

Zakład: Meller Edyta - wariant alternatywny

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h					Emisja roczna Mg
			1 okres 1980 h	2 okres 1680 h	3 okres 3320 h	4 okres 50 h	5 okres 50 h	
E-1	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,000619
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-2	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-3	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-4	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-5	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-6	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-7	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-8	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-9	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-10	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497

E-11	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-12	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-13	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-14	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-15	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-16	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-17	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-18	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-19	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-20	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-21	Indycznik K1 - dach	amoniak	0,19	-	-	0,117	0,15	0,39
		siarkowodór	0,0003	-	-	0,0002	0,0003	0,00062
		pył ogółem	0,159	-	-	0,095	0,119	0,326
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00159	-	-	0,00095	0,00119	0,00326
		- w tym pył do 10 µm	0,0731	-	-	0,0437	0,0547	0,1497
E-22	Indycznik K1 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,2	0,13	0,0165
		siarkowodór	-	-	-	0,0004	0,0002	0,00003
		pył ogółem	-	-	-	0,167	0,1	0,01335
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00167	0,001	0,0001335
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0768	0,046	0,00614
E-23	Indycznik K1 -	amoniak	-	-	-	0,2	0,13	0,0165

	szczyt	siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - -	- - - -	- - - -	0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,0002 0,1 0,001 0,046	0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-24	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-25	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-26	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-27	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-28	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-29	Indycznik K1 - szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0,2 0,0004 0,167 0,00167 0,0768	0,13 0,0002 0,1 0,001 0,046	0,0165 0,00003 0,01335 0,0001335 0,00614
E-30	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,04 0,00006 0,03 0,0003 0,0138	0,048 0,00007 0,039 0,00039 0,01794	0,323 0,000507 0,2535 0,002535 0,1166
E-31	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,04 0,00006 0,03 0,0003 0,0138	0,048 0,00007 0,039 0,00039 0,01794	0,323 0,00051 0,2535 0,002535 0,1166
E-32	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,04 0,00006 0,03 0,0003 0,0138	0,048 0,00007 0,039 0,00039 0,01794	0,323 0,00051 0,2535 0,002535 0,1166
E-33	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,04 0,00006 0,03 0,0003 0,0138	0,048 0,00007 0,039 0,00039 0,01794	0,323 0,00051 0,2535 0,002535 0,1166
E-34	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,0638 0,0001 0,05 0,0005 0,023	0,04 0,00006 0,03 0,0003 0,0138	0,048 0,00007 0,039 0,00039 0,01794	0,323 0,00051 0,2535 0,002535 0,1166
E-35	Indycznik K2 - dach	amoniak siarkowodór	- -	0,0638 0,0001	0,0638 0,0001	0,04 0,00006	0,048 0,00007	0,323 0,00051

[illegible]

		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-48	Indycznik K2 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-49	Indycznik K2 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-50	Indycznik K2 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-51	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-52	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-53	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-54	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-55	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-56	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-57	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-58	Indycznik K2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-59	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135

		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,0000594
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-60	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-61	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-62	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-63	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-64	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-65	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-66	Istniejący indycznik A1	amoniak	0,085	-	-	-	-	0,1683
		siarkowodór	0,0001	-	-	-	-	0,000198
		pył ogółem	0,0573	-	-	-	-	0,1135
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000573	-	-	-	-	0,001135
		- w tym pył do 10 µm	0,02636	-	-	-	-	0,0522
		tlenki azotu jako NO2	0,0026	-	-	-	-	0,00515
		dwutlenek siarki	0,00003	-	-	-	-	0,000059
		tlenek węgla	0,001	-	-	-	-	0,00198
E-67	Istniejący indycznik	amoniak	-	0,048	0,048	0,022	0,03	0,2426

[illegible]

		pył ogółem	-	0,0153	0,0153	0,007	0,0096	0,0773
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-80	Istniejący indycznik A2 - dach	amoniak	-	0,048	0,048	0,022	0,03	0,2426
		siarkowodór	-	0,00009	0,00009	0,00004	0,00005	0,000455
		pył ogółem	-	0,0153	0,0153	0,007	0,0096	0,0773
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,000153	0,000153	0,00007	0,000096	0,000773
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00704	0,00704	0,00322	0,00442	0,0356
E-81	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,00016	0,0001	0,000013
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-82	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,00016	0,0001	0,000013
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-83	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,00016	0,0001	0,000013
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-84	Istniejący indycznik A2 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,091	0,063	0,0077
		siarkowodór	-	-	-	0,00016	0,0001	0,000013
		pył ogółem	-	-	-	0,024	0,0198	0,00219
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00024	0,000198	0,0000219
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,01104	0,00911	0,001007
E-85	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-86	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-87	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-88	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-89	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-90	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-91	Indycznik K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535

[illegible]

		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-104	Indykczyk K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-105	Indykczyk K3 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-106	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-107	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-108	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-109	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-110	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-111	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-112	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-113	Indykczyk K3 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-114	Indykczyk K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-115	Indykczyk K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166

[illegible]

		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-129	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-130	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-131	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-132	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-133	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-134	Indyccznik K4 - dach	amoniak	-	0,0638	0,0638	0,04	0,048	0,323
		siarkowodór	-	0,0001	0,0001	0,00006	0,00007	0,00051
		pył ogółem	-	0,05	0,05	0,03	0,039	0,2535
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0005	0,0005	0,0003	0,00039	0,002535
		- w tym pył do 10 µm	-	0,023	0,023	0,0138	0,01794	0,1166
E-135	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-136	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-137	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-138	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-139	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-140	Indyccznik K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6

		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-141	Indykczyk K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-142	Indykczyk K4 - szczyt	amoniak	-	-	-	0,067	0,04	0,00535
		siarkowodór	-	-	-	0,0001	0,00006	8,00E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,05	0,039	0,00445
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,0005	0,00039	0,0000445
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,023	0,01794	0,002047
E-143	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	-	-	-	-	0,0001277
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,0001277
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,0001277
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	-	-	-	-	0,0109
		tlenek węgla	0,00419	-	-	-	-	0,003064
E-144	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	-	-	-	-	0,0109
		tlenek węgla	0,00419	-	-	-	-	0,00306
E-145	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	-	-	-	-	0,0109
		tlenek węgla	0,00419	-	-	-	-	0,00306
E-146	nagrzewnica K1	pył ogółem	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		- w tym pył do 10 µm	0,0001744	-	-	-	-	0,000128
		tlenki azotu jako NO2	0,01488	-	-	-	-	0,0109
		tlenek węgla	0,00419	-	-	-	-	0,00306
E-147	nagrzewnica K2	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,0002554
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,0002554
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,0002554
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-148	nagrzewnica K2	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-149	nagrzewnica K2	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-150	nagrzewnica K2	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-151	nagrzewnica K3	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-152	nagrzewnica K3	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255

		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-153	nagrzewnica K3	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-154	nagrzewnica K3	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-155	nagrzewnica K4	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-156	nagrzewnica K4	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-157	nagrzewnica K4	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-158	nagrzewnica K4	pył ogółem	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001744	0,0001744	-	-	0,000255
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01488	0,01488	-	-	0,02179
		tlenek węgla	-	0,00419	0,00419	-	-	0,00613
E-159	kotłownia	dwutlenek siarki	0,204	0,204	0,204	-	-	1,424
		tlenki azotu jako NO2	0,0796	0,0796	0,0796	-	-	0,556
		tlenek węgla	1,629	1,629	1,629	-	-	11,37
		pył ogółem	0,579	0,579	0,579	-	-	4,04
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0869	0,0869	0,0869	-	-	0,607
		- w tym pył do 10 µm	0,2317	0,2317	0,2317	-	-	1,617
E-160	agregat	pył ogółem	0,01114	-	-	-	-	0,0000669
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01044	-	-	-	-	0,0000626
		- w tym pył do 10 µm	0,0107	-	-	-	-	0,0000642
		dwutlenek siarki	0,0635	-	-	-	-	0,000381
		tlenki azotu jako NO2	0,0557	-	-	-	-	0,000334
		tlenek węgla	0,00446	-	-	-	-	0,00002674