



# GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku

Tel: 85 742 53 78 / wew.138

ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok

DM/BI/063-1/41/19/PK

Białystok, dn. 11.04.2019 r.

**Andrzej Dubrawski**  
**ul. Nałkowskiej 5**  
**15-702 Białystok**  
**andrzej@dubrawski.pl**

Dotyczy: stanu zanieczyszczenia powietrza dla miejscowości Bogusze.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 r., poz. 2081), w związku z pismem z dnia 09.04.2019 informuję, że w roku kalendarzowym 2017 w miejscowości Bogusze, wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

1. **NO<sub>2</sub>**:  $S_a = 7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. **SO<sub>2</sub>\***:  $S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pył zawieszony PM<sub>10</sub>**:  $S_a = 17 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>**:  $S_a = 14 \mu\text{g}/\text{m}^3$

*\*Poziom dopuszczalny dla SO<sub>2</sub> jest określony dla potrzeb oceny jedynie wartości średniorocznych pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. Mieszkańców.*

Z upoważnienia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

**Departament Monitoringu Środowiska**  
**Naczelnik Regionalnego Wydziału**  
**Monitoringu Środowiska w Białymstoku**

  
**Dominik Polesiński**

*Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej ustawą Informuję, że administratorem danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ ([iod@gios.gov.pl](mailto:iod@gios.gov.pl)) posiada prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych wypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.*

### Ustalenie zakresu obliczeń

Zakład: Kurniki 1200 DJP + kurniki istniejące 960 DJP - Emil Jackiewicz, Bogusze, gm. Sokółka

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 377

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak	
pył zawieszony PM10	
siarkowodór	
dwutlenek azotu	
dwutlenek siarki	
tlenek węgla	
węglowodory alifatyczne	
węglowodory aromatyczne	

### Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 377 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 16,49$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 1974,5 > 16,49 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 62,269 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

**Należy obliczyć opad pyłu.**

### Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej ( $30x_{mm}$ )

$$\text{Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń} \max(x_{mm}) = 62,7 \text{ [m]}$$

Emitor: wentylator dachowy kurnika K1

Należy analizować obszar o promieniu 1881 m od emitora pod kątem występowania zaostrzonych wartości odniesienia.

**Parametry emitorów na terenie zakładu: Kurniki 1200 DJP + kurniki istniejące 960 DJP - Emil Jackiewicz, Bogusze**

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Czas pracy
		m	m	m/s	K	m	m	godzin
E1-1	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	58	331	6048
E1-2	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	64,4	315,8	6048
E1-3	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	70,8	300,5	6048
E1-4	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	77,1	285,3	6048
E1-5	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	83,5	270	6048
E1-6	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	89,9	254,8	6048
E1-7	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	96,3	239,5	6048
E1-8	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	102,6	224,3	6048
E1-9	wentylator dachowy kurnika K1	9	0,63	11,1	293	109	209	6048
E1-10	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	101	194	200
E1-11	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	102,5	194,7	200
E1-12	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	104,1	195,5	200
E1-13	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	105,6	196,2	200
E1-14	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	107,1	196,9	200
E1-15	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	108,7	197,7	200
E1-16	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	110,2	198,4	200
E1-17	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	111,7	199,1	200
E1-18	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	113,3	199,9	200
E1-19	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	114,8	200,6	200
E1-20	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	116,3	201,3	200
E1-21	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	117,9	202,1	200
E1-22	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	119,4	202,8	200
E1-23	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	120,9	203,5	200
E1-24	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	122,5	204,3	200
E1-25	wentylator ścienny duży kurnika K1	2 B	1,6	0	293	124	205	200
E1-26	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	103	195	200
E1-27	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	105,2	196	200
E1-28	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	107,4	197	200
E1-29	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	109,7	198	200
E1-30	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	111,9	199	200
E1-31	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	114,1	200	200
E1-32	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	116,3	201	200
E1-33	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	118,6	202	200
E1-34	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	120,8	203	200
E1-35	wentylator ścienny mały kurnika K1	3,2 B	0,71x0,71	0	293	123	204	200
E1-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	53	306	1500
E1-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	70	265	1500
E1-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	90	219	1500
E1-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	115	226	1500
E1-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	96	273	1500
E1-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	4,5 Z	0,12	0	293	77	314	1500
E2-1	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	91	343	6048
E2-2	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	97,5	328,1	6048
E2-3	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	104	313,3	6048
E2-4	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	110,5	298,4	6048
E2-5	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	117	283,5	6048
E2-6	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	123,5	268,6	6048
E2-7	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	130	253,8	6048
E2-8	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	136,5	238,9	6048
E2-9	wentylator dachowy kurnika K2	9	0,63	11,1	293	143	224	6048
E2-10	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	136	209	200
E2-11	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	137,5	209,6	200
E2-12	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	138,9	210,2	200
E2-13	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	140,4	210,8	200
E2-14	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	141,9	211,4	200
E2-15	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	143,3	212	200
E2-16	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	144,8	212,6	200
E2-17	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	146,3	213,2	200
E2-18	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	147,7	213,8	200
E2-19	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	149,2	214,4	200
E2-20	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	150,7	215	200
E2-21	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	152,1	215,6	200
E2-22	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	153,6	216,2	200
E2-23	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	155,1	216,8	200
E2-24	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	156,5	217,4	200
E2-25	wentylator ścienny duży kurnika K2	2 B	1,6	0	293	158	218	200
E2-26	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	136	210	200
E2-27	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	138,1	210,9	200
E2-28	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	140,2	211,8	200
E2-29	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	142,3	212,7	200
E2-30	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	144,4	213,6	200
E2-31	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	146,6	214,4	200
E2-32	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	148,7	215,3	200
E2-33	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2 B	0,71x0,71	0	293	150,8	216,2	200

E2-34	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2	B	0,71x0,71	0	293	152,9	217,1	200
E2-35	wentylator ścienny mały kurnika K2	3,2	B	0,71x0,71	0	293	155	218	200
E2-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	88	318	1500
E2-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	105	275	1500
E2-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	126	229	1500
E2-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	150	238	1500
E2-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	131	283	1500
E2-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	4,5	Z	0,12	0	293	113	326	1500
E3-1	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	132	349	6048
E3-2	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	138,5	334	6048
E3-3	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	145	319	6048
E3-4	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	151,5	304	6048
E3-5	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	158	289	6048
E3-6	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	164,5	274	6048
E3-7	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	171	259	6048
E3-8	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	177,5	244	6048
E3-9	wentylator dachowy kurnika K3	9		0,63	11,1	293	184	229	6048
E3-10	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	176	216	200
E3-11	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	177,6	216,7	200
E3-12	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	179,2	217,3	200
E3-13	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	180,8	218	200
E3-14	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	182,4	218,7	200
E3-15	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	184	219,3	200
E3-16	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	185,6	220	200
E3-17	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	187,2	220,7	200
E3-18	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	188,8	221,3	200
E3-19	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	190,4	222	200
E3-20	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	192	222,7	200
E3-21	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	193,6	223,3	200
E3-22	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	195,2	224	200
E3-23	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	196,8	224,7	200
E3-24	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	198,4	225,3	200
E3-25	wentylator ścienny duży kurnika K3	2	B	1,6	0	293	200	226	200
E3-26	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	179	217	200
E3-27	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	181,1	217,9	200
E3-28	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	183,2	218,8	200
E3-29	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	185,3	219,7	200
E3-30	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	187,4	220,6	200
E3-31	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	189,6	221,4	200
E3-32	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	191,7	222,3	200
E3-33	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	193,8	223,2	200
E3-34	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	195,9	224,1	200
E3-35	wentylator ścienny mały kurnika K3	3,2	B	0,71x0,71	0	293	198	225	200
E3-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	129	326	1500
E3-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	149	278	1500
E3-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	169	233	1500
E3-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	195	241	1500
E3-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	174	287	1500
E3-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	4,5	Z	0,12	0	293	154	333	1500
E4-1	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	166	363	6048
E4-2	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	172,3	348,3	6048
E4-3	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	178,5	333,5	6048
E4-4	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	184,8	318,8	6048
E4-5	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	191	304	6048
E4-6	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	197,3	289,3	6048
E4-7	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	203,5	274,5	6048
E4-8	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	209,8	259,8	6048
E4-9	wentylator dachowy kurnika K4	9		0,63	11,1	293	216	245	6048
E4-10	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	207	229	200
E4-11	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	208,7	229,7	200
E4-12	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	210,3	230,5	200
E4-13	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	212	231,2	200
E4-14	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	213,7	231,9	200
E4-15	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	215,3	232,7	200
E4-16	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	217	233,4	200
E4-17	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	218,7	234,1	200
E4-18	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	220,3	234,9	200
E4-19	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	222	235,6	200
E4-20	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	223,7	236,3	200
E4-21	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	225,3	237,1	200
E4-22	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	227	237,8	200
E4-23	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	228,7	238,5	200
E4-24	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	230,3	239,3	200
E4-25	wentylator ścienny duży kurnika K4	2	B	1,6	0	293	232	240	200
E4-26	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	210	231	200
E4-27	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	212,1	231,9	200
E4-28	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	214,2	232,8	200
E4-29	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	216,3	233,7	200
E4-30	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	218,4	234,6	200
E4-31	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	220,6	235,4	200



E4-32	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	222,7	236,3	200
E4-33	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	224,8	237,2	200
E4-34	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	226,9	238,1	200
E4-35	wentylator ścienny mały kurnika K4	3,2	B	0,71x0,71	0	293	229	239	200
E4-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	162	338	1500
E4-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	181	291	1500
E4-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	201	245	1500
E4-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	225	253	1500
E4-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	205	301	1500
E4-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	4,5	Z	0,12	0	293	185	346	1500
E5-1	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	196	376	6048
E5-2	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	202,3	361,1	6048
E5-3	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	208,5	346,3	6048
E5-4	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	214,8	331,4	6048
E5-5	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	221	316,5	6048
E5-6	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	227,3	301,6	6048
E5-7	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	233,5	286,8	6048
E5-8	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	239,8	271,9	6048
E5-9	wentylator dachowy kurnika K5	9		0,63	11,1	293	246	257	6048
E5-10	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	238	242	200
E5-11	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	239,7	242,7	200
E5-12	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	241,3	243,3	200
E5-13	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	243	244	200
E5-14	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	244,7	244,7	200
E5-15	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	246,3	245,3	200
E5-16	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	248	246	200
E5-17	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	249,7	246,7	200
E5-18	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	251,3	247,3	200
E5-19	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	253	248	200
E5-20	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	254,7	248,7	200
E5-21	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	256,3	249,3	200
E5-22	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	258	250	200
E5-23	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	259,7	250,7	200
E5-24	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	261,3	251,3	200
E5-25	wentylator ścienny duży kurnika K5	2	B	1,6	0	293	263	252	200
E5-26	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	241	243	200
E5-27	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	243,2	244	200
E5-28	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	245,4	245	200
E5-29	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	247,7	246	200
E5-30	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	249,9	247	200
E5-31	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	252,1	248	200
E5-32	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	254,3	249	200
E5-33	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	256,6	250	200
E5-34	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	258,8	251	200
E5-35	wentylator ścienny mały kurnika K5	3,2	B	0,71x0,71	0	293	261	252	200
E5-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	193	350	1500
E5-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	213	304	1500
E5-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	232	257	1500
E5-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	258	267	1500
E5-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	238	312	1500
E5-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	4,5	Z	0,12	0	293	218	358	1500
E6-1	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	488	189	6048
E6-2	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	474,6	181,1	6048
E6-3	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	461,3	173,3	6048
E6-4	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	447,9	165,4	6048
E6-5	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	434,5	157,5	6048
E6-6	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	421,1	149,6	6048
E6-7	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	407,8	141,8	6048
E6-8	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	394,4	133,9	6048
E6-9	wentylator dachowy kurnika K6	9		0,63	11,1	293	381	126	6048
E6-10	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	364	133	200
E6-11	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	364,9	131,3	200
E6-12	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	365,9	129,5	200
E6-13	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	366,8	127,8	200
E6-14	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	367,7	126,1	200
E6-15	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	368,7	124,3	200
E6-16	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	369,6	122,6	200
E6-17	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	370,5	120,9	200
E6-18	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	371,5	119,1	200
E6-19	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	372,4	117,4	200
E6-20	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	373,3	115,7	200
E6-21	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	374,3	113,9	200
E6-22	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	375,2	112,2	200
E6-23	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	376,1	110,5	200
E6-24	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	377,1	108,7	200
E6-25	wentylator ścienny duży kurnika K6	2	B	1,6	0	293	378	107	200
E6-26	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	365	131	200
E6-27	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	366,4	128,7	200
E6-28	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	367,9	126,3	200
E6-29	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	369,3	124	200

E6-30	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	370,8	121,7	200
E6-31	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	372,2	119,3	200
E6-32	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	373,7	117	200
E6-33	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	375,1	114,7	200
E6-34	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	376,6	112,3	200
E6-35	wentylator ścienny mały kurnika K6	3,2	B	0,71x0,71	0	293	378	110	200
E6-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	461	188	1500
E6-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	426	169	1500
E6-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	389	146	1500
E6-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	401	121	1500
E6-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	443	145	1500
E6-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	4,5	Z	0,12	0	293	479	167	1500
E7-1	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	506	156	6048
E7-2	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	492,6	148,3	6048
E7-3	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	479,3	140,5	6048
E7-4	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	465,9	132,7	6048
E7-5	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	452,5	125	6048
E7-6	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	439,1	117,3	6048
E7-7	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	425,8	109,5	6048
E7-8	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	412,4	101,8	6048
E7-9	wentylator dachowy kurnika K7	9		0,63	11,1	293	399	94	6048
E7-10	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	382	100	200
E7-11	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	382,9	98,5	200
E7-12	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	383,9	96,9	200
E7-13	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	384,8	95,4	200
E7-14	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	385,7	93,9	200
E7-15	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	386,7	92,3	200
E7-16	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	387,6	90,8	200
E7-17	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	388,5	89,3	200
E7-18	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	389,5	87,7	200
E7-19	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	390,4	86,2	200
E7-20	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	391,3	84,7	200
E7-21	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	392,3	83,1	200
E7-22	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	393,2	81,6	200
E7-23	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	394,1	80,1	200
E7-24	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	395,1	78,5	200
E7-25	wentylator ścienny duży kurnika K7	2	B	1,6	0	293	396	77	200
E7-26	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	384	97	200
E7-27	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	385,1	95,1	200
E7-28	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	386,2	93,2	200
E7-29	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	387,3	91,3	200
E7-30	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	388,4	89,4	200
E7-31	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	389,6	87,6	200
E7-32	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	390,7	85,7	200
E7-33	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	391,8	83,8	200
E7-34	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	392,9	81,9	200
E7-35	wentylator ścienny mały kurnika K7	3,2	B	0,71x0,71	0	293	394	80	200
E7-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	483	160	1500
E7-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	447	138	1500
E7-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	406	113	1500
E7-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	422	91	1500
E7-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	462	116	1500
E7-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	4,5	Z	0,12	0	293	500	139	1500
E8-1	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	563	191	6048
E8-2	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	576,4	198,8	6048
E8-3	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	589,8	206,5	6048
E8-4	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	603,1	214,3	6048
E8-5	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	616,5	222	6048
E8-6	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	629,9	229,8	6048
E8-7	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	643,3	237,5	6048
E8-8	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	656,6	245,3	6048
E8-9	wentylator dachowy kurnika K8	9		0,63	11,1	293	670	253	6048
E8-10	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	671	267	200
E8-11	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	671,8	265,7	200
E8-12	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	672,6	264,3	200
E8-13	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	673,4	263	200
E8-14	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	674,2	261,7	200
E8-15	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	675	260,3	200
E8-16	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	675,8	259	200
E8-17	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	676,6	257,7	200
E8-18	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	677,4	256,3	200
E8-19	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	678,2	255	200
E8-20	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	679	253,7	200
E8-21	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	679,8	252,3	200
E8-22	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	680,6	251	200
E8-23	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	681,4	249,7	200
E8-24	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	682,2	248,3	200
E8-25	wentylator ścienny duży kurnika K8	2	B	1,6	0	293	683	247	200
E8-26	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	672	264	200
E8-27	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	673,1	262,3	200

E8-28	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	674,2	260,7	200
E8-29	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	675,3	259	200
E8-30	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	676,4	257,3	200
E8-31	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	677,6	255,7	200
E8-32	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	678,7	254	200
E8-33	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	679,8	252,3	200
E8-34	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	680,9	250,7	200
E8-35	wentylator ścienny mały kurnika K8	3,2	B	0,71x0,71	0	293	682	249	200
E8-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	584	188	1500
E8-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	633	215	1500
E8-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	673	239	1500
E8-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	661	261	1500
E8-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	620	236	1500
E8-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	4,5	Z	0,12	0	293	571	206	1500
E9-1	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	547	223	6048
E9-2	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	560,1	230,5	6048
E9-3	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	573,3	238	6048
E9-4	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	586,4	245,5	6048
E9-5	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	599,5	253	6048
E9-6	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	612,6	260,5	6048
E9-7	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	625,8	268	6048
E9-8	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	638,9	275,5	6048
E9-9	wentylator dachowy kurnika K9	9		0,63	11,1	293	652	283	6048
E9-10	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	653	300	200
E9-11	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	653,9	298,4	200
E9-12	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	654,9	296,8	200
E9-13	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	655,8	295,2	200
E9-14	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	656,7	293,6	200
E9-15	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	657,7	292	200
E9-16	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	658,6	290,4	200
E9-17	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	659,5	288,8	200
E9-18	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	660,5	287,2	200
E9-19	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	661,4	285,6	200
E9-20	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	662,3	284	200
E9-21	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	663,3	282,4	200
E9-22	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	664,2	280,8	200
E9-23	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	665,1	279,2	200
E9-24	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	666,1	277,6	200
E9-25	wentylator ścienny duży kurnika K9	2	B	1,6	0	293	667	276	200
E9-26	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	655	298	200
E9-27	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	656,2	295,8	200
E9-28	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	657,4	293,6	200
E9-29	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	658,7	291,3	200
E9-30	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	659,9	289,1	200
E9-31	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	661,1	286,9	200
E9-32	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	662,3	284,7	200
E9-33	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	663,6	282,4	200
E9-34	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	664,8	280,2	200
E9-35	wentylator ścienny mały kurnika K9	3,2	B	0,71x0,71	0	293	666	278	200
E9-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	570	218	1500
E9-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	616	244	1500
E9-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	655	268	1500
E9-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	644	296	1500
E9-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	601	271	1500
E9-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	4,5	Z	0,12	0	293	554	246	1500
KG10	emitor kotła gazowego	3	B	0,1	0	450	76	334	2800
KG11	emitor kotła gazowego	3	B	0,1	0	450	153	358	2800
KG12	emitor kotła gazowego	3	B	0,1	0	450	180	372	2800
KG13	emitor kotła gazowego	3	B	0,1	0	450	491	173	2800
KG14	emitor kotła gazowego	3	B	0,1	0	450	559	204	2800
AP15	emitor agregatu prądotwórczego	1,7	Z	0,08	0	450	147	356	10
AP16	emitor agregatu prądotwórczego	1,7	Z	0,08	0	450	493	170	10
AP17	emitor agregatu prądotwórczego	1,7	Z	0,08	0	450	556	209	10

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

**Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej i rocznej**

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h	Emisja roczna Mg
			1 okres 8760 h	
E1-1	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-2	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-3	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-4	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-5	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-6	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-7	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-8	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-9	wentylator dachowy kurnika K1	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E1-10	wentylator ścienny duży kurnika K1	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E1-11	wentylator ścienny duży kurnika K1	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E1-12	wentylator ścienny duży kurnika K1	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809



E1-26	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-27	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-28	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-29	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-30	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-31	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-32	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-33	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-34	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-35	wentylator ścienny mały kurnika K1	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E1-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E1-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E1-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014



		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E1-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E1-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E1-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K1	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E2-1	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-2	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-3	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-4	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-5	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-6	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-7	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-8	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-9	wentylator dachowy kurnika K2	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E2-10	wentylator ścienny duży kurnika K2	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809



E2-24	wentylator ścienny duży kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E2-25	wentylator ścienny duży kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E2-26	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-27	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-28	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-29	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-30	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-31	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-32	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-33	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-34	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-35	wentylator ścienny mały kurnika K2	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E2-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E2-37	emitor nagrzewnicy	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761

	gazowej w kurniku K2	dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E2-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E2-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E2-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E2-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K2	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E3-1	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-2	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-3	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-4	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-5	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-6	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-7	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-8	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0,00204 0,01418 0,001092	0,0754 0,524 0,0404

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001361 0,00005	0,0503 0,00181
E3-9	wentylator dachowy kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E3-10	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-11	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-12	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-13	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-14	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-15	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-16	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-17	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-18	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-19	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-20	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-21	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036

E3-22	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-23	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-24	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-25	wentylator ścienny duży kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E3-26	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-27	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-28	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-29	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-30	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-31	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-32	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-33	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-34	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E3-35	wentylator ścienny mały kurnika K3	amoniak pył ogółem	0,0034 0,02366	0,00736 0,0512



		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E3-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E3-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E3-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E3-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E3-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E3-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K3	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-1	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E4-2	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E4-3	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E4-4	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E4-5	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E4-6	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001361 0,00005	0,0503 0,00181
E4-7	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E4-8	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E4-9	wentylator dachowy kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E4-10	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-11	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-12	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-13	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-14	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-15	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-16	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-17	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-18	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-19	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036

E4-20	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-21	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-22	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-23	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-24	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-25	wentylator ścienny duży kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E4-26	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-27	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-28	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-29	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-30	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-31	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-32	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E4-33	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak pył ogółem	0,0034 0,02366	0,00736 0,0512

		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E4-34	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E4-35	wentylator ścienny mały kurnika K4	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E4-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E4-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K4	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-1	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E5-2	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E5-3	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E5-4	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001361 0,00005	0,0503 0,00181
E5-5	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E5-6	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E5-7	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E5-8	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E5-9	wentylator dachowy kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E5-10	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-11	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-12	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-13	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-14	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-15	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-16	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-17	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036

E5-18	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-19	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-20	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-21	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-22	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-23	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-24	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-25	wentylator ścienny duży kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E5-26	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E5-27	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E5-28	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E5-29	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E5-30	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E5-31	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak pył ogółem	0,0034 0,02366	0,00736 0,0512



		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E5-32	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E5-33	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E5-34	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E5-35	wentylator ścienny mały kurnika K5	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E5-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E5-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K5	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-1	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E6-2	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001361 0,00005	0,0503 0,00181
E6-3	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-4	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-5	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-6	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-7	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-8	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-9	wentylator dachowy kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E6-10	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-11	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-12	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-13	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-14	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-15	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036

E6-16	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-17	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-18	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-19	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-20	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-21	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-22	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-23	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-24	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-25	wentylator ścienny duży kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E6-26	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E6-27	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E6-28	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E6-29	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak pył ogółem	0,0034 0,02366	0,00736 0,0512

		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-30	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-31	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-32	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-33	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-34	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-35	wentylator ścienny mały kurnika K6	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E6-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E6-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K6	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112

		- w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00093 0,00482	0,0014 0,00723
E7-1	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-2	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-3	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-4	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-5	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-6	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-7	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-8	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-9	wentylator dachowy kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E7-10	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-11	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-12	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-13	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036

E7-14	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-15	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-16	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-17	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-18	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-19	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-20	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-21	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-22	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-23	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-24	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-25	wentylator ścienny duży kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00701 0,0487 0,00375 0,00468 0,00017	0,01512 0,1051 0,00809 0,01009 0,00036
E7-26	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0034 0,02366 0,001822 0,002271 0,00008	0,00736 0,0512 0,00394 0,00491 0,00018
E7-27	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak pył ogółem	0,0034 0,02366	0,00736 0,0512



		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-28	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-29	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-30	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-31	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-32	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-33	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-34	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-35	wentylator ścienny mały kurnika K7	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E7-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E7-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E7-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E7-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723

E7-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E7-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K7	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E8-1	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-2	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-3	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-4	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-5	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-6	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-7	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-8	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-9	wentylator dachowy kurnika K8	amoniak	0,00204	0,0754
		pył ogółem	0,01418	0,524
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001092	0,0404
		- w tym pył do 10 µm	0,001361	0,0503
		siarkowodór	0,00005	0,00181
E8-10	wentylator ścienny duży kurnika K8	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E8-11	wentylator ścienny duży kurnika K8	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036



		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E8-26	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-27	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-28	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-29	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-30	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-31	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-32	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-33	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-34	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-35	wentylator ścienny mały kurnika K8	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E8-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E8-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112
		- w tym pył do 10 µm	0,00093	0,0014
		tlenek węgla	0,00482	0,00723
E8-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014

	K8	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E8-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E8-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E8-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K8	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E9-1	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-2	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-3	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-4	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-5	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-6	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-7	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-8	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181
E9-9	wentylator dachowy kurnika K9	amoniak pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00204 0,01418 0,001092 0,001361 0,00005	0,0754 0,524 0,0404 0,0503 0,00181



		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E9-24	wentylator ścienny duży kurnika K9	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E9-25	wentylator ścienny duży kurnika K9	amoniak	0,00701	0,01512
		pył ogółem	0,0487	0,1051
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00375	0,00809
		- w tym pył do 10 µm	0,00468	0,01009
		siarkowodór	0,00017	0,00036
E9-26	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-27	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-28	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-29	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-30	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-31	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-32	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-33	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-34	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-35	wentylator ścienny mały kurnika K9	amoniak	0,0034	0,00736
		pył ogółem	0,02366	0,0512
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001822	0,00394
		- w tym pył do 10 µm	0,002271	0,00491
		siarkowodór	0,00008	0,00018
E9-36	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu	0,01174	0,01761
		dwutlenek siarki	0,00009	0,00014
		pył ogółem	0,00093	0,0014
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000744	0,00112

		- w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00093 0,00482	0,0014 0,00723
E9-37	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E9-38	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E9-39	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E9-40	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
E9-41	emitor nagrzewnicy gazowej w kurniku K9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,01174 0,00009 0,00093 0,000744 0,00093 0,00482	0,01761 0,00014 0,0014 0,00112 0,0014 0,00723
KG10	emitor kotła gazowego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00373 0,00003 0,0003 0,00024 0,0003 0,00153	0,01044 0,00008 0,00084 0,000672 0,00084 0,00428
KG11	emitor kotła gazowego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00373 0,00003 0,0003 0,00024 0,0003 0,00153	0,01044 0,00008 0,00084 0,000672 0,00084 0,00428
KG12	emitor kotła gazowego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00373 0,00003 0,0003 0,00024 0,0003 0,00153	0,01044 0,00008 0,00084 0,000672 0,00084 0,00428
KG13	emitor kotła gazowego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00373 0,00003 0,0003 0,00024 0,0003 0,00153	0,01044 0,00008 0,00084 0,000672 0,00084 0,00428
KG14	emitor kotła gazowego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla	0,00373 0,00003 0,0003 0,00024 0,0003 0,00153	0,01044 0,00008 0,00084 0,000672 0,00084 0,00428
AP15	emitor agregatu prądotwórczego	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	1,118 0,2574 0,1173 0,0938 0,1055	0,01118 0,00257 0,00117 0,000936 0,001053



		tlenek węgla	1,37	0,0137
		węglowodory alifatyczne	0,2746	0,00275
		węglowodory aromatyczne	0,1258	0,00126
AP16	emitor agregatu prądowórczego	dwutlenek azotu	0,559	0,00559
		dwutlenek siarki	0,1287	0,00129
		pył ogółem	0,0586	0,00059
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0469	0,000472
		- w tym pył do 10 µm	0,0528	0,000531
		tlenek węgla	0,685	0,00685
		węglowodory alifatyczne	0,1373	0,00137
		węglowodory aromatyczne	0,0629	0,00063
AP17	emitor agregatu prądowórczego	dwutlenek azotu	0,559	0,00559
		dwutlenek siarki	0,1287	0,00129
		pył ogółem	0,0586	0,00059
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0469	0,000472
		- w tym pył do 10 µm	0,0528	0,000531
		tlenek węgla	0,685	0,00685
		węglowodory alifatyczne	0,1373	0,00137
		węglowodory aromatyczne	0,0629	0,00063













500	450	46,134	0,0015	0,000	21,145	0,0007	0,000	30,1664	0,3519	-
550	450	50,592	0,0014	0,000	23,188	0,0007	0,000	27,4090	0,3505	-
600	450	57,405	0,0013	0,000	26,311	0,0006	0,000	30,9902	0,3506	-
650	450	56,331	0,0011	0,000	25,818	0,0005	0,000	32,7473	0,3384	-
700	450	53,080	0,0009	0,000	24,328	0,0004	0,000	30,9692	0,3044	-
750	450	48,932	0,0008	0,000	22,427	0,0004	0,000	29,0137	0,2593	-

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1		235	9	1,5	132,163	1,1902	0,000	3,185	0,0285	0,000



**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	825,036	400	60	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,2306	150	180	6	1	ENE
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,192	700	240	6	1	WNW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 60 m i wynosi 825,036  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 700 Y = 240 m, wynosi 0,192 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 150 Y = 180 m, wynosi 7,2306  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 45  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2174,951	100	390	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1369	250	330	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,095	600	180	6	1	WNW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m i wynosi 2174,951  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 180 m, wynosi 0,095 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 250 Y = 330 m, wynosi 1,1369  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 33  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	484,258	100	390	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0167	100	390	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,001	100	390	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m i wynosi 484,258  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m, wynosi 0,001 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,274 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m, wynosi 0,0167  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM10 w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	276,128	400	60	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4337	150	180	6	1	ENE
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 60 m i wynosi 276,128  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 150 Y = 180 m, wynosi 2,4337  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 23  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19,885	400	60	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1732	150	180	6	1	ENE
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 60 m i wynosi 19,885  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 150 Y = 180 m, wynosi 0,1732  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 4,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2604,520	100	390	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4829	250	330	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m i wynosi 2604,520  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

### **Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	515,938	100	390	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0119	100	390	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m i wynosi 515,938  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m, wynosi 0,0119  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	236,472	100	390	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0054	100	390	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 100 Y = 390 m i wynosi 236,472  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

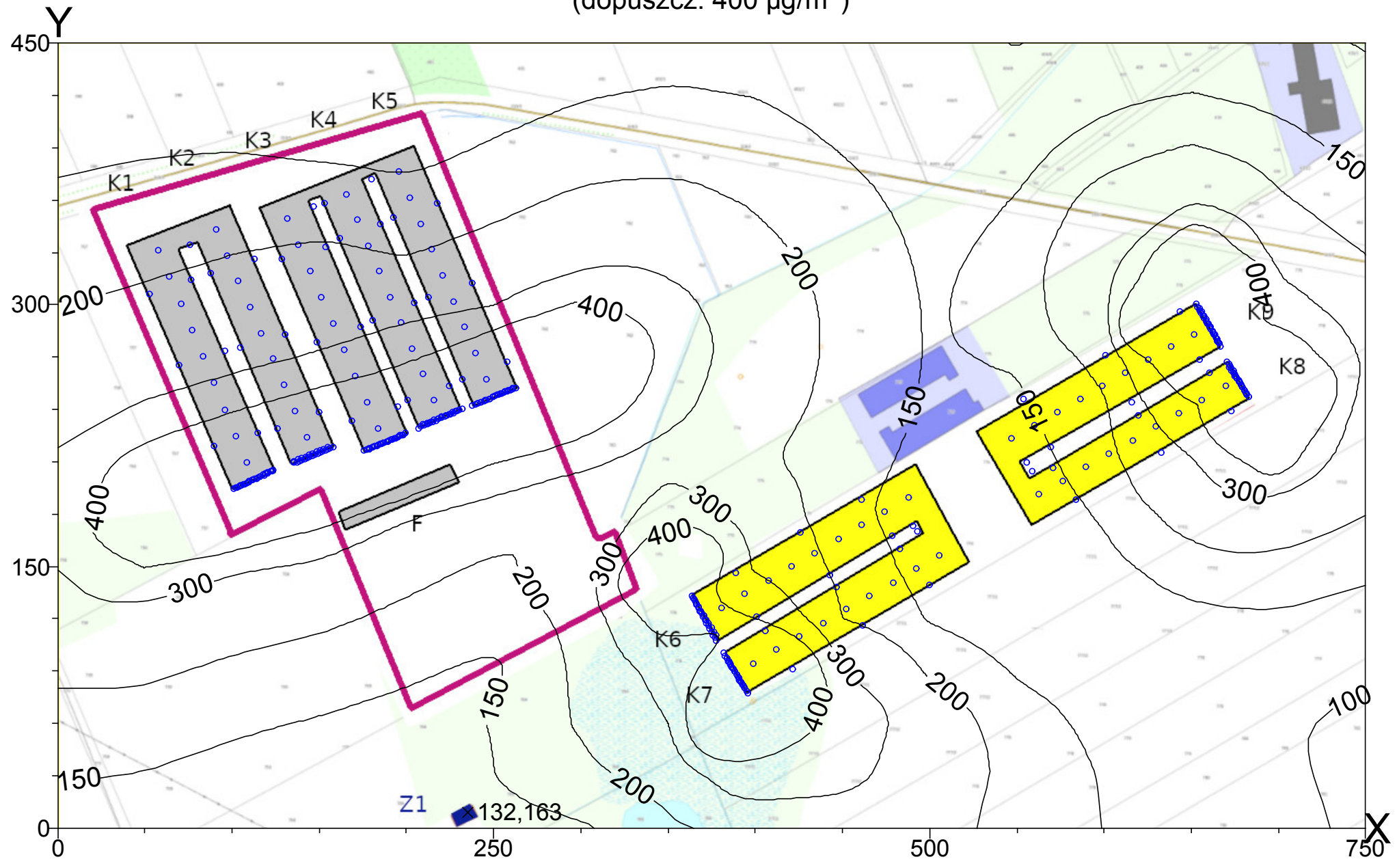
Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 100$   $Y = 390$  m , wynosi  $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> w sieci receptorów poza terenem zakładu**

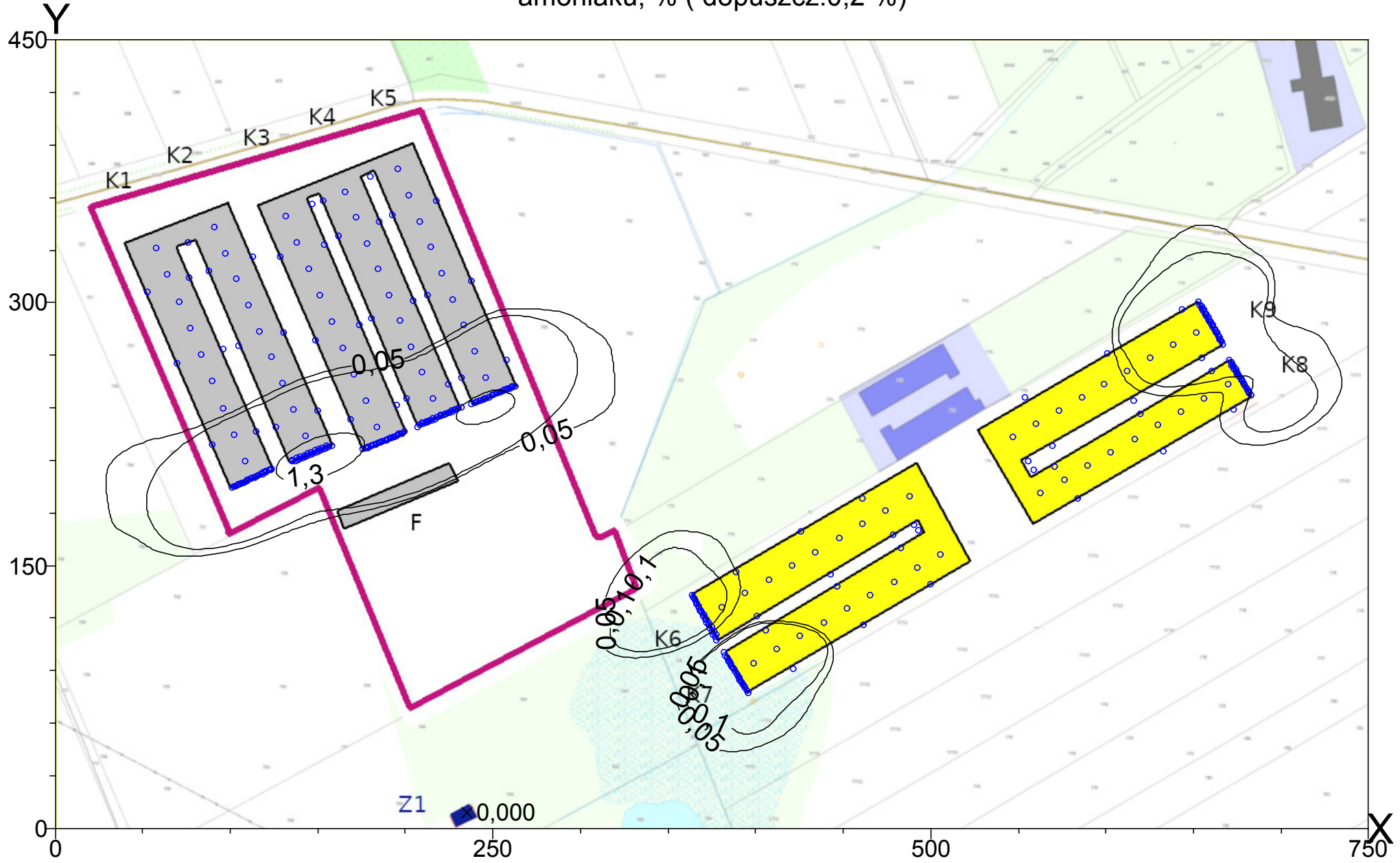
Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,9520	150	180	6	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 150$   $Y = 180$  m , wynosi  $1,9520 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

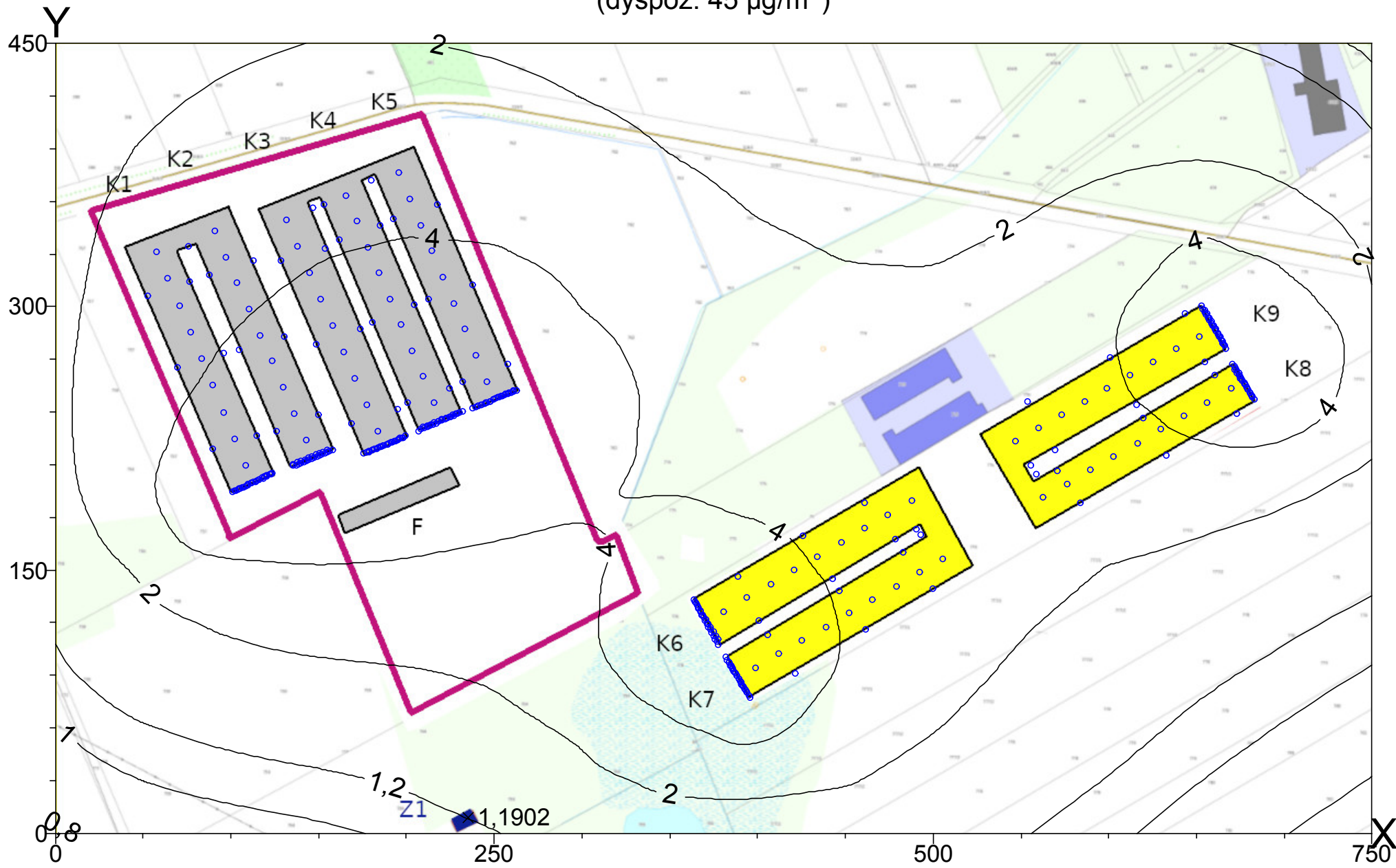


Izolinie częstości przekroczeń steżeń jednogodzinnych  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
amoniaku, % ( dopuszcz. 0,2 %)

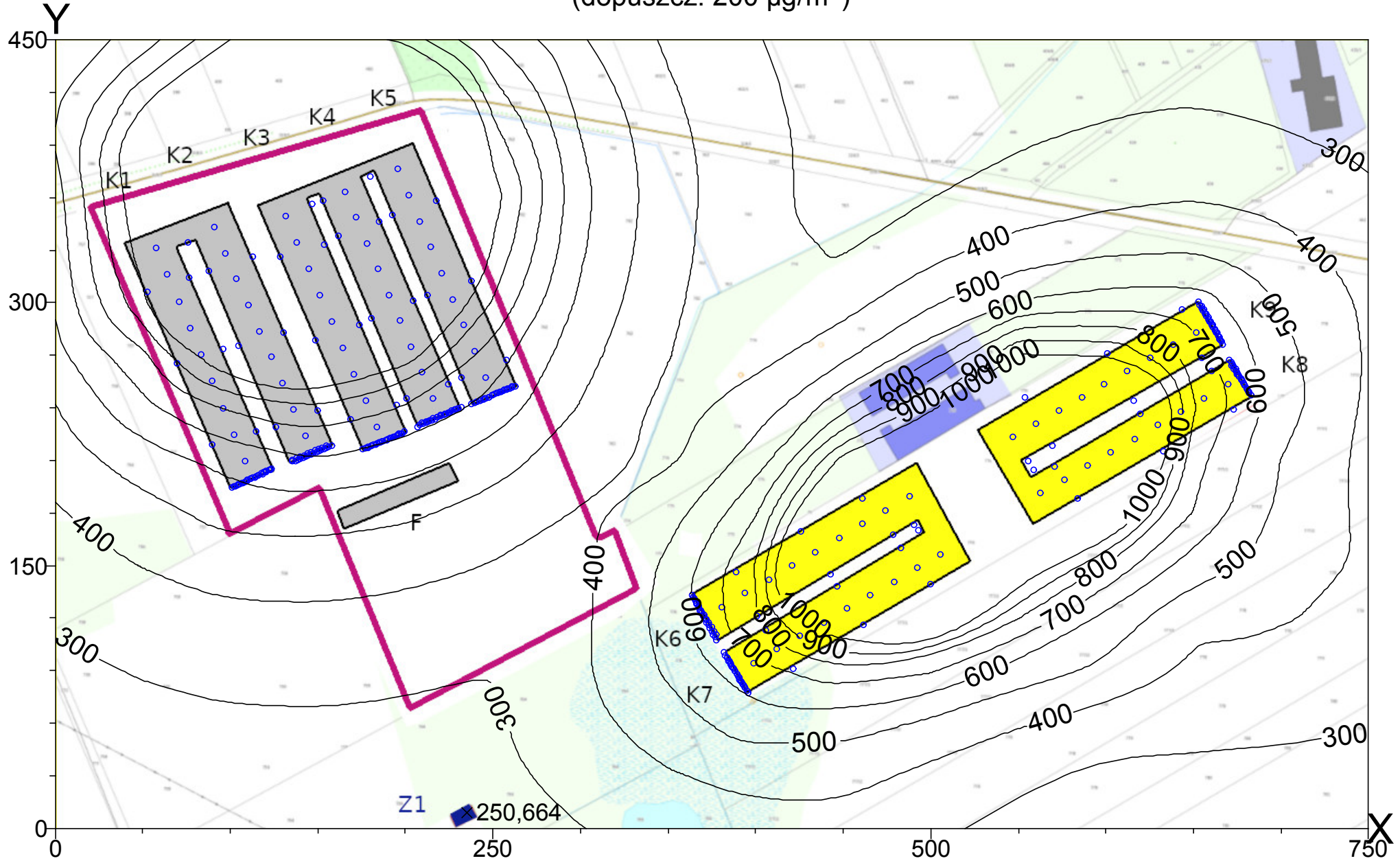




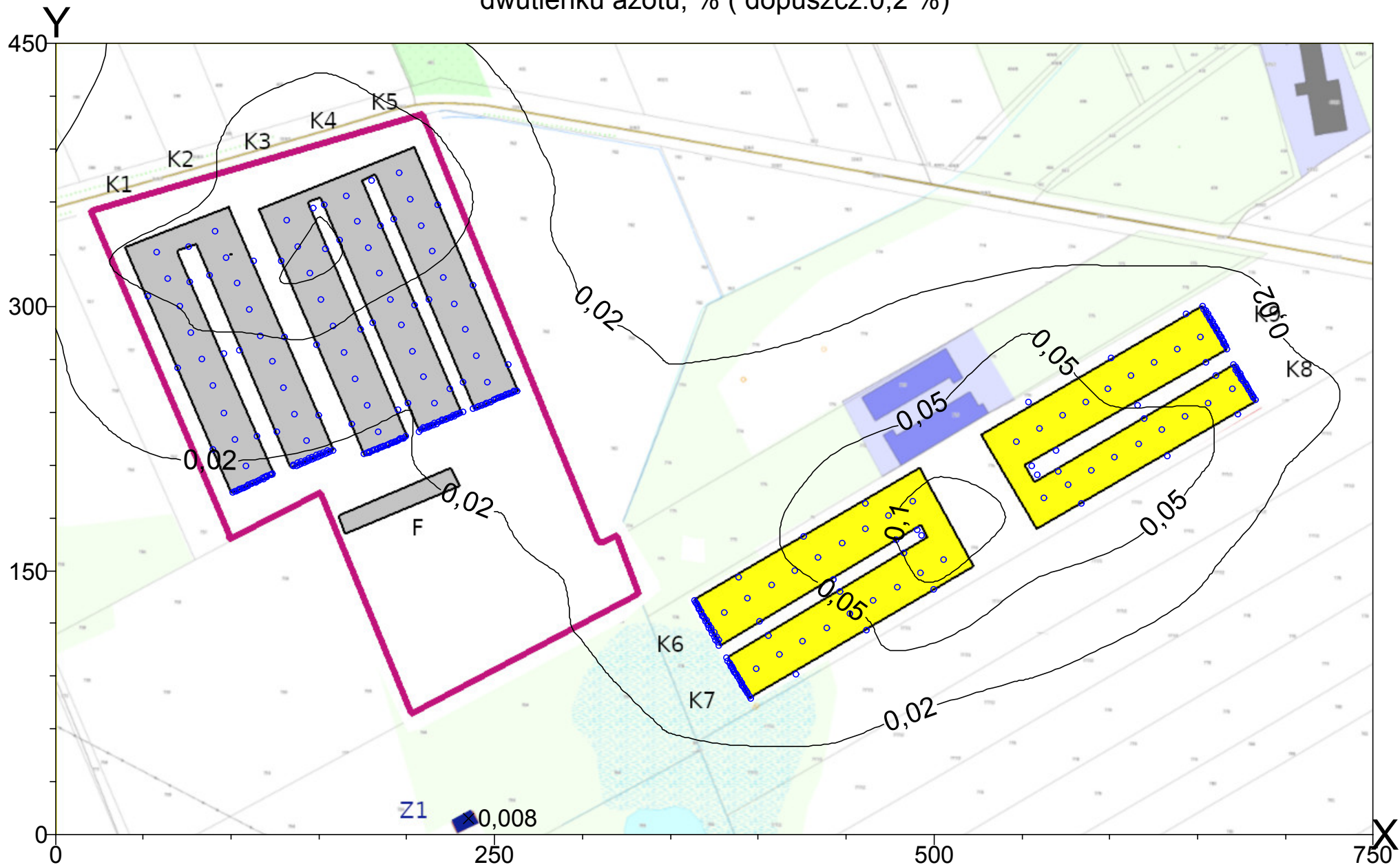
Izolinie steżeń średnich amoniaku  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

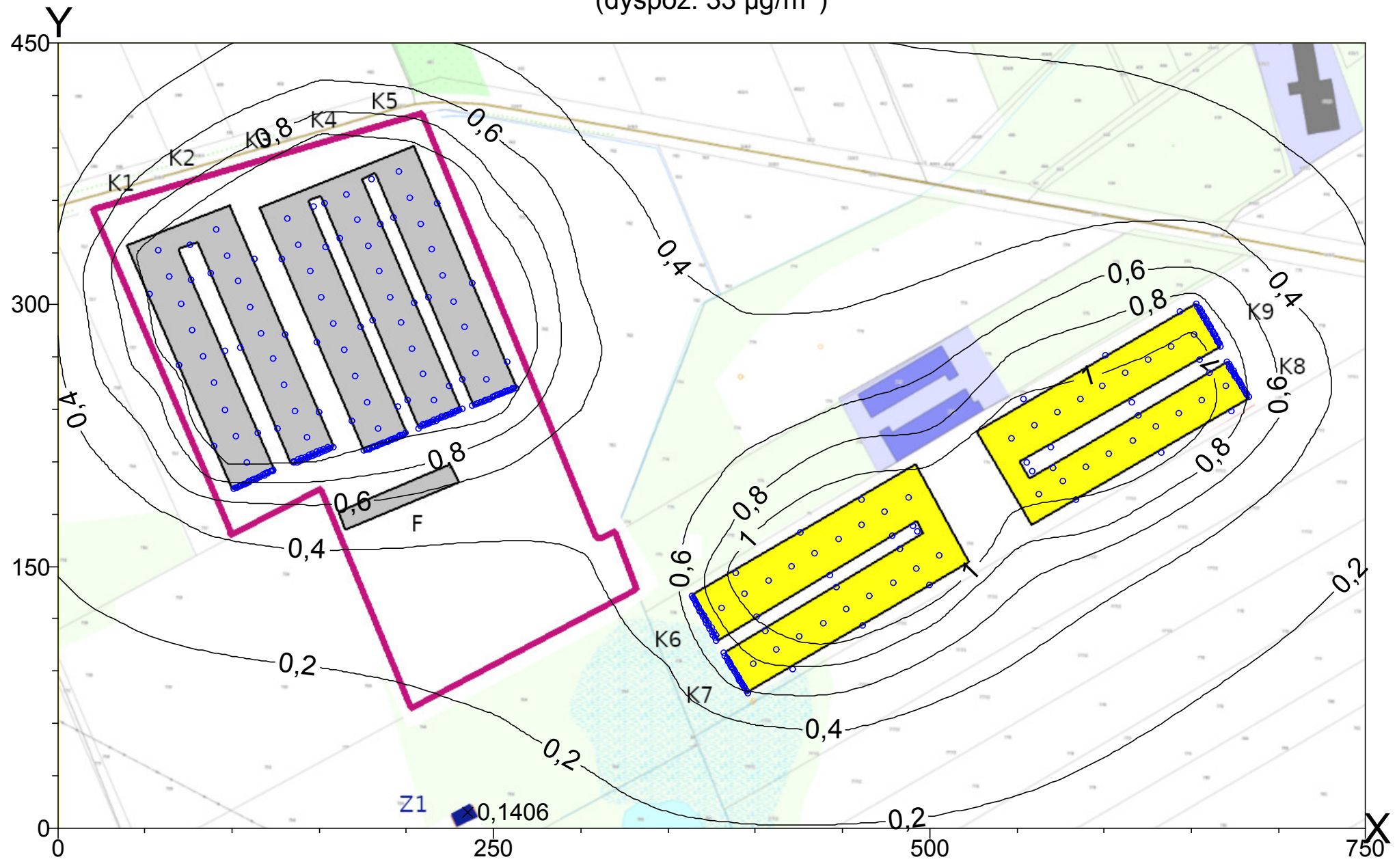


Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
dwutlenku azotu, % (dopuszcz. 0,2 %)

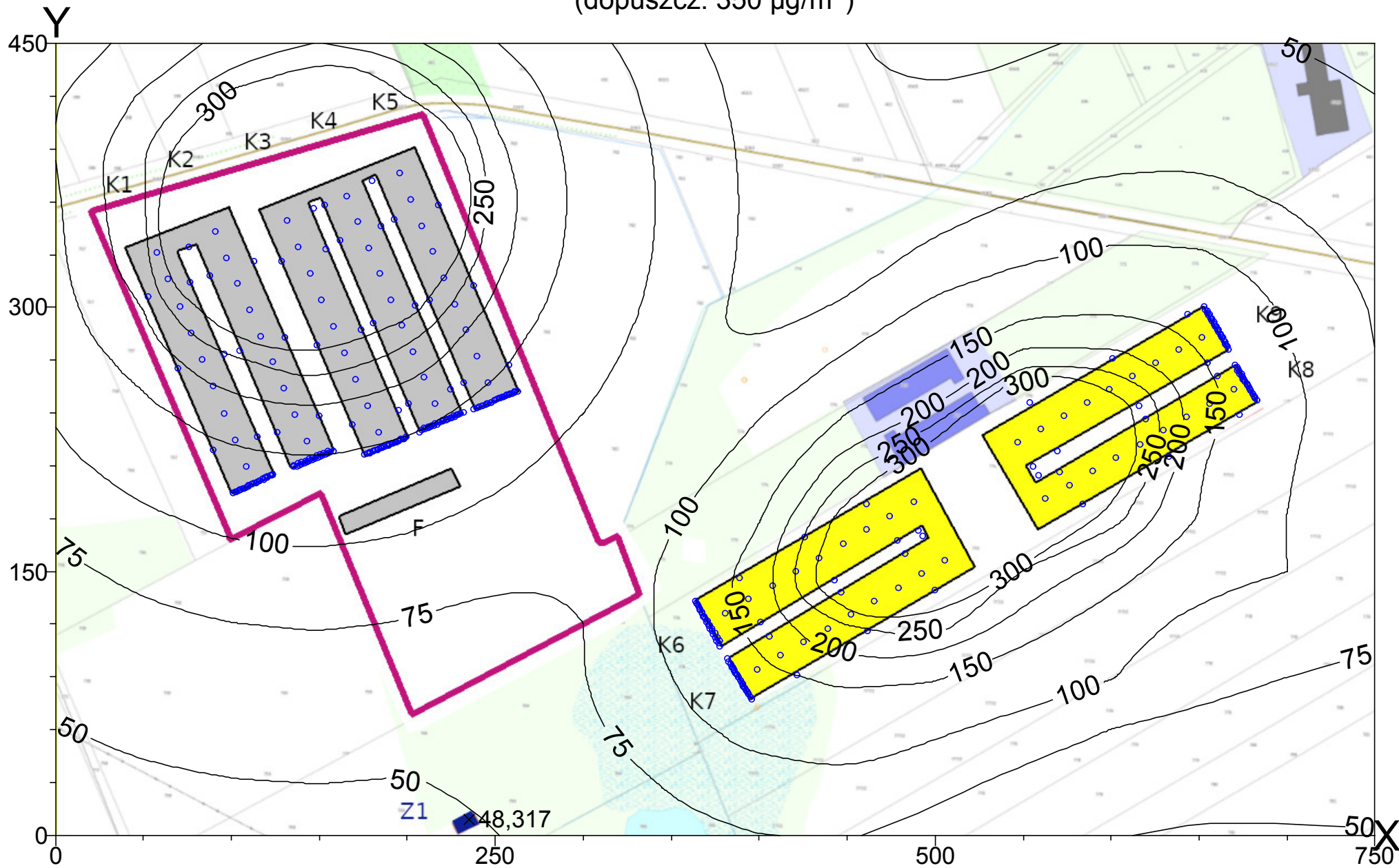




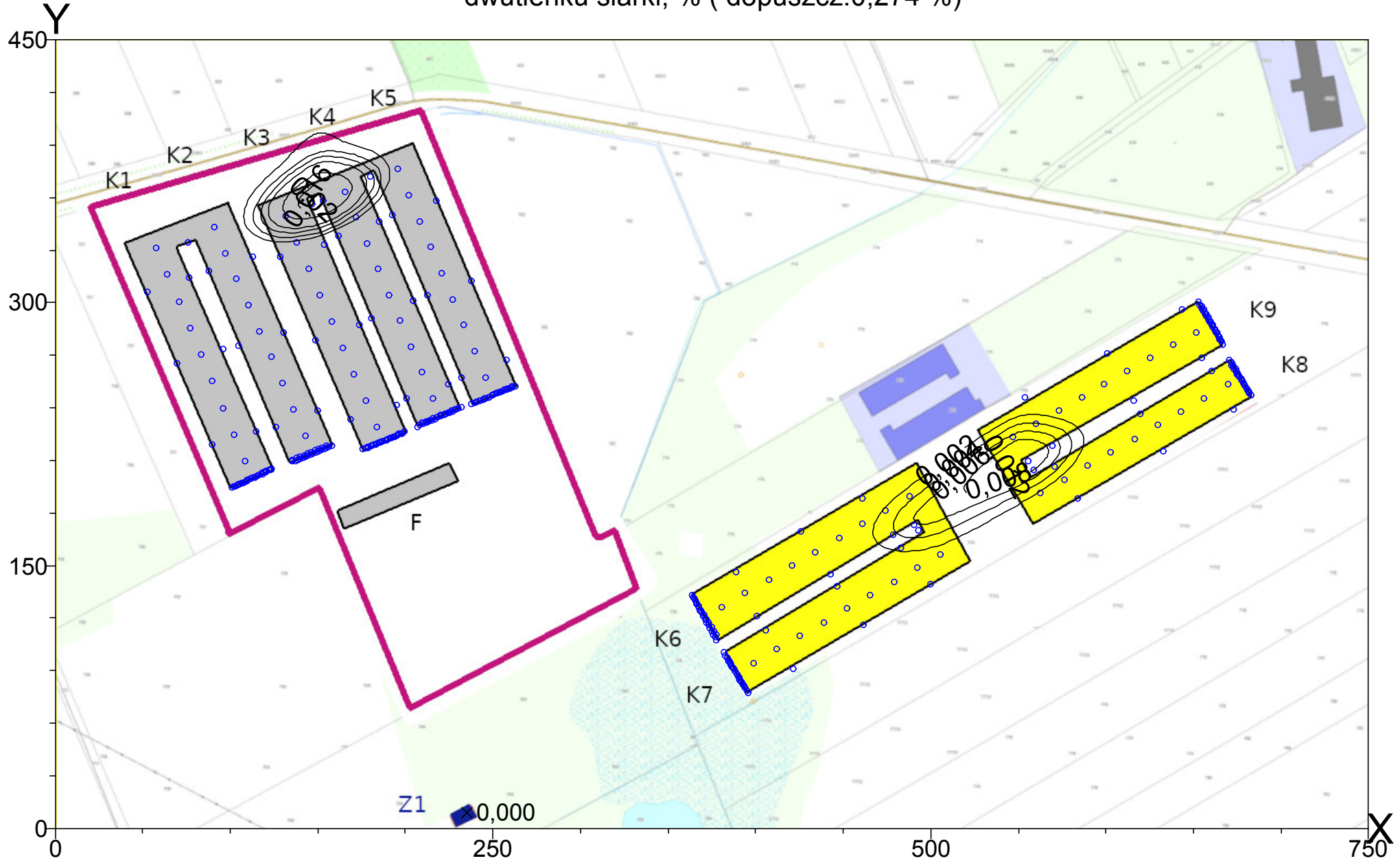
Izolinie stężeń średniego dwutlenku azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

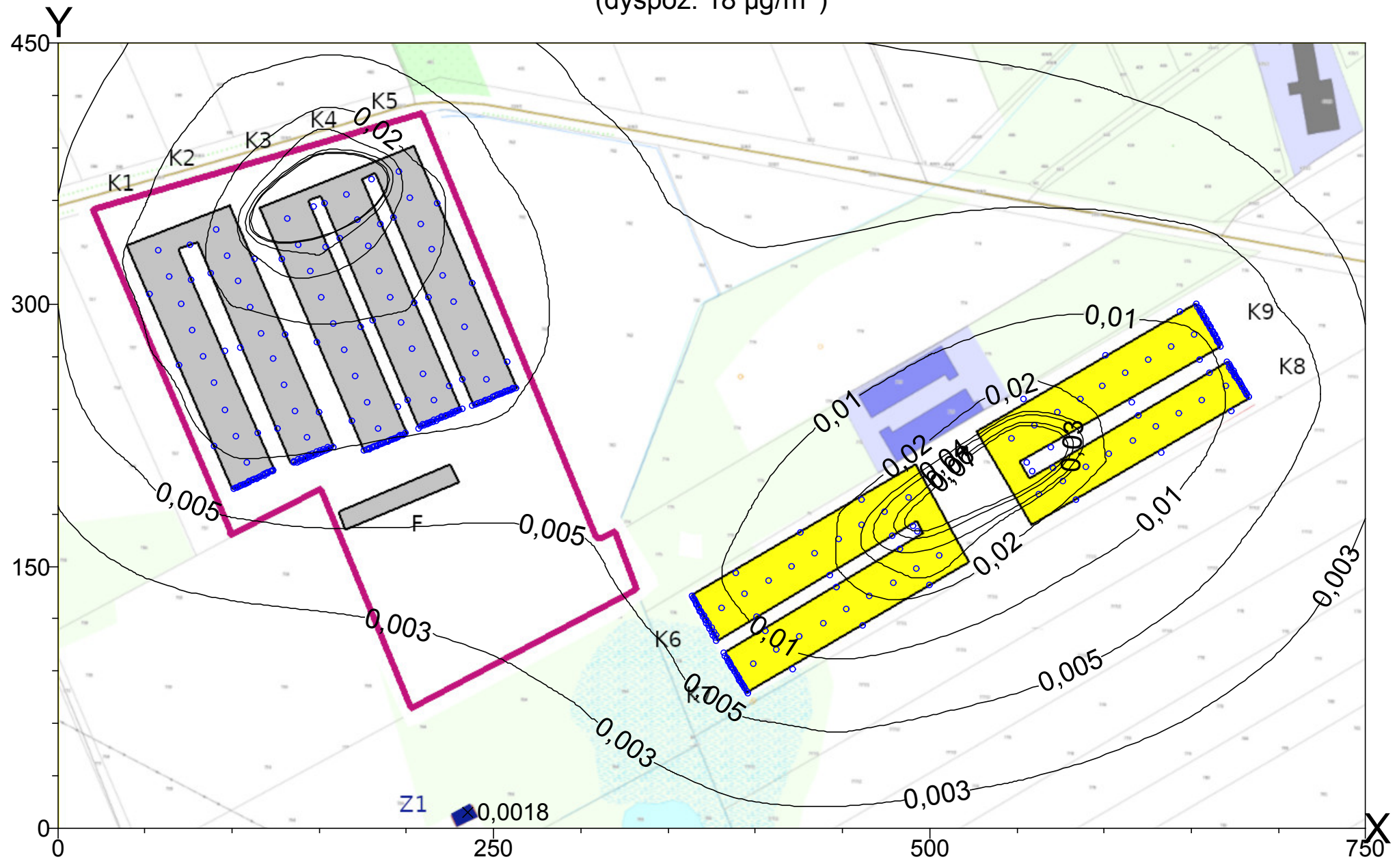


Izolinie częstości przekroczeń steżeń jednogodzinnych  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$   
dwutlenku siarki, % ( dopuszcz: 0,274 %)

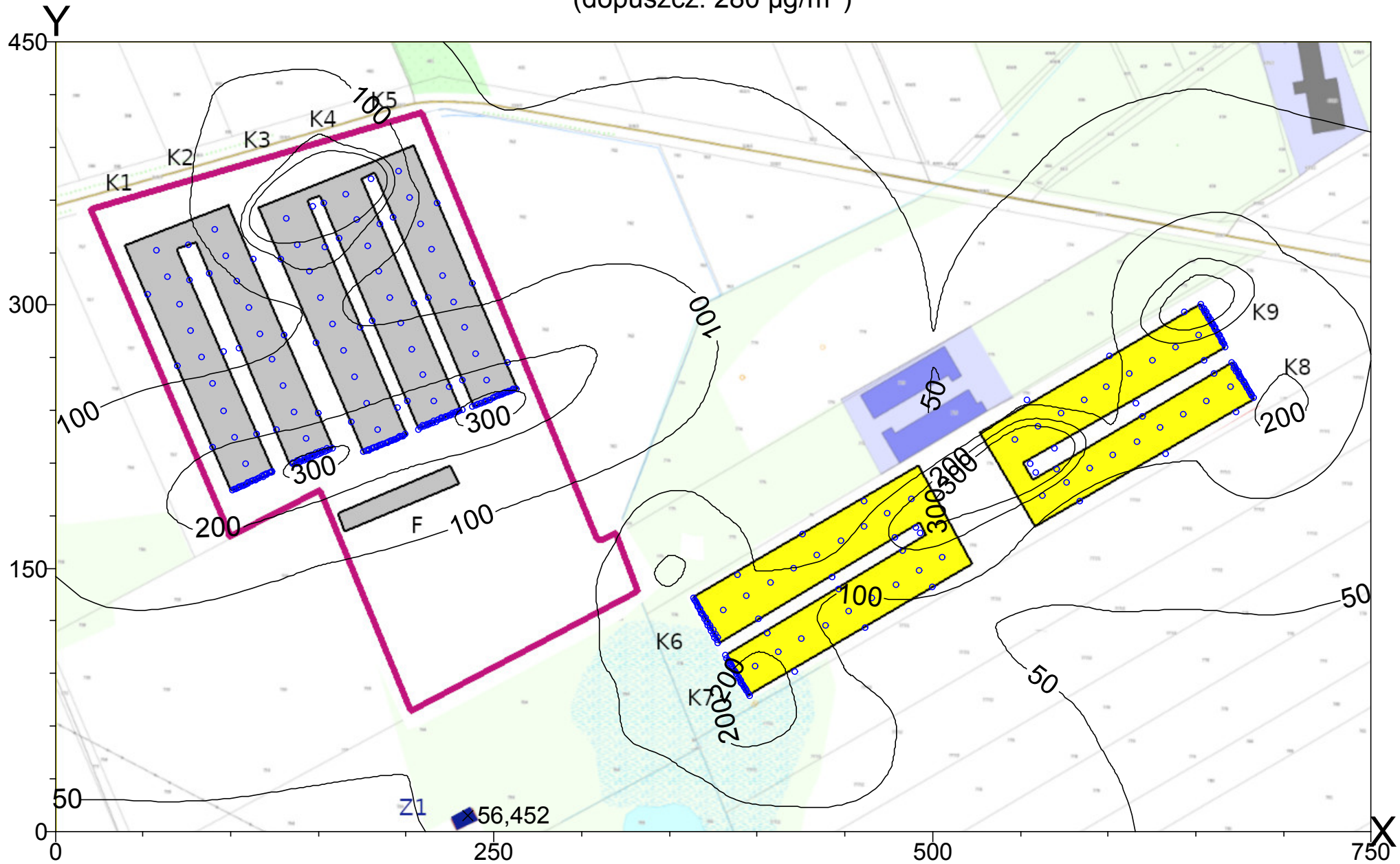




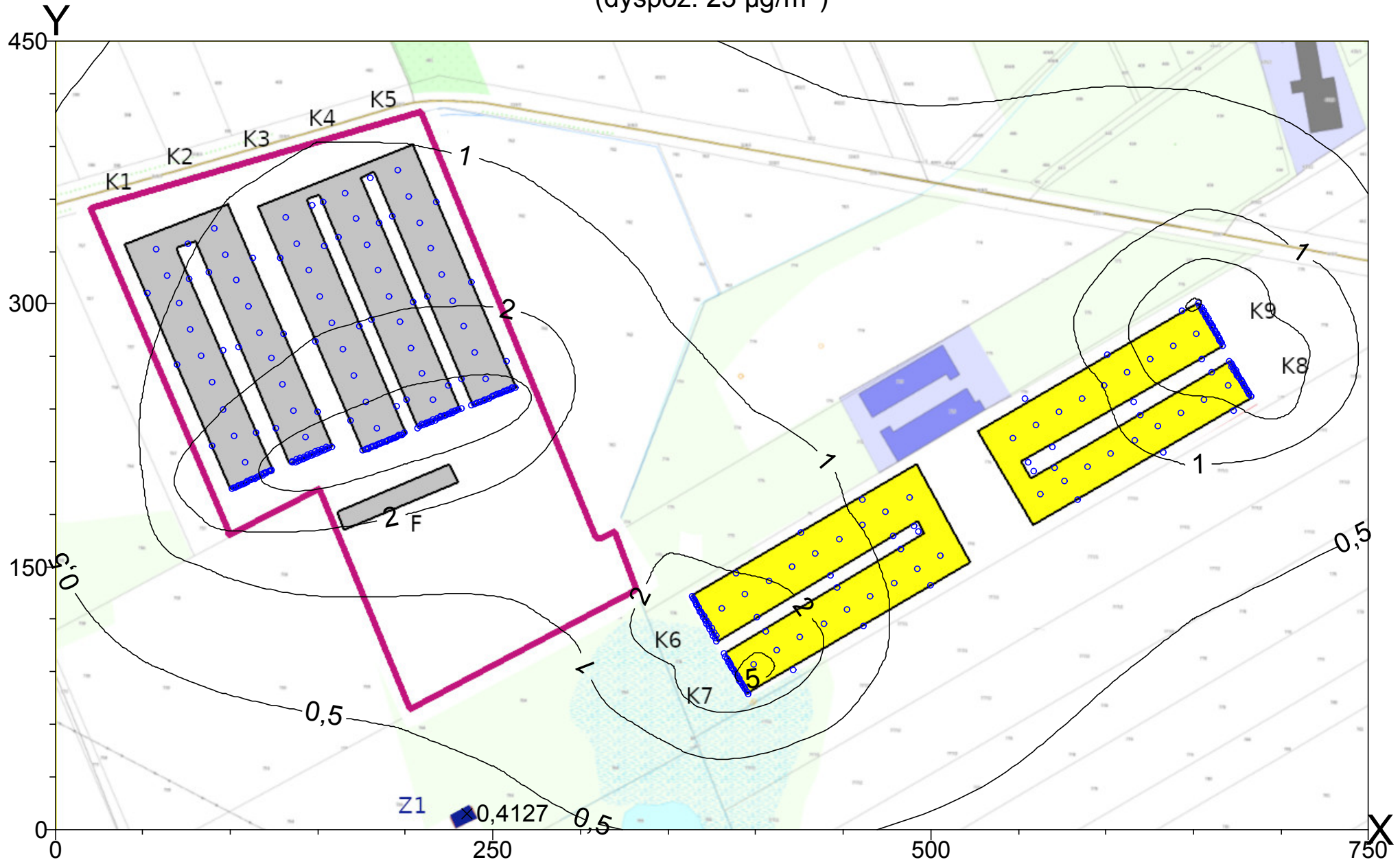
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszzonego PM10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

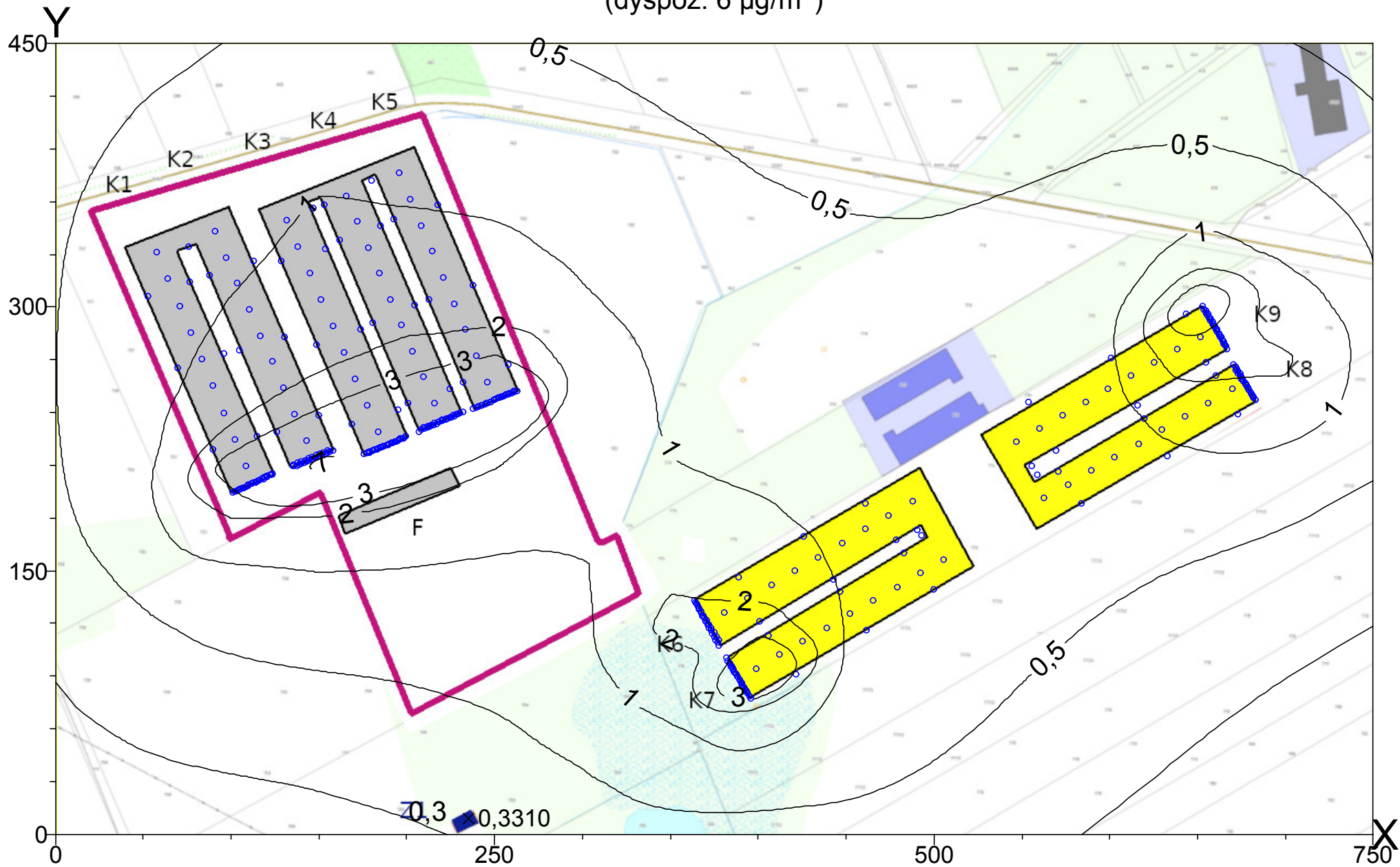


Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

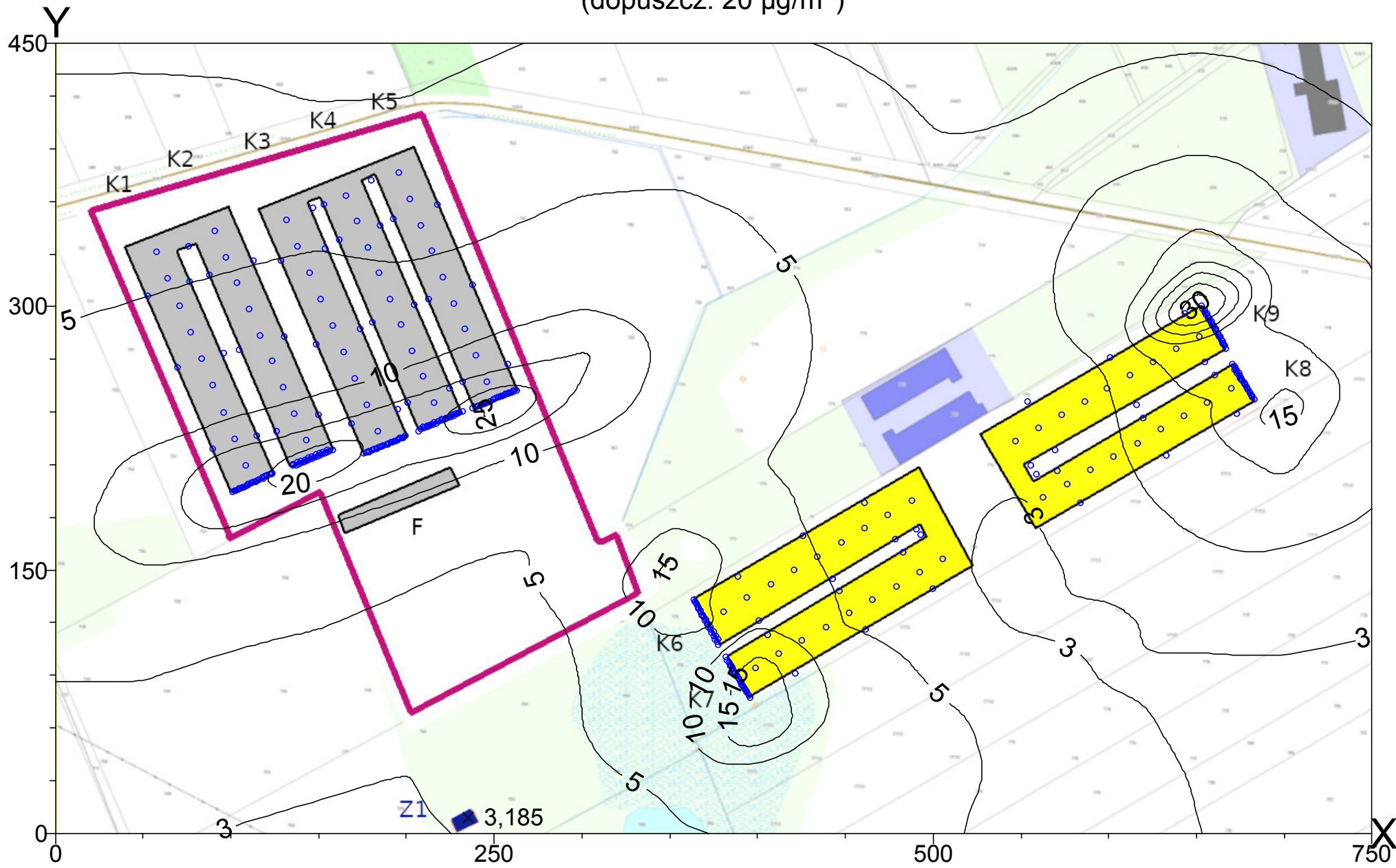




Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM2,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

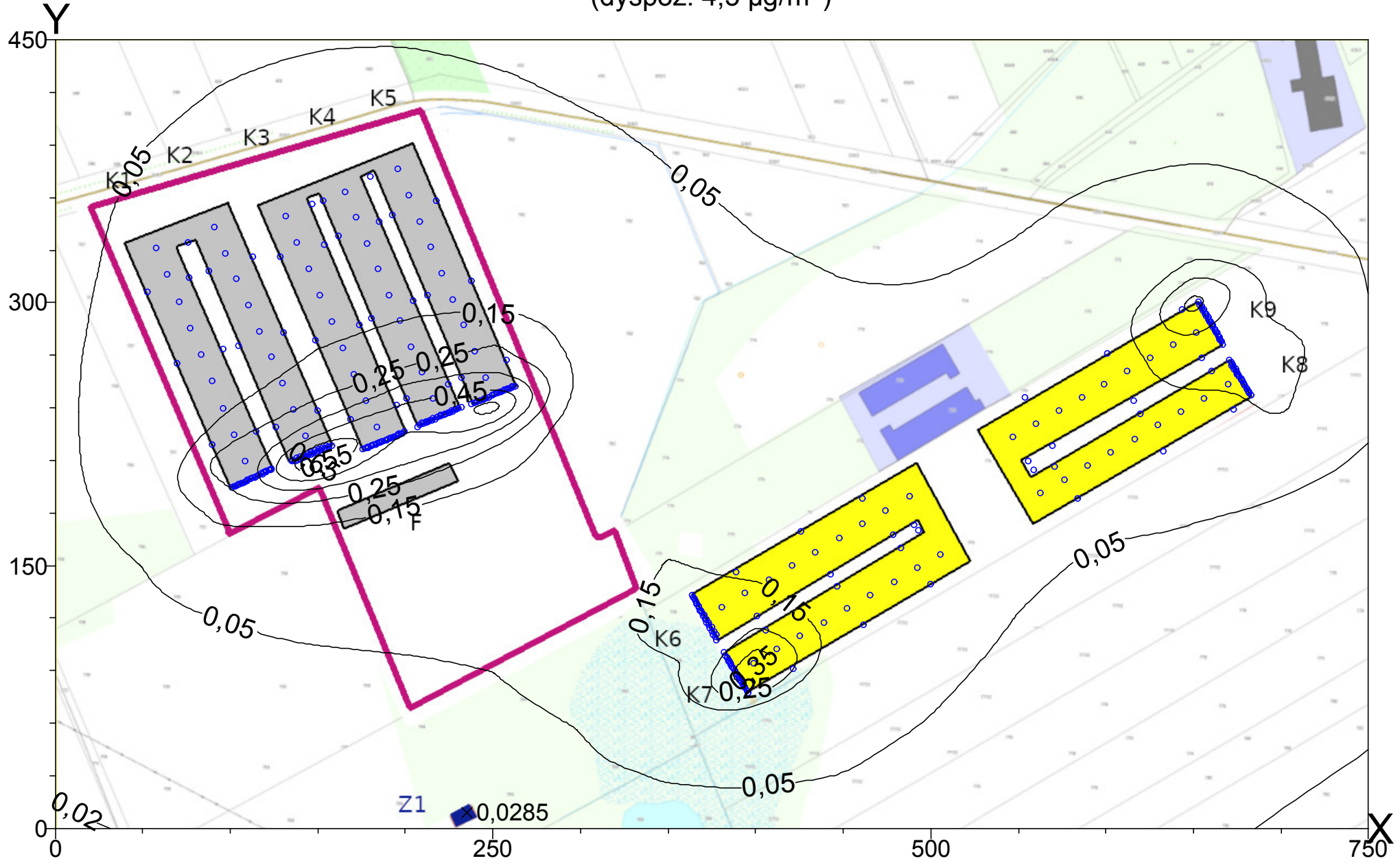


Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

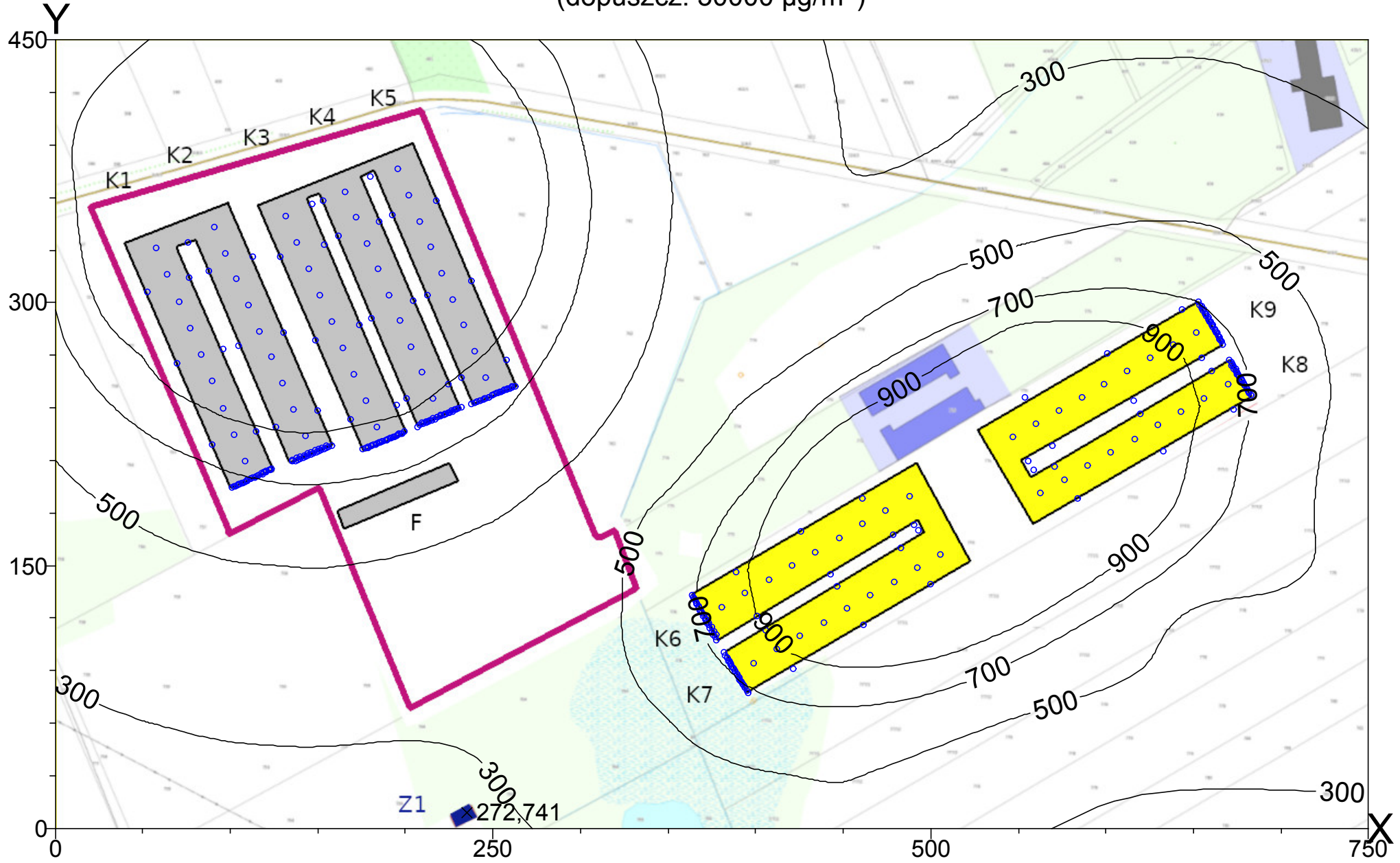




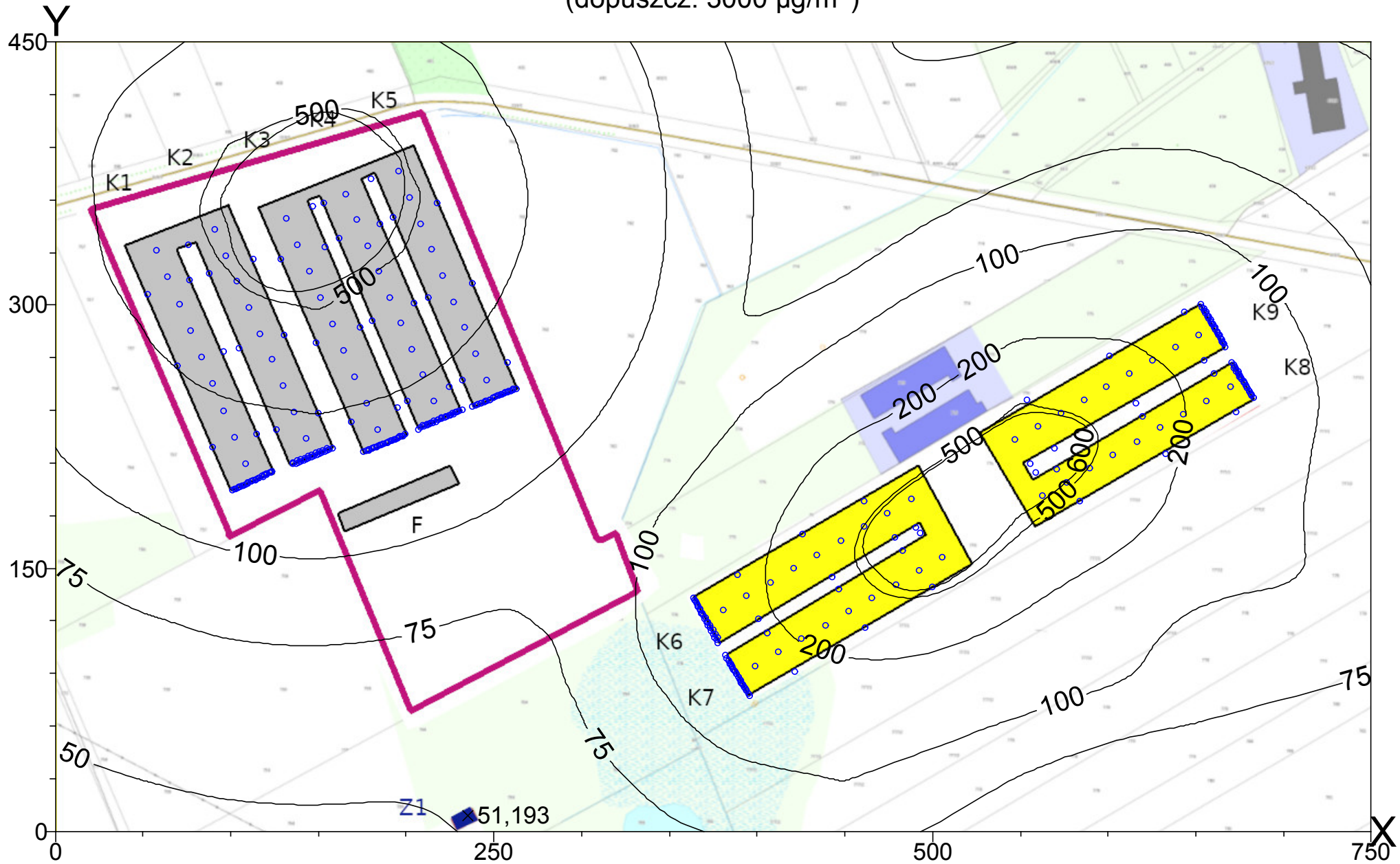
Izolinie stężeń średnich siarkowodoru  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

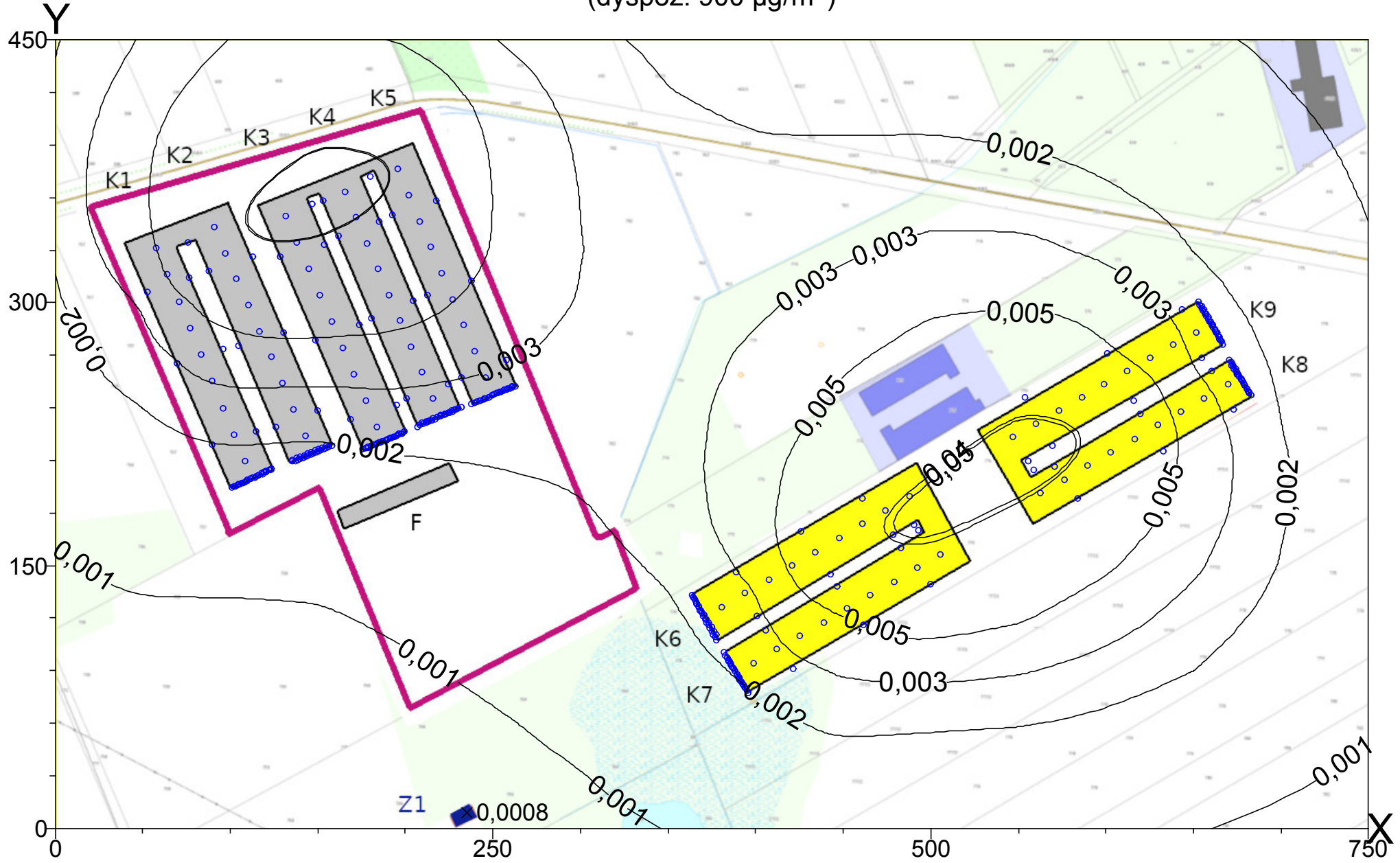


Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

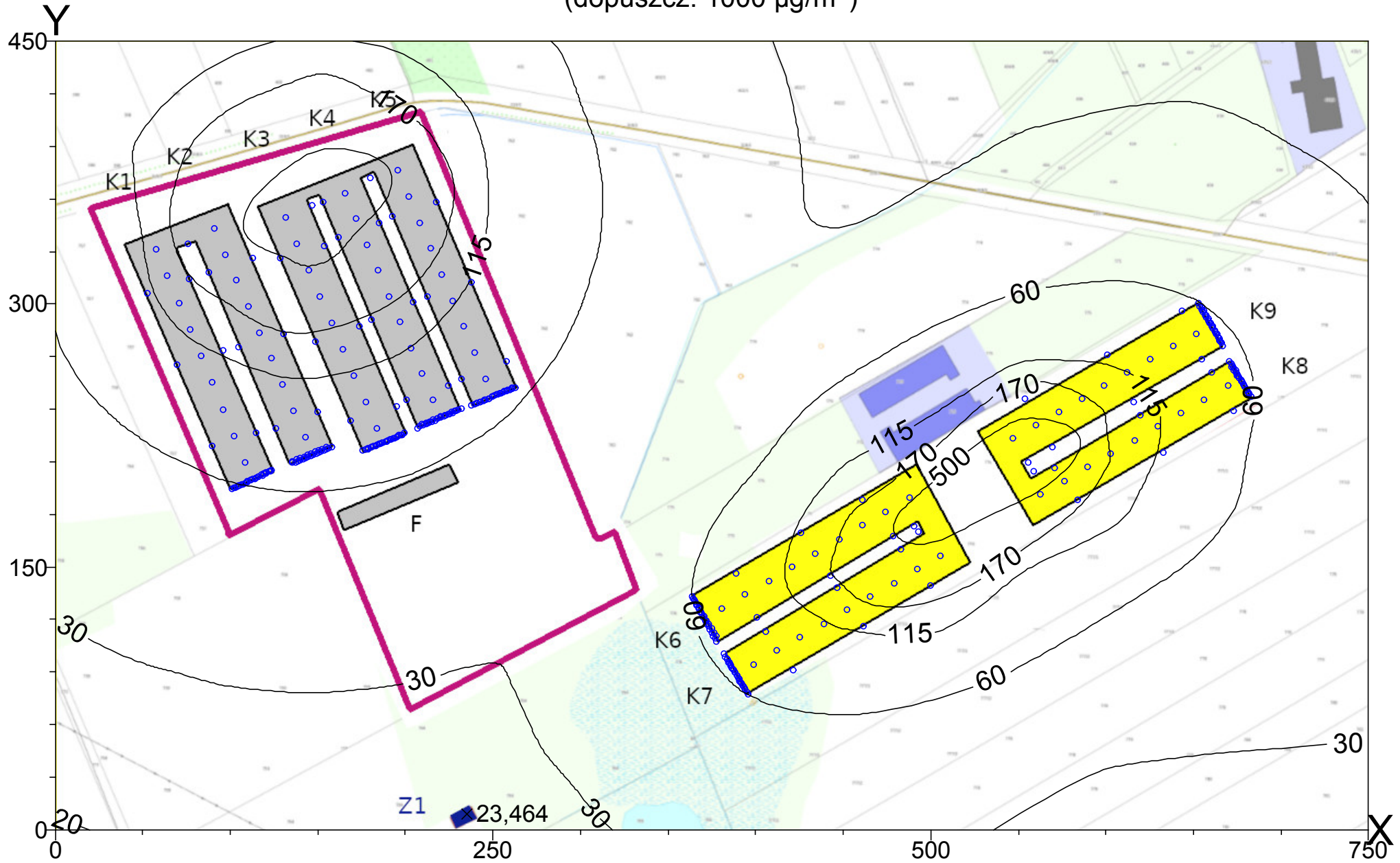




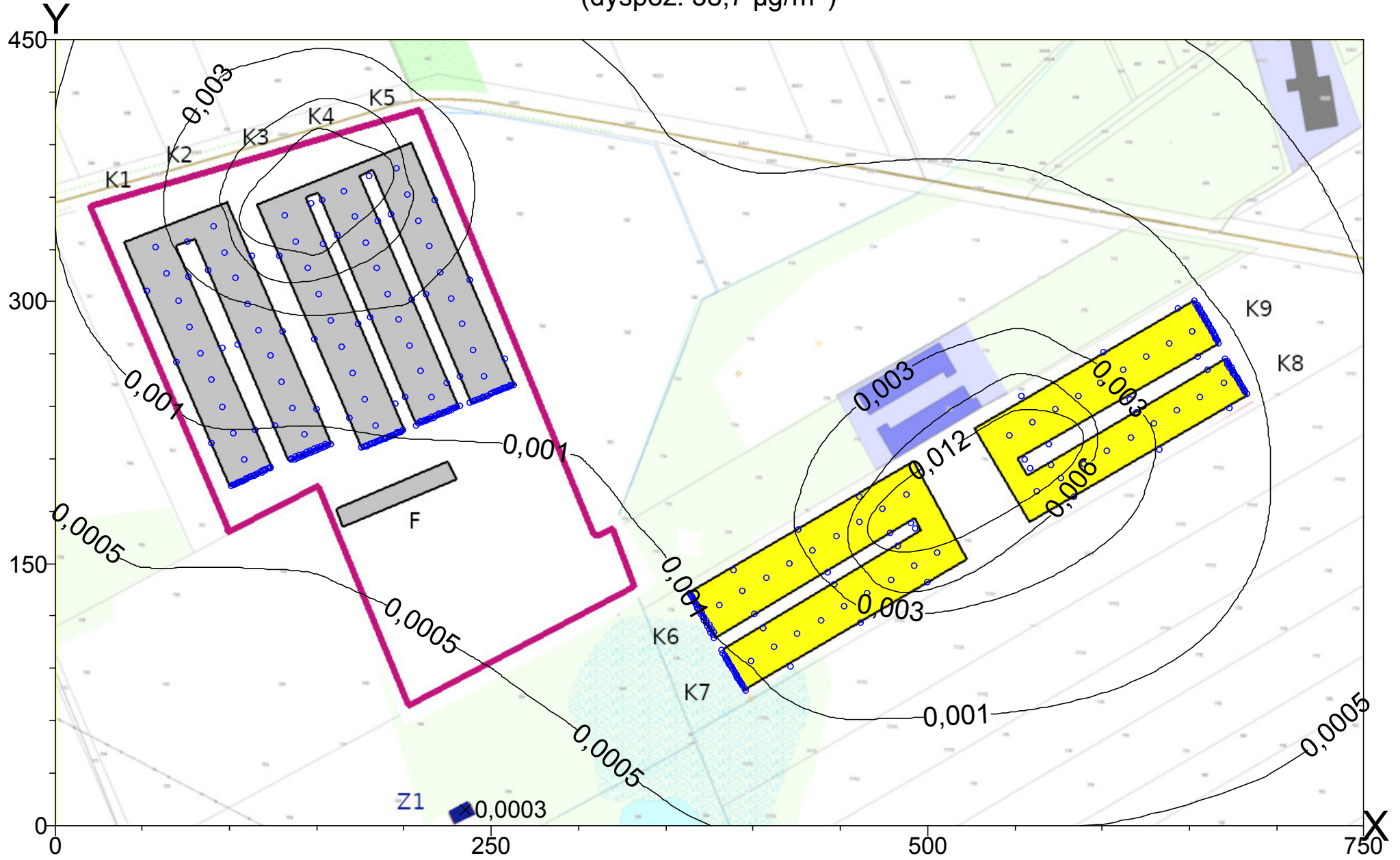
Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )





## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok	X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	2,654	22,654	700	210	67,719	87,719
50	0	3,088	23,088	750	210	26,241	46,241
100	0	3,365	23,365	0	240	33,267	53,267
150	0	3,674	23,674	50	240	83,943	103,943
200	0	4,674	24,674	300	240	83,498	103,498
250	0	5,957	25,957	350	240	48,440	68,440
300	0	8,542	28,542	400	240	55,463	75,463
350	0	13,034	33,034	450	240	73,518	93,518
400	0	14,207	34,207	500	240	88,822	108,822
450	0	15,291	35,291	700	240	140,708	160,708
500	0	13,244	33,244	750	240	31,384	51,384
550	0	10,537	30,537	0	270	41,022	61,022
600	0	7,411	27,411	50	270	105,162	125,162
650	0	5,738	25,738	300	270	89,542	109,542
700	0	4,552	24,552	350	270	42,823	62,823
750	0	3,622	23,622	400	270	38,681	58,681
0	30	3,425	23,425	450	270	46,714	66,714
50	30	4,227	24,227	500	270	64,409	84,409
100	30	4,627	24,627	550	270	111,010	131,010
150	30	5,161	25,161	750	270	31,178	51,178
200	30	6,412	26,412	0	300	45,291	65,291
250	30	7,926	27,926	300	300	80,500	100,500
300	30	12,276	32,276	350	300	37,424	57,424
350	30	22,483	42,483	400	300	28,820	48,820
400	30	28,571	48,571	450	300	31,470	51,470
450	30	28,956	48,956	500	300	44,031	64,031
500	30	23,264	43,264	550	300	73,939	93,939
550	30	16,292	36,292	600	300	115,774	135,774
600	30	10,419	30,419	750	300	25,437	45,437
650	30	7,762	27,762	0	330	45,664	65,664
700	30	5,842	25,842	250	330	160,348	180,348
750	30	4,531	24,531	300	330	67,131	87,131
0	60	4,537	24,537	350	330	31,950	51,950
50	60	5,993	25,993	400	330	22,652	42,652
100	60	6,746	26,746	450	330	22,858	42,858
150	60	8,171	28,171	500	330	29,750	49,750
200	60	9,049	29,049	550	330	45,955	65,955
250	60	10,925	30,925	600	330	67,533	87,533
300	60	17,477	37,477	650	330	81,343	101,343
350	60	37,687	57,687	700	330	42,472	62,472
400	60	88,026	108,026	750	330	18,404	38,404
450	60	58,293	78,293	0	360	40,173	60,173
500	60	41,041	61,041	250	360	122,577	142,577
550	60	25,729	45,729	300	360	52,183	72,183
600	60	15,573	35,573	350	360	26,087	46,087
650	60	10,718	30,718	400	360	18,225	38,225
700	60	7,782	27,782	450	360	17,274	37,274
750	60	5,734	25,734	500	360	20,623	40,623
0	90	6,131	26,131	550	360	27,906	47,906
50	90	9,029	29,029	600	360	37,598	57,598
100	90	10,732	30,732	650	360	37,753	57,753
150	90	12,959	32,959	700	360	23,399	43,399
200	90	15,436	35,436	750	360	12,740	32,740
300	90	24,868	44,868	0	390	31,375	51,375
350	90	68,023	88,023	50	390	66,908	86,908
450	90	106,412	126,412	100	390	107,863	127,863
500	90	72,157	92,157	250	390	80,767	100,767
550	90	41,177	61,177	300	390	37,756	57,756
600	90	23,964	43,964	350	390	20,574	40,574
650	90	15,426	35,426	400	390	14,765	34,765
700	90	10,925	30,925	450	390	13,506	33,506
750	90	7,557	27,557	500	390	14,682	34,682
0	120	8,533	28,533	550	390	17,905	37,905
50	120	14,482	34,482	600	390	21,218	41,218
100	120	18,607	38,607	650	390	20,069	40,069
150	120	22,712	42,712	700	390	13,892	33,892
300	120	33,050	53,050	750	390	8,698	28,698
500	120	109,029	129,029	0	420	21,908	41,908
550	120	65,997	85,997	50	420	40,668	60,668
600	120	37,902	57,902	100	420	62,622	82,622
650	120	24,297	44,297	150	420	81,859	101,859
700	120	16,401	36,401	200	420	78,797	98,797
750	120	10,047	30,047	250	420	48,966	68,966
0	150	12,028	32,028	300	420	26,235	46,235
50	150	23,683	43,683	350	420	15,890	35,890
100	150	35,944	55,944	400	420	11,921	31,921

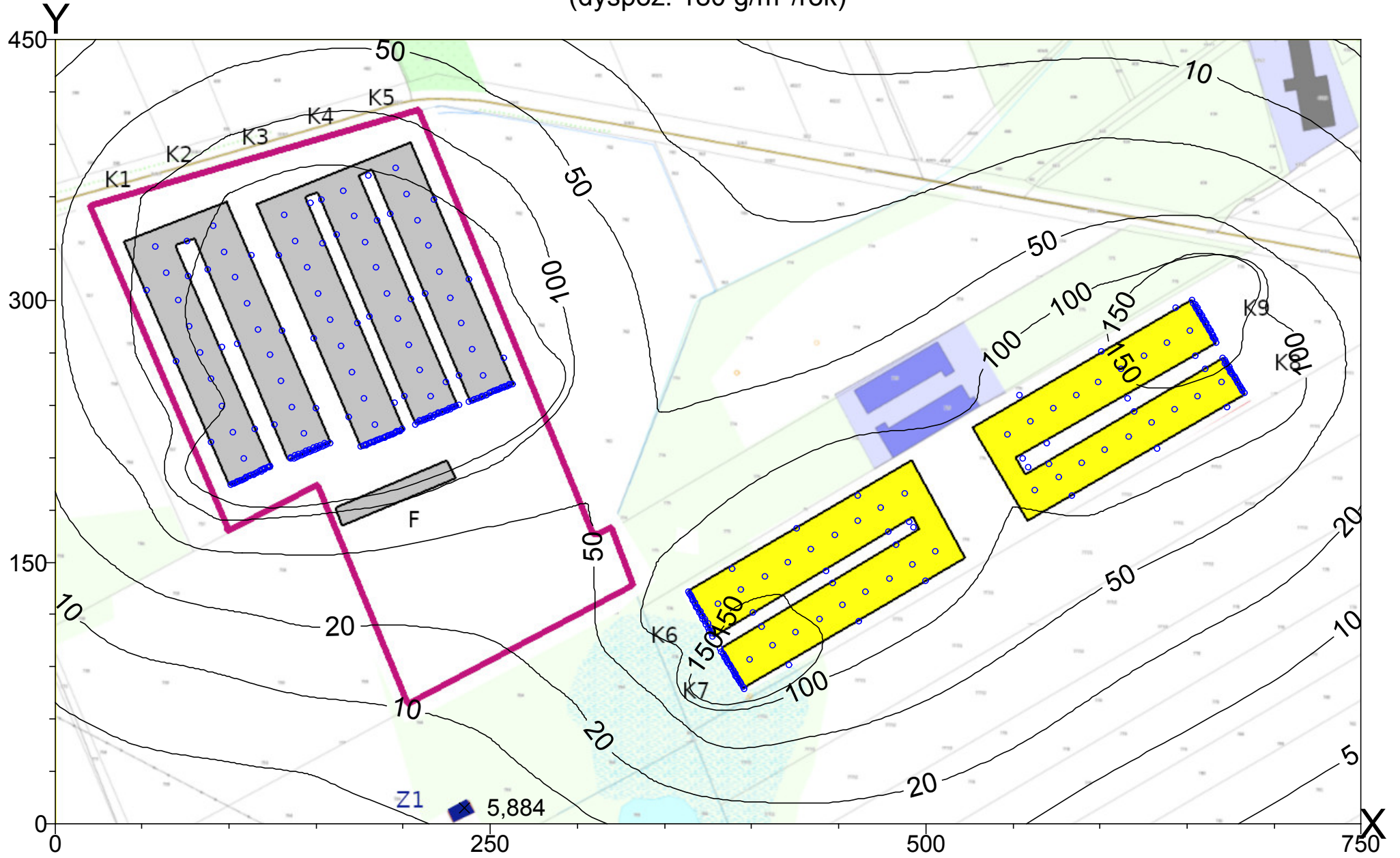
150	150	44,100	64,100	450	420	10,709	30,709
350	150	107,043	127,043	500	420	10,993	30,993
550	150	93,179	113,179	550	420	12,069	32,069
600	150	60,952	80,952	600	420	12,986	32,986
650	150	41,590	61,590	650	420	11,957	31,957
700	150	25,665	45,665	700	420	8,886	28,886
750	150	13,748	33,748	750	420	6,108	26,108
0	180	17,636	37,636	0	450	15,432	35,432
50	180	37,842	57,842	50	450	25,164	45,164
150	180	106,898	126,898	100	450	36,670	56,670
350	180	71,302	91,302	150	450	45,316	65,316
400	180	121,003	141,003	200	450	42,943	62,943
600	180	101,730	121,730	250	450	29,399	49,399
650	180	73,338	93,338	300	450	18,097	38,097
700	180	41,256	61,256	350	450	12,229	32,229
750	180	19,550	39,550	400	450	9,599	29,599
0	210	24,603	44,603	450	450	8,632	28,632
50	210	59,273	79,273	500	450	8,536	28,536
300	210	62,487	82,487	550	450	8,658	28,658
350	210	57,091	77,091	600	450	8,740	28,740
400	210	83,120	103,120	650	450	7,925	27,925
450	210	115,778	135,778	700	450	6,150	26,150
650	210	112,350	132,350	750	450	4,527	24,527

### Maksymalny opad

	X m	Y m	Opad	Opad+tłó	Ocena
Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	250	330	160,348	180,348	< 200



Opad pyłu g/m<sup>2</sup>/rok  
(dyspoz. 180 g/m<sup>2</sup>/rok)



Kurniki 1 200 DJP + kurniki istniejące 960 DJP – Emil Jackiewicz, Bogusze

Pora dzienna

Źródła punktowe, liczba = 110

nrzp	x[m]	y[m]	z[m]	Lpa[dB]	K0[dB]
1	58,00	331,00	9,00	65,00	3,00
2	64,40	315,80	9,00	65,00	3,00
3	70,80	300,50	9,00	65,00	3,00
4	77,10	285,30	9,00	65,00	3,00
5	83,50	270,00	9,00	65,00	3,00
6	89,90	254,80	9,00	65,00	3,00
7	96,30	239,50	9,00	65,00	3,00
8	102,60	224,30	9,00	65,00	3,00
9	109,00	209,00	9,00	65,00	3,00
10	111,70	199,10	2,00	77,00	3,00
11	111,90	199,00	3,20	75,00	3,00
12	91,00	343,00	9,00	65,00	3,00
13	97,50	328,10	9,00	65,00	3,00
14	104,00	313,30	9,00	65,00	3,00
15	110,50	298,40	9,00	65,00	3,00
16	117,00	283,50	9,00	65,00	3,00
17	123,50	268,60	9,00	65,00	3,00
18	130,00	253,80	9,00	65,00	3,00
19	136,50	238,90	9,00	65,00	3,00
20	143,00	224,00	9,00	65,00	3,00
21	146,30	213,20	2,00	77,00	3,00
22	144,40	213,60	3,20	75,00	3,00
23	132,00	349,00	9,00	65,00	3,00
24	138,50	334,00	9,00	65,00	3,00
25	145,00	319,00	9,00	65,00	3,00
26	151,50	304,00	9,00	65,00	3,00
27	158,00	289,00	9,00	65,00	3,00
28	164,50	274,00	9,00	65,00	3,00
29	171,00	259,00	9,00	65,00	3,00
30	177,50	244,00	9,00	65,00	3,00
31	184,00	229,00	9,00	65,00	3,00
32	187,20	220,70	2,00	77,00	3,00
33	187,40	220,60	3,20	75,00	3,00
34	166,00	363,00	9,00	65,00	3,00
35	172,30	348,30	9,00	65,00	3,00
36	178,50	333,50	9,00	65,00	3,00
37	184,80	318,80	9,00	65,00	3,00
38	191,00	304,00	9,00	65,00	3,00
39	197,30	289,30	9,00	65,00	3,00
40	203,50	274,50	9,00	65,00	3,00
41	209,80	259,80	9,00	65,00	3,00
42	216,00	245,00	9,00	65,00	3,00
43	218,70	234,10	2,00	77,00	3,00
44	218,40	234,60	3,20	75,00	3,00
45	196,00	376,00	9,00	65,00	3,00
46	202,30	361,10	9,00	65,00	3,00
47	208,50	346,30	9,00	65,00	3,00
48	214,80	331,40	9,00	65,00	3,00
49	221,00	316,50	9,00	65,00	3,00
50	227,30	301,60	9,00	65,00	3,00
51	233,50	286,80	9,00	65,00	3,00
52	239,80	271,90	9,00	65,00	3,00
53	246,00	257,00	9,00	65,00	3,00
54	249,70	246,70	2,00	77,00	3,00

55	249,90	247,00	3,20	75,00	3,00
56	488,00	189,00	9,00	65,00	3,00
57	474,60	181,10	9,00	65,00	3,00
58	461,30	173,30	9,00	65,00	3,00
59	447,90	165,40	9,00	65,00	3,00
60	434,50	157,50	9,00	65,00	3,00
61	421,10	149,60	9,00	65,00	3,00
62	407,80	141,80	9,00	65,00	3,00
63	394,40	133,90	9,00	65,00	3,00
64	381,00	126,00	9,00	65,00	3,00
65	370,50	120,90	2,00	77,00	3,00
66	370,80	121,70	3,20	75,00	3,00
67	506,00	156,00	9,00	65,00	3,00
68	492,60	148,30	9,00	65,00	3,00
69	479,30	140,50	9,00	65,00	3,00
70	465,90	132,70	9,00	65,00	3,00
71	452,50	125,00	9,00	65,00	3,00
72	439,10	117,30	9,00	65,00	3,00
73	425,80	109,50	9,00	65,00	3,00
74	412,40	101,80	9,00	65,00	3,00
75	399,00	94,00	9,00	65,00	3,00
76	388,50	89,30	2,00	77,00	3,00
77	388,40	89,40	3,20	75,00	3,00
78	563,00	191,00	9,00	65,00	3,00
79	576,40	198,80	9,00	65,00	3,00
80	589,80	206,50	9,00	65,00	3,00
81	603,10	214,30	9,00	65,00	3,00
82	616,50	222,00	9,00	65,00	3,00
83	629,90	229,80	9,00	65,00	3,00
84	643,30	237,50	9,00	65,00	3,00
85	656,60	245,30	9,00	65,00	3,00
86	670,00	253,00	9,00	65,00	3,00
87	676,60	257,70	2,00	77,00	3,00
88	676,40	257,30	3,20	75,00	3,00
89	547,00	223,00	9,00	65,00	3,00
90	560,10	230,50	9,00	65,00	3,00
91	573,30	238,00	9,00	65,00	3,00
92	586,40	245,50	9,00	65,00	3,00
93	599,50	253,00	9,00	65,00	3,00
94	612,60	260,50	9,00	65,00	3,00
95	625,80	268,00	9,00	65,00	3,00
96	638,90	275,50	9,00	65,00	3,00
97	652,00	283,00	9,00	65,00	3,00
98	659,50	288,80	2,00	77,00	3,00
99	659,90	289,10	3,20	75,00	3,00
100	147,00	356,00	1,70	81,00	3,00
101	493,00	170,00	1,70	81,00	3,00
102	556,00	209,00	1,70	81,00	3,00
103	133,00	376,00	1,00	82,60	3,00
104	113,00	364,00	1,00	80,60	3,00
105	684,00	320,00	1,00	80,20	3,00
106	581,00	261,00	1,00	80,20	3,00
107	521,00	181,00	1,00	80,20	3,00
108	678,00	324,00	1,00	78,40	3,00
109	586,00	268,00	1,00	78,40	3,00
110	501,00	204,00	1,00	78,40	3,00

Ekrany akustyczne, liczba = 5  
Dane opisujące krawędzie i wysokość.

nrek	ax[m]	bx[m]	cx[m]	dx[m]	ay[m]	by[m]	cy[m]	dy[m]	h[m]	ho[m]
1	40,0	100,0	158,0	101,0	334,0	356,0	219,0	194,0	8,0	0,0
2	118,0	204,0	262,0	179,0	356,0	391,0	252,0	216,0	8,0	0,0
3	163,0	225,0	230,0	169,0	180,0	208,0	198,0	171,0	6,0	0,0

4	368,0	493,0	523,0	399,0	134,0	204,0	153,0	79,0	8,0	0,0
5	529,0	654,0	683,0	559,0	225,0	299,0	245,0	174,0	8,0	0,0

Punkty obserwacji, liczba = 1

nrpo	x[m]	y[m]	z[m]	Ltla[dB]	Lp[dB]
1	235,00	9,00	4,00	0,00	31,8

Siatka punktów obserwacji

xmin[m]	xmax[m]	ymin[m]	ymax[m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	Ltla[m]
0,00	750,00	0,00	450,00	50,0	30,0	1,50	0,00

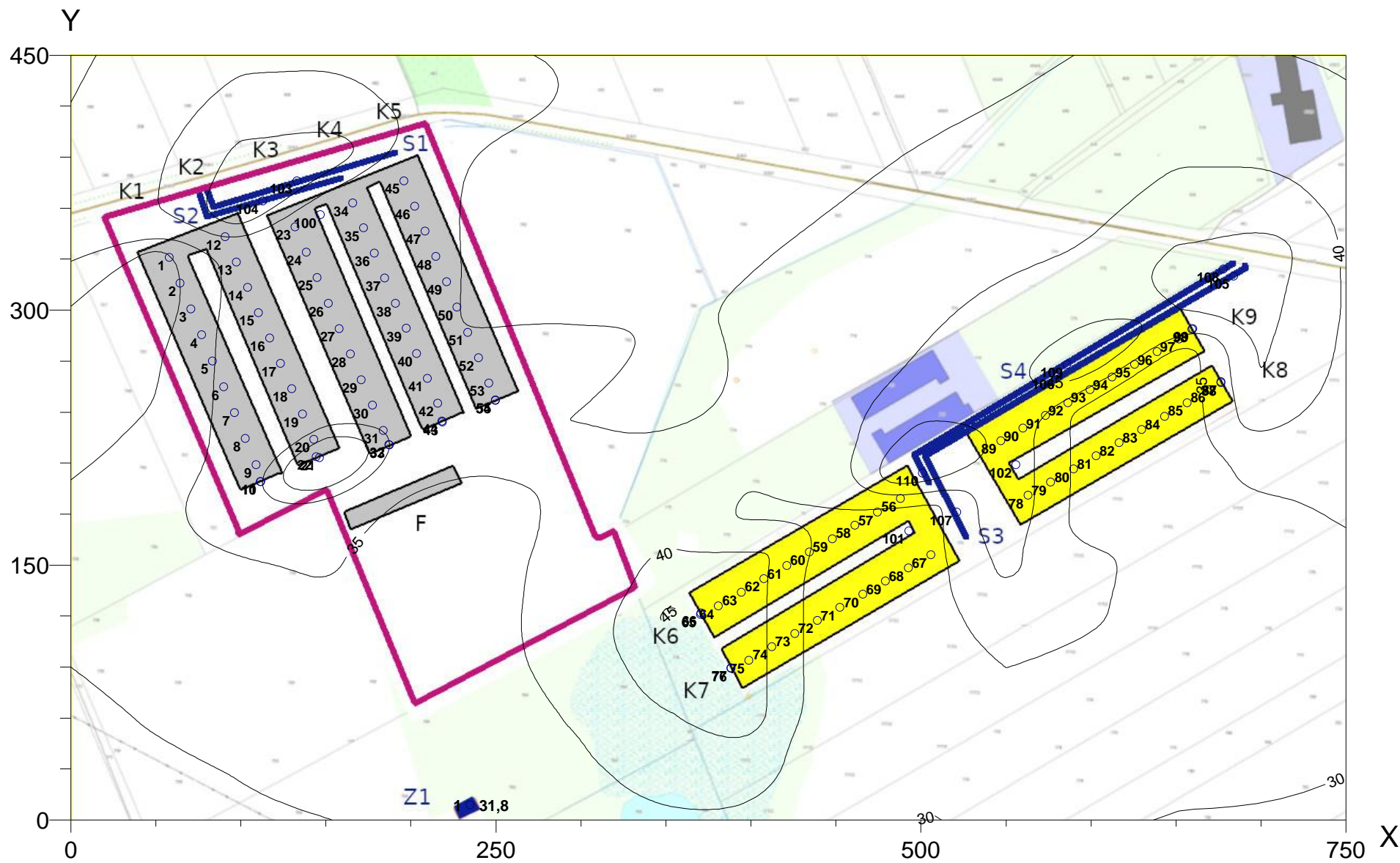
### Wyniki obliczeń w 256 punktach

Nr	x [m]	y [m]	L [dB]	49	150,00	0,00	29,95	98	300,00	30,00	34,19
1	0,00	0,00	28,19	50	150,00	30,00	30,90	99	300,00	60,00	35,52
2	0,00	30,00	28,80	51	150,00	60,00	31,71	100	300,00	90,00	36,64
3	0,00	60,00	29,32	52	150,00	90,00	32,53	101	300,00	120,00	37,25
4	0,00	90,00	30,00	53	150,00	120,00	33,71	102	300,00	150,00	36,66
5	0,00	120,00	30,99	54	150,00	150,00	35,60	103	300,00	180,00	35,81
6	0,00	150,00	32,07	55	150,00	180,00	39,49	104	300,00	210,00	35,68
7	0,00	180,00	30,81	56	150,00	210,00	55,25	105	300,00	240,00	34,89
8	0,00	210,00	29,61	57	150,00	240,00	35,27	106	300,00	270,00	36,50
9	0,00	240,00	28,81	58	150,00	270,00	35,31	107	300,00	300,00	34,12
10	0,00	270,00	28,84	59	150,00	300,00	-0,02	108	300,00	330,00	33,44
11	0,00	300,00	29,57	60	150,00	330,00	-0,02	109	300,00	360,00	33,05
12	0,00	330,00	35,26	61	150,00	360,00	-0,02	110	300,00	390,00	33,33
13	0,00	360,00	35,82	62	150,00	390,00	48,42	111	300,00	420,00	34,87
14	0,00	390,00	35,61	63	150,00	420,00	42,56	112	300,00	450,00	34,50
15	0,00	420,00	35,06	64	150,00	450,00	39,07	113	350,00	0,00	34,35
16	0,00	450,00	34,30	65	200,00	0,00	30,70	114	350,00	30,00	36,80
17	50,00	0,00	28,87	66	200,00	30,00	31,60	115	350,00	60,00	39,71
18	50,00	30,00	29,54	67	200,00	60,00	32,59	116	350,00	90,00	42,71
19	50,00	60,00	30,23	68	200,00	90,00	33,32	117	350,00	120,00	45,63
20	50,00	90,00	30,86	69	200,00	120,00	33,05	118	350,00	150,00	41,55
21	50,00	120,00	31,74	70	200,00	150,00	33,03	119	350,00	180,00	37,45
22	50,00	150,00	33,10	71	200,00	180,00	32,59	120	350,00	210,00	36,02
23	50,00	180,00	33,85	72	200,00	210,00	37,42	121	350,00	240,00	34,31
24	50,00	210,00	31,01	73	200,00	240,00	-0,02	122	350,00	270,00	34,22
25	50,00	240,00	30,15	74	200,00	270,00	-0,02	123	350,00	300,00	34,60
26	50,00	270,00	29,44	75	200,00	300,00	-0,02	124	350,00	330,00	34,12
27	50,00	300,00	27,02	76	200,00	330,00	-0,02	125	350,00	360,00	33,43
28	50,00	330,00	-0,01	77	200,00	360,00	-0,02	126	350,00	390,00	32,89
29	50,00	360,00	39,95	78	200,00	390,00	39,44	127	350,00	420,00	32,80
30	50,00	390,00	39,43	79	200,00	420,00	38,86	128	350,00	450,00	33,43
31	50,00	420,00	38,22	80	200,00	450,00	37,30	129	400,00	0,00	34,71
32	50,00	450,00	36,66	81	250,00	0,00	31,70	130	400,00	30,00	37,45
33	100,00	0,00	29,52	82	250,00	30,00	32,33	131	400,00	60,00	42,18
34	100,00	30,00	30,16	83	250,00	60,00	33,13	132	400,00	90,00	-0,04
35	100,00	60,00	30,92	84	250,00	90,00	33,96	133	400,00	120,00	-0,04
36	100,00	90,00	31,73	85	250,00	120,00	34,15	134	400,00	150,00	-0,04
37	100,00	120,00	32,84	86	250,00	150,00	34,17	135	400,00	180,00	34,10
38	100,00	150,00	34,49	87	250,00	180,00	34,11	136	400,00	210,00	35,37
39	100,00	180,00	37,33	88	250,00	210,00	35,41	137	400,00	240,00	35,37
40	100,00	210,00	-0,01	89	250,00	240,00	38,60	138	400,00	270,00	35,26
41	100,00	240,00	-0,01	90	250,00	270,00	-0,02	139	400,00	300,00	35,40
42	100,00	270,00	-0,01	91	250,00	300,00	33,21	140	400,00	330,00	34,83
43	100,00	300,00	-0,01	92	250,00	330,00	33,35	141	400,00	360,00	33,97
44	100,00	330,00	-0,01	93	250,00	360,00	33,18	142	400,00	390,00	33,29
45	100,00	360,00	50,89	94	250,00	390,00	33,44	143	400,00	420,00	32,85
46	100,00	390,00	46,53	95	250,00	420,00	36,57	144	400,00	450,00	33,14
47	100,00	420,00	42,04	96	250,00	450,00	35,41	145	450,00	0,00	33,79
48	100,00	450,00	38,85	97	300,00	0,00	32,95	146	450,00	30,00	31,82

147	450,00	60,00	30,92	207	600,00	420,00	36,56
148	450,00	90,00	30,59	208	600,00	450,00	35,21
149	450,00	120,00	-0,04	209	650,00	0,00	29,75
150	450,00	150,00	-0,04	210	650,00	30,00	30,65
151	450,00	180,00	34,33	211	650,00	60,00	31,73
152	450,00	210,00	38,75	212	650,00	90,00	32,76
153	450,00	240,00	38,97	213	650,00	120,00	33,39
154	450,00	270,00	38,10	214	650,00	150,00	32,81
155	450,00	300,00	36,85	215	650,00	180,00	31,05
156	450,00	330,00	35,86	216	650,00	210,00	30,69
157	450,00	360,00	35,04	217	650,00	240,00	-0,05
158	450,00	390,00	34,16	218	650,00	270,00	-0,05
159	450,00	420,00	33,44	219	650,00	300,00	44,90
160	450,00	450,00	33,16	220	650,00	330,00	46,01
161	500,00	0,00	29,77	221	650,00	360,00	42,46
162	500,00	30,00	30,30	222	650,00	390,00	39,45
163	500,00	60,00	30,12	223	650,00	420,00	37,26
164	500,00	90,00	31,00	224	650,00	450,00	35,58
165	500,00	120,00	31,87	225	700,00	0,00	29,89
166	500,00	150,00	-0,04	226	700,00	30,00	30,77
167	500,00	180,00	-0,04	227	700,00	60,00	31,61
168	500,00	210,00	54,95	228	700,00	90,00	32,26
169	500,00	240,00	43,11	229	700,00	120,00	32,70
170	500,00	270,00	40,34	230	700,00	150,00	33,10
171	500,00	300,00	38,96	231	700,00	180,00	34,03
172	500,00	330,00	37,60	232	700,00	210,00	36,98
173	500,00	360,00	36,41	233	700,00	240,00	43,56
174	500,00	390,00	35,30	234	700,00	270,00	45,38
175	500,00	420,00	34,32	235	700,00	300,00	46,91
176	500,00	450,00	33,54	236	700,00	330,00	48,80
177	550,00	0,00	30,74	237	700,00	360,00	42,99
178	550,00	30,00	31,91	238	700,00	390,00	39,38
179	550,00	60,00	33,45	239	700,00	420,00	37,05
180	550,00	90,00	35,03	240	700,00	450,00	35,34
181	550,00	120,00	38,01	241	750,00	0,00	29,36
182	550,00	150,00	41,22	242	750,00	30,00	30,10
183	550,00	180,00	43,96	243	750,00	60,00	30,74
184	550,00	210,00	-0,05	244	750,00	90,00	31,23
185	550,00	240,00	43,12	245	750,00	120,00	32,81
186	550,00	270,00	44,60	246	750,00	150,00	34,10
187	550,00	300,00	41,80	247	750,00	180,00	35,33
188	550,00	330,00	39,28	248	750,00	210,00	36,62
189	550,00	360,00	37,67	249	750,00	240,00	38,02
190	550,00	390,00	36,31	250	750,00	270,00	39,08
191	550,00	420,00	35,15	251	750,00	300,00	39,60
192	550,00	450,00	34,17	252	750,00	330,00	39,46
193	600,00	0,00	30,70	253	750,00	360,00	38,63
194	600,00	30,00	31,71	254	750,00	390,00	37,14
195	600,00	60,00	32,89	255	750,00	420,00	35,67
196	600,00	90,00	34,38	256	750,00	450,00	34,39
197	600,00	120,00	35,49				
198	600,00	150,00	36,32				
199	600,00	180,00	32,13				
200	600,00	210,00	-0,05				
201	600,00	240,00	-0,05				
202	600,00	270,00	49,83				
203	600,00	300,00	43,67				
204	600,00	330,00	40,58				
205	600,00	360,00	38,89				
206	600,00	390,00	37,57				

# Wyniki obliczeń poziomu dźwięku dB(A)

pora dzienna - dopuszcz. 55 dB



Kurniki 1 200 DJP + kurniki istniejące 960 DJP – Emil Jackiewicz, Bogusze

Pora nocna

Źródła punktowe, liczba = 102

nrzp	x[m]	y[m]	z[m]	Lpa[dB]	K0[dB]
1	58,00	331,00	9,00	65,00	3,00
2	64,40	315,80	9,00	65,00	3,00
3	70,80	300,50	9,00	65,00	3,00
4	77,10	285,30	9,00	65,00	3,00
5	83,50	270,00	9,00	65,00	3,00
6	89,90	254,80	9,00	65,00	3,00
7	96,30	239,50	9,00	65,00	3,00
8	102,60	224,30	9,00	65,00	3,00
9	109,00	209,00	9,00	65,00	3,00
10	111,70	199,10	2,00	77,00	3,00
11	111,90	199,00	3,20	75,00	3,00
12	91,00	343,00	9,00	65,00	3,00
13	97,50	328,10	9,00	65,00	3,00
14	104,00	313,30	9,00	65,00	3,00
15	110,50	298,40	9,00	65,00	3,00
16	117,00	283,50	9,00	65,00	3,00
17	123,50	268,60	9,00	65,00	3,00
18	130,00	253,80	9,00	65,00	3,00
19	136,50	238,90	9,00	65,00	3,00
20	143,00	224,00	9,00	65,00	3,00
21	146,30	213,20	2,00	77,00	3,00
22	144,40	213,60	3,20	75,00	3,00
23	132,00	349,00	9,00	65,00	3,00
24	138,50	334,00	9,00	65,00	3,00
25	145,00	319,00	9,00	65,00	3,00
26	151,50	304,00	9,00	65,00	3,00
27	158,00	289,00	9,00	65,00	3,00
28	164,50	274,00	9,00	65,00	3,00
29	171,00	259,00	9,00	65,00	3,00
30	177,50	244,00	9,00	65,00	3,00
31	184,00	229,00	9,00	65,00	3,00
32	187,20	220,70	2,00	77,00	3,00
33	187,40	220,60	3,20	75,00	3,00
34	166,00	363,00	9,00	65,00	3,00
35	172,30	348,30	9,00	65,00	3,00
36	178,50	333,50	9,00	65,00	3,00
37	184,80	318,80	9,00	65,00	3,00
38	191,00	304,00	9,00	65,00	3,00
39	197,30	289,30	9,00	65,00	3,00
40	203,50	274,50	9,00	65,00	3,00
41	209,80	259,80	9,00	65,00	3,00
42	216,00	245,00	9,00	65,00	3,00
43	218,70	234,10	2,00	77,00	3,00
44	218,40	234,60	3,20	75,00	3,00
45	196,00	376,00	9,00	65,00	3,00
46	202,30	361,10	9,00	65,00	3,00
47	208,50	346,30	9,00	65,00	3,00
48	214,80	331,40	9,00	65,00	3,00
49	221,00	316,50	9,00	65,00	3,00
50	227,30	301,60	9,00	65,00	3,00
51	233,50	286,80	9,00	65,00	3,00
52	239,80	271,90	9,00	65,00	3,00
53	246,00	257,00	9,00	65,00	3,00
54	249,70	246,70	2,00	77,00	3,00

55	249,90	247,00	3,20	75,00	3,00
56	488,00	189,00	9,00	65,00	3,00
57	474,60	181,10	9,00	65,00	3,00
58	461,30	173,30	9,00	65,00	3,00
59	447,90	165,40	9,00	65,00	3,00
60	434,50	157,50	9,00	65,00	3,00
61	421,10	149,60	9,00	65,00	3,00
62	407,80	141,80	9,00	65,00	3,00
63	394,40	133,90	9,00	65,00	3,00
64	381,00	126,00	9,00	65,00	3,00
65	370,50	120,90	2,00	77,00	3,00
66	370,80	121,70	3,20	75,00	3,00
67	506,00	156,00	9,00	65,00	3,00
68	492,60	148,30	9,00	65,00	3,00
69	479,30	140,50	9,00	65,00	3,00
70	465,90	132,70	9,00	65,00	3,00
71	452,50	125,00	9,00	65,00	3,00
72	439,10	117,30	9,00	65,00	3,00
73	425,80	109,50	9,00	65,00	3,00
74	412,40	101,80	9,00	65,00	3,00
75	399,00	94,00	9,00	65,00	3,00
76	388,50	89,30	2,00	77,00	3,00
77	388,40	89,40	3,20	75,00	3,00
78	563,00	191,00	9,00	65,00	3,00
79	576,40	198,80	9,00	65,00	3,00
80	589,80	206,50	9,00	65,00	3,00
81	603,10	214,30	9,00	65,00	3,00
82	616,50	222,00	9,00	65,00	3,00
83	629,90	229,80	9,00	65,00	3,00
84	643,30	237,50	9,00	65,00	3,00
85	656,60	245,30	9,00	65,00	3,00
86	670,00	253,00	9,00	65,00	3,00
87	676,60	257,70	2,00	77,00	3,00
88	676,40	257,30	3,20	75,00	3,00
89	547,00	223,00	9,00	65,00	3,00
90	560,10	230,50	9,00	65,00	3,00
91	573,30	238,00	9,00	65,00	3,00
92	586,40	245,50	9,00	65,00	3,00
93	599,50	253,00	9,00	65,00	3,00
94	612,60	260,50	9,00	65,00	3,00
95	625,80	268,00	9,00	65,00	3,00
96	638,90	275,50	9,00	65,00	3,00
97	652,00	283,00	9,00	65,00	3,00
98	659,50	288,80	2,00	77,00	3,00
99	659,90	289,10	3,20	75,00	3,00
100	147,00	356,00	1,70	90,00	3,00
101	493,00	170,00	1,70	90,00	3,00
102	556,00	209,00	1,70	90,00	3,00

Ekrany akustyczne, liczba = 5  
Dane opisujące krawędzie i wysokość.

nrek	ax[m]	bx[m]	cx[m]	dx[m]	ay[m]	by[m]	cy[m]	dy[m]	h[m]	ho[m]
1	40,0	100,0	158,0	101,0	334,0	356,0	219,0	194,0	8,0	0,0
2	118,0	204,0	262,0	179,0	356,0	391,0	252,0	216,0	8,0	0,0
3	163,0	225,0	230,0	169,0	180,0	208,0	198,0	171,0	6,0	0,0
4	368,0	493,0	523,0	399,0	134,0	204,0	153,0	79,0	8,0	0,0
5	529,0	654,0	683,0	559,0	225,0	299,0	245,0	174,0	8,0	0,0

Punkty obserwacji, liczba = 1

nrpo	x[m]	y[m]	z[m]	Ltla[dB]	Lp[dB]
1	235,00	9,00	4,00	0,00	33,2



## Siatka punktów obserwacji

xmin[m]	xmax[m]	ymin[m]	ymax[m]	dx[m]	dy[m]	z[m]	Ltla[m]
0,00	750,00	0,00	450,00	50,0	30,0	1,50	0,00

## Wyniki obliczeń w 256 punktach

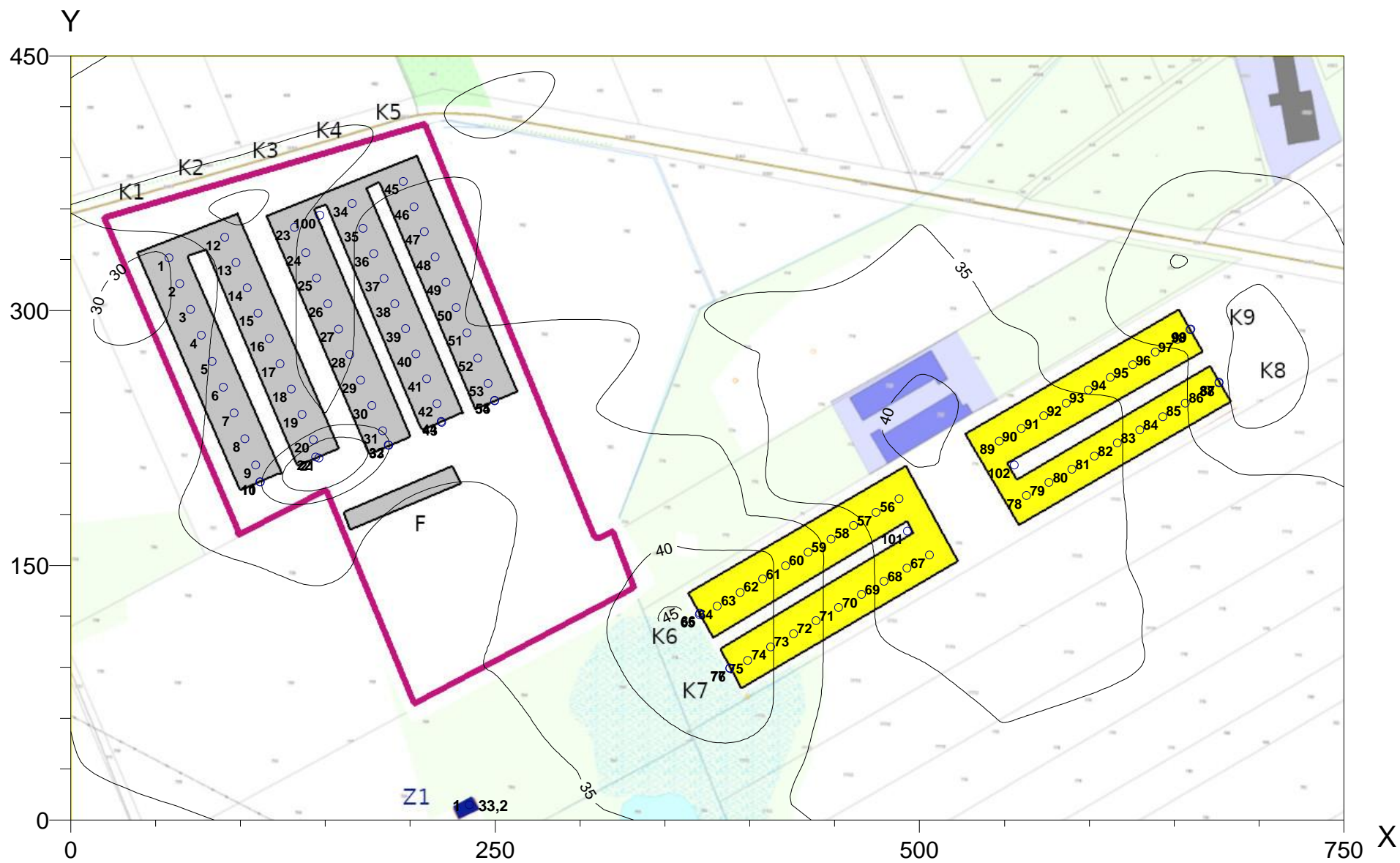
Nr	x [m]	y [m]	L [dB]	57	150,00	240,00	34,97	114	350,00	30,00	38,09
1	0,00	0,00	29,09	58	150,00	270,00	33,72	115	350,00	60,00	40,06
2	0,00	30,00	29,89	59	150,00	300,00	-0,02	116	350,00	90,00	42,88
3	0,00	60,00	30,04	60	150,00	330,00	-0,02	117	350,00	120,00	45,74
4	0,00	90,00	30,44	61	150,00	360,00	-0,02	118	350,00	150,00	41,73
5	0,00	120,00	31,31	62	150,00	390,00	37,04	119	350,00	180,00	38,01
6	0,00	150,00	32,47	63	150,00	420,00	33,89	120	350,00	210,00	35,96
7	0,00	180,00	31,44	64	150,00	450,00	32,36	121	350,00	240,00	34,09
8	0,00	210,00	30,68	65	200,00	0,00	32,06	122	350,00	270,00	34,10
9	0,00	240,00	30,23	66	200,00	30,00	32,83	123	350,00	300,00	34,85
10	0,00	270,00	30,36	67	200,00	60,00	33,64	124	350,00	330,00	34,54
11	0,00	300,00	30,70	68	200,00	90,00	34,69	125	350,00	360,00	33,47
12	0,00	330,00	32,32	69	200,00	120,00	33,93	126	350,00	390,00	32,44
13	0,00	360,00	35,24	70	200,00	150,00	33,68	127	350,00	420,00	31,83
14	0,00	390,00	32,34	71	200,00	180,00	32,74	128	350,00	450,00	31,95
15	0,00	420,00	30,58	72	200,00	210,00	37,50	129	400,00	0,00	35,50
16	0,00	450,00	29,56	73	200,00	240,00	-0,02	130	400,00	30,00	38,00
17	50,00	0,00	29,60	74	200,00	270,00	-0,02	131	400,00	60,00	42,42
18	50,00	30,00	30,61	75	200,00	300,00	-0,02	132	400,00	90,00	-0,04
19	50,00	60,00	31,12	76	200,00	330,00	-0,02	133	400,00	120,00	-0,04
20	50,00	90,00	31,37	77	200,00	360,00	-0,02	134	400,00	150,00	-0,04
21	50,00	120,00	32,11	78	200,00	390,00	32,53	135	400,00	180,00	34,81
22	50,00	150,00	33,52	79	200,00	420,00	34,50	136	400,00	210,00	34,62
23	50,00	180,00	34,17	80	200,00	450,00	32,78	137	400,00	240,00	34,54
24	50,00	210,00	32,01	81	250,00	0,00	32,96	138	400,00	270,00	34,87
25	50,00	240,00	31,36	82	250,00	30,00	33,49	139	400,00	300,00	35,57
26	50,00	270,00	30,67	83	250,00	60,00	34,10	140	400,00	330,00	34,25
27	50,00	300,00	28,31	84	250,00	90,00	35,09	141	400,00	360,00	32,76
28	50,00	330,00	-0,01	85	250,00	120,00	34,95	142	400,00	390,00	31,82
29	50,00	360,00	38,29	86	250,00	150,00	34,69	143	400,00	420,00	31,19
30	50,00	390,00	33,40	87	250,00	180,00	34,55	144	400,00	450,00	30,84
31	50,00	420,00	31,82	88	250,00	210,00	35,55	145	450,00	0,00	34,81
32	50,00	450,00	30,59	89	250,00	240,00	38,56	146	450,00	30,00	33,75
33	100,00	0,00	30,18	90	250,00	270,00	-0,02	147	450,00	60,00	33,54
34	100,00	30,00	31,06	91	250,00	300,00	33,51	148	450,00	90,00	33,83
35	100,00	60,00	32,08	92	250,00	330,00	34,24	149	450,00	120,00	-0,04
36	100,00	90,00	32,38	93	250,00	360,00	34,50	150	450,00	150,00	-0,04
37	100,00	120,00	33,26	94	250,00	390,00	34,64	151	450,00	180,00	34,38
38	100,00	150,00	34,75	95	250,00	420,00	37,50	152	450,00	210,00	36,58
39	100,00	180,00	37,45	96	250,00	450,00	32,99	153	450,00	240,00	36,41
40	100,00	210,00	-0,01	97	300,00	0,00	34,47	154	450,00	270,00	38,13
41	100,00	240,00	-0,01	98	300,00	30,00	35,07	155	450,00	300,00	35,54
42	100,00	270,00	-0,01	99	300,00	60,00	36,19	156	450,00	330,00	33,96
43	100,00	300,00	-0,01	100	300,00	90,00	37,20	157	450,00	360,00	33,10
44	100,00	330,00	-0,01	101	300,00	120,00	38,09	158	450,00	390,00	32,26
45	100,00	360,00	42,53	102	300,00	150,00	37,00	159	450,00	420,00	31,59
46	100,00	390,00	35,12	103	300,00	180,00	36,16	160	450,00	450,00	31,07
47	100,00	420,00	33,01	104	300,00	210,00	36,40	161	500,00	0,00	32,09
48	100,00	450,00	31,78	105	300,00	240,00	35,14	162	500,00	30,00	32,78
49	150,00	0,00	30,93	106	300,00	270,00	36,64	163	500,00	60,00	33,33
50	150,00	30,00	31,67	107	300,00	300,00	34,54	164	500,00	90,00	34,71
51	150,00	60,00	32,87	108	300,00	330,00	34,25	165	500,00	120,00	36,32
52	150,00	90,00	33,42	109	300,00	360,00	34,11	166	500,00	150,00	-0,04
53	150,00	120,00	34,22	110	300,00	390,00	33,80	167	500,00	180,00	-0,04
54	150,00	150,00	35,94	111	300,00	420,00	33,53	168	500,00	210,00	40,39
55	150,00	180,00	39,74	112	300,00	450,00	34,86	169	500,00	240,00	43,50
56	150,00	210,00	55,25	113	350,00	0,00	35,31	170	500,00	270,00	39,20

171	500,00	300,00	37,36
172	500,00	330,00	35,88
173	500,00	360,00	34,72
174	500,00	390,00	33,67
175	500,00	420,00	32,74
176	500,00	450,00	32,01
177	550,00	0,00	32,79
178	550,00	30,00	33,85
179	550,00	60,00	35,16
180	550,00	90,00	36,49
181	550,00	120,00	38,99
182	550,00	150,00	40,62
183	550,00	180,00	39,24
184	550,00	210,00	-0,05
185	550,00	240,00	37,08
186	550,00	270,00	36,14
187	550,00	300,00	34,48
188	550,00	330,00	33,69
189	550,00	360,00	32,72
190	550,00	390,00	32,05
191	550,00	420,00	31,37
192	550,00	450,00	30,84
193	600,00	0,00	32,29
194	600,00	30,00	33,07
195	600,00	60,00	34,12
196	600,00	90,00	36,16
197	600,00	120,00	37,49
198	600,00	150,00	36,04
199	600,00	180,00	36,05
200	600,00	210,00	-0,05
201	600,00	240,00	-0,05
202	600,00	270,00	32,64
203	600,00	300,00	33,96
204	600,00	330,00	33,03
205	600,00	360,00	32,85
206	600,00	390,00	32,91
207	600,00	420,00	33,06
208	600,00	450,00	31,97
209	650,00	0,00	30,43
210	650,00	30,00	31,59
211	650,00	60,00	33,51
212	650,00	90,00	34,85
213	650,00	120,00	33,89
214	650,00	150,00	33,39
215	650,00	180,00	33,73
216	650,00	210,00	33,38
217	650,00	240,00	-0,05
218	650,00	270,00	-0,05
219	650,00	300,00	39,08
220	650,00	330,00	40,35
221	650,00	360,00	36,81
222	650,00	390,00	34,74
223	650,00	420,00	33,18
224	650,00	450,00	31,97
225	700,00	0,00	30,02
226	700,00	30,00	31,59
227	700,00	60,00	32,65
228	700,00	90,00	32,02
229	700,00	120,00	31,83
230	700,00	150,00	32,33

231	700,00	180,00	32,81
232	700,00	210,00	35,59
233	700,00	240,00	42,95
234	700,00	270,00	44,13
235	700,00	300,00	41,45
236	700,00	330,00	38,91
237	700,00	360,00	36,44
238	700,00	390,00	34,27
239	700,00	420,00	32,81
240	700,00	450,00	31,63
241	750,00	0,00	30,09
242	750,00	30,00	30,98
243	750,00	60,00	30,71
244	750,00	90,00	30,57
245	750,00	120,00	31,87
246	750,00	150,00	33,37
247	750,00	180,00	34,44
248	750,00	210,00	35,48
249	750,00	240,00	36,60
250	750,00	270,00	37,48
251	750,00	300,00	36,30
252	750,00	330,00	35,26
253	750,00	360,00	34,35
254	750,00	390,00	34,13
255	750,00	420,00	32,23
256	750,00	450,00	31,07

# Wyniki obliczeń poziomu dźwięku dB(A)

pora nocna - dopuszcz. 45 dB



# Lokalizacja studni i zbiornika ppoż.

