416 0,0001072	0,0001282 $1,49 \cdot 10^{-5}$ 0,00497 0,0001282
A-1	Kotłownia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0