

Siarkowodór H2S

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 1 lw1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

1 lw1	428	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4
5	1	19.9	0.207	159.3

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 2 1w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
-------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 3 1w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 4 lw4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
4 lw4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 5 1w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 6 1w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 7 1w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 8 1w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 9 1w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 10 lw10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

10 lw10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 11 lw11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

11 lw11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 12 lw12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

12 lw12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 13 lw13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
13 lw13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 14 lw14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
14 lw14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 15 lw15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
15 lw15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 16 lw16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
16 lw16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 17 lw17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
17 lw17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 18 lw18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
18 lw18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 19 lw19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
19 lw19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3	
5	2	16.8	0.000	117.2	
5	3	12.6	0.000	68.7	
5	4	10.4	0.000	49.0	
5	5	9.1	0.000	38.7	
6	1	32.3	0.000	752.2	
6	2	18.1	0.000	209.0	
6	3	13.4	0.000	108.3	
6	4	11.1	0.000	71.3	
=====					
klasa 4	Ua	3 m/s	Smm	0,000 Xmm	37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 20 1w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 21 1w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 22 1w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 23 2w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 24 2w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 25 2w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 26 2w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 27 2w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 28 2w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 29 2w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 30 2w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 31 2w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 32 2w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 33 2w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 34 2w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 35 2w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 36 2w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
36 2w14	549	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 37 2w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

37 2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 38 2w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
38 2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 39 2w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
39 2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 40 2w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

40 2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 41 2w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
41 2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 42 2w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

42 2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 43 2w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
43 2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 44 2w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

44 2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3	
5	2	16.8	0.000	117.2	
5	3	12.6	0.000	68.7	
5	4	10.4	0.000	49.0	
5	5	9.1	0.000	38.7	
6	1	32.3	0.000	752.2	
6	2	18.1	0.000	209.0	
6	3	13.4	0.000	108.3	
6	4	11.1	0.000	71.3	
=====					
klasa 4	Ua	3 m/s	Smm	0,000 Xmm	37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 45 3w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

45 3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 46 3w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
46 3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 47 3w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

47 3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 48 3w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
48 3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 49 3w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

49 3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 50 3w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

50 3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 51 3w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
51 3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 52 3w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
52 3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 53 3w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
53 3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 54 3w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

54 3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 55 3w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
55 3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 56 3w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
56 3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 57 3w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

57 3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 58 3w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
58 3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 59 3w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
59 3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 60 3w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
60 3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 61 3w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
61 3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 62 3w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
62 3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 63 3w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
63 3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 64 3w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

64 3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 65 3w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
65 3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 66 3w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

66 3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 67 4w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
67 4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 68 4w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

68 4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 69 4w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

69 4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 70 4w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
70 4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 71 4w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
71 4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 72 4w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

72 4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 73 4w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
73 4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 74 4w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

74 4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 75 4w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
75 4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 76 4w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

76 4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 77 4w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
77 4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 78 4w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

78 4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 79 4w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
79 4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 80 4w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
80 4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 81 4w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
81 4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 82 4w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
82 4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 83 4w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
83 4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 84 4w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
84 4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 85 4w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
85 4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 86 4w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
86 4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 87 4w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
87 4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 88 4w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
88 4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 89 5w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
89 5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 90 5w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
90 5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 91 5w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

91 5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 92 5w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
92 5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 93 5w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
93 5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 94 5w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
94 5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 95 5w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

95 5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
--------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 96 5w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
96 5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 97 5w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
97 5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 98 5w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
98 5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 99 5w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
99 5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 100 5w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

100 5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 101 5w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
101 5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 102 5w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
102 5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 103 5w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

103 5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 104 5w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

104 5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 105 5w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
105 5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 106 5w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

106 5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 107 5w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
107 5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 108 5w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
108 5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 109 5w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
109 5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 110 5w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
110 5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 111 6w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
111 6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 112 6w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
112 6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 113 6w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

113 6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 114 6w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
114 6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 115 6w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

115 6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 116 6w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

116 6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
---------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 117 6w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
117 6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 118 6w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
118 6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 119 6w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
119 6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 120 6w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
120 6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 121 6w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
121 6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 122 6w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
122 6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 123 6w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
123 6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 124 6w14

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

124 6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 125 6w15

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
125 6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 126 6w16

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
126 6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 127 6w17

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
127 6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 128 6w18

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

128 6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.195	59.5
1	2	11.5	0.195	41.3
1	3	9.6	0.177	35.2
2	1	17.5	0.263	58.4
2	2	11.8	0.282	37.9
2	3	9.8	0.263	31.3
2	4	8.9	0.240	28.0
2	5	8.3	0.218	26.1
3	1	18.1	0.281	66.8
3	2	12.0	0.320	40.6
3	3	10.0	0.308	32.5
3	4	9.0	0.286	28.5
3	5	8.4	0.263	26.3
3	6	8.0	0.241	24.7
3	7	7.7	0.223	23.7
3	8	7.5	0.206	22.9
4	1	18.9	0.264	91.3
4	2	12.4	0.332	49.6
4	3	10.3	0.336	37.7
4	4	9.2	0.320	32.2
4	5	8.6	0.300	29.0
4	6	8.1	0.280	26.9
4	7	7.8	0.261	25.5
4	8	7.6	0.243	24.4
4	9	7.4	0.228	23.6
4	10	7.3	0.215	22.9
4	11	6.9	0.216	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.207	159.3
5	2	13.0	0.302	72.7
5	3	10.6	0.328	50.9
5	4	9.5	0.327	41.3
5	5	8.8	0.315	36.1
6	1	20.9	0.154	283.7
6	2	13.4	0.259	108.1
6	3	11.0	0.301	69.5
6	4	9.7	0.313	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,336 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 129 6w19

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
129 6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 130 6w20

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
130 6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 131 6w21

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

131 6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 132 6w22

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
132 6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 133 7w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
133 7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 134 7w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
134 7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 135 7w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
135 7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 136 7w4

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
136 7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 137 7w5

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
137 7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 138 7w6

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
138 7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 139 7w7

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
139 7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 140 7w8

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
140 7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 141 7w9

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
141 7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 142 7w10

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

142 7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 143 7w11

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
143 7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.9	0.185	59.5
1	2	11.5	0.185	41.3
1	3	9.6	0.168	35.2
2	1	17.5	0.250	58.4
2	2	11.8	0.267	37.9
2	3	9.8	0.250	31.3
2	4	8.9	0.228	28.0
2	5	8.3	0.207	26.1
3	1	18.1	0.267	66.8
3	2	12.0	0.304	40.6
3	3	10.0	0.293	32.5
3	4	9.0	0.272	28.5
3	5	8.4	0.250	26.3
3	6	8.0	0.229	24.7
3	7	7.7	0.211	23.7
3	8	7.5	0.196	22.9
4	1	18.9	0.251	91.3
4	2	12.4	0.316	49.6
4	3	10.3	0.319	37.7
4	4	9.2	0.304	32.2
4	5	8.6	0.285	29.0
4	6	8.1	0.266	26.9
4	7	7.8	0.248	25.5
4	8	7.6	0.231	24.4
4	9	7.4	0.216	23.6
4	10	7.3	0.204	22.9
4	11	6.9	0.205	21.4

Siarkowodór H2S

5	1	19.9	0.197	159.3
5	2	13.0	0.287	72.7
5	3	10.6	0.312	50.9
5	4	9.5	0.310	41.3
5	5	8.8	0.299	36.1
6	1	20.9	0.147	283.7
6	2	13.4	0.246	108.1
6	3	11.0	0.286	69.5
6	4	9.7	0.297	53.7

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,319 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S

148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35

WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 144 7w12

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
---------------	------	------	------	------	--------	------	-------	--------------

144 7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
----------	-----	-----	-----	------	------	-------	-------	----------

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7



AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 145 7w13

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
145 7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	22.0	0.000	76.2
1	2	13.0	0.000	46.4
1	3	10.0	0.000	36.4
2	1	23.5	0.000	80.5
2	2	13.8	0.000	44.8
2	3	10.5	0.000	33.5
2	4	8.9	0.000	28.0
2	5	7.9	0.000	24.7
3	1	24.8	0.000	99.3
3	2	14.4	0.000	50.6
3	3	10.9	0.000	36.1
3	4	9.2	0.000	29.3
3	5	8.2	0.000	25.3
3	6	7.5	0.000	22.8
3	7	7.0	0.000	21.0
3	8	6.6	0.000	19.6
4	1	26.9	0.000	154.5
4	2	15.4	0.000	68.1
4	3	11.6	0.000	45.0
4	4	9.7	0.000	34.7
4	5	8.6	0.000	29.0
4	6	7.8	0.000	25.4
4	7	7.3	0.000	22.9
4	8	6.9	0.000	21.1
4	9	6.5	0.000	19.7
4	10	6.2	0.000	18.4
4	11	5.7	0.000	16.1

Siarkowodór H2S

5	1	29.7	0.000	334.3
5	2	16.8	0.000	117.2
5	3	12.6	0.000	68.7
5	4	10.4	0.000	49.0
5	5	9.1	0.000	38.7
6	1	32.3	0.000	752.2
6	2	18.1	0.000	209.0
6	3	13.4	0.000	108.3
6	4	11.1	0.000	71.3

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,000 Xmm 37,7

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 146 8w1

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
146 8w1	578	707	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.214	56.7
1	2	10.8	0.218	39.1
1	3	9.0	0.199	33.1
2	1	16.8	0.289	55.5
2	2	11.1	0.315	35.7
2	3	9.3	0.298	29.3
2	4	8.3	0.273	26.1
2	5	7.8	0.250	24.2
3	1	17.3	0.308	63.4
3	2	11.4	0.359	38.0
3	3	9.4	0.350	30.2
3	4	8.5	0.328	26.4
3	5	7.9	0.303	24.2
3	6	7.5	0.280	22.7
3	7	7.2	0.259	21.7
3	8	7.0	0.240	21.0
4	1	18.2	0.289	86.5
4	2	11.8	0.374	46.2
4	3	9.7	0.384	34.8
4	4	8.7	0.370	29.5
4	5	8.0	0.349	26.4
4	6	7.6	0.327	24.5
4	7	7.3	0.306	23.1
4	8	7.1	0.287	22.1
4	9	6.9	0.269	21.3
4	10	6.8	0.254	20.7
4	11	6.7	0.239	20.2

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

Siarkowodór H2S

5	1	19.3	0.226	150.6
5	2	12.4	0.340	67.2
5	3	10.1	0.377	46.4
5	4	9.0	0.380	37.3
5	5	8.3	0.370	32.3
6	1	20.3	0.167	268.8
6	2	12.9	0.292	99.6
6	3	10.4	0.347	62.9
6	4	9.2	0.366	47.9

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,384 Xmm 34,8

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 147 8w2

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
147 8w2	583	705	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.214	56.7
1	2	10.8	0.218	39.1
1	3	9.0	0.199	33.1
2	1	16.8	0.289	55.5
2	2	11.1	0.315	35.7
2	3	9.3	0.298	29.3
2	4	8.3	0.273	26.1
2	5	7.8	0.250	24.2
3	1	17.3	0.308	63.4
3	2	11.4	0.359	38.0
3	3	9.4	0.350	30.2
3	4	8.5	0.328	26.4
3	5	7.9	0.303	24.2
3	6	7.5	0.280	22.7
3	7	7.2	0.259	21.7
3	8	7.0	0.240	21.0
4	1	18.2	0.289	86.5
4	2	11.8	0.374	46.2
4	3	9.7	0.384	34.8
4	4	8.7	0.370	29.5
4	5	8.0	0.349	26.4
4	6	7.6	0.327	24.5
4	7	7.3	0.306	23.1
4	8	7.1	0.287	22.1
4	9	6.9	0.269	21.3
4	10	6.8	0.254	20.7
4	11	6.7	0.239	20.2

Siarkowodór H2S

5	1	19.3	0.226	150.6
5	2	12.4	0.340	67.2
5	3	10.1	0.377	46.4
5	4	9.0	0.380	37.3
5	5	8.3	0.370	32.3
6	1	20.3	0.167	268.8
6	2	12.9	0.292	99.6
6	3	10.4	0.347	62.9
6	4	9.2	0.366	47.9

=====  
klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,384 Xmm 34,8

AERO 2010 - Stężenia maksymalne Smm

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017  
 Możne, gm. Olecko  
 Nazwa substancji : Siarkowodór H2S  
 148 - ilość emitorów

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
 WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14

Emitor nr 148 8w3

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
148 8w3	588	708	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600

klasa	Ua[m/s]	He[m]	Sm[ug/m3]	Xm[m]
1	1	16.1	0.214	56.7
1	2	10.8	0.218	39.1
1	3	9.0	0.199	33.1
2	1	16.8	0.289	55.5
2	2	11.1	0.315	35.7
2	3	9.3	0.298	29.3
2	4	8.3	0.273	26.1
2	5	7.8	0.250	24.2
3	1	17.3	0.308	63.4
3	2	11.4	0.359	38.0
3	3	9.4	0.350	30.2
3	4	8.5	0.328	26.4
3	5	7.9	0.303	24.2
3	6	7.5	0.280	22.7
3	7	7.2	0.259	21.7
3	8	7.0	0.240	21.0
4	1	18.2	0.289	86.5
4	2	11.8	0.374	46.2
4	3	9.7	0.384	34.8
4	4	8.7	0.370	29.5
4	5	8.0	0.349	26.4
4	6	7.6	0.327	24.5
4	7	7.3	0.306	23.1
4	8	7.1	0.287	22.1
4	9	6.9	0.269	21.3
4	10	6.8	0.254	20.7
4	11	6.7	0.239	20.2

5	1	19.3	0.226	150.6
5	2	12.4	0.340	67.2
5	3	10.1	0.377	46.4
5	4	9.0	0.380	37.3
5	5	8.3	0.370	32.3
6	1	20.3	0.167	268.8
6	2	12.9	0.292	99.6
6	3	10.4	0.347	62.9
6	4	9.2	0.366	47.9

=====

klasa 4 Ua 3 m/s Smm 0,384 Xmm 34,8