

# >> ALGOR <<

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

Załącznik nr X6

## Dane ogólne

$h_{anem}$	$z_0$	Z	$D_1$	R	$D_a$
m			$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
14,0	1,000	0,0	70	0,61	6,1

Róża wiatrów: Warszawa

## Dane emitorów

Emitor	Emisja	Polożenie		Wysokość	Srednica	Emisja ciepła	Prędkość wylotu	Czas emisji
	max = śr	$X_e$	$Y_e$	h	d	Q	v	t
	mg/s	m			kJ/s		m/s	godz.
B1	0,0083	143	19	1,5	emitory poziome			4000
B2	0,0083	158	27	1,5				4000
B3	0,0083	148	10	1,5				4000
B4	0,0083	163	17	1,5				4000

## Parametry siatki

X min.	Y min.	X max.	Y max.	skok
m				
-100	-150	225	225	5

## Punkty węzłowe granic terenu Inwestora

punkt	1	2	3	4	5	6
m						
X	-94	21	225	225	3	-12
Y	167	225	225	32	-91	-63
punkt	7	8	9	10	11	12
m						
X	-21	-31	-42	-44	-101	-101
Y	-5	-5	22	28	137	142

## Wynik obliczeń

Receptor		Stan atmosfery	Prędkość wiatru	$\sum s_{xy}$	percentyl 99,8	$S_a$
X	Y					
m		m/s		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
-100	-150	6	1	0,025		0,00033
-100	-140	6	1	0,026		0,00034

Strona 1

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-100	-130	6	1	0,027	0,00035
-100	-120	6	1	0,027	0,00036
-100	-110	6	1	0,028	0,00036
-100	-100	6	1	0,028	0,00037
-100	-90	6	1	0,029	0,00038
-100	-80	6	1	0,029	0,00039
-100	-70	6	1	0,030	0,00039
-100	-60	6	1	0,030	0,00040
-100	-50	6	1	0,031	0,00041
-100	-40	6	1	0,031	0,00041
-100	-30	6	1	0,031	0,00041
-100	-20	6	1	0,032	0,00042
-100	-10	6	1	0,032	0,00042
-100	0	6	1	0,032	0,00042
-100	10	6	1	0,032	0,00042
-100	20	6	1	0,032	0,00041
-100	30	6	1	0,032	0,00041
-100	40	6	1	0,032	0,00040
-100	50	6	1	0,032	0,00040
-100	60	6	1	0,031	0,00039
-100	70	6	1	0,031	0,00038
-100	80	6	1	0,031	0,00038
-100	90	6	1	0,030	0,00037
-100	100	6	1	0,030	0,00036
-100	110	6	1	0,030	0,00035
-100	120	6	1	0,029	0,00034
-100	130	6	1	0,029	0,00033
-100	150	6	1	0,027	0,00031
-100	160	6	1	0,027	0,00030
-100	170	6	1	0,026	0,00029
-100	180	6	1	0,026	0,00028
-100	190	6	1	0,025	0,00027
-100	200	6	1	0,024	0,00026
-100	210	6	1	0,024	0,00025

Strona 2

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-100	220	6	1	0,023	0,00024
-95	-145	6	1	0,026	0,00034
-95	-135	6	1	0,027	0,00035
-95	-125	6	1	0,027	0,00036
-95	-115	6	1	0,028	0,00037
-95	-105	6	1	0,029	0,00038
-95	-95	6	1	0,029	0,00039
-95	-85	6	1	0,030	0,00039
-95	-75	6	1	0,030	0,00040
-95	-65	6	1	0,031	0,00041
-95	-55	6	1	0,031	0,00042
-95	-45	6	1	0,032	0,00042
-95	-35	6	1	0,032	0,00043
-95	-25	6	1	0,032	0,00043
-95	-15	6	1	0,033	0,00043
-95	-5	6	1	0,033	0,00043
-95	5	6	1	0,033	0,00043
-95	15	6	1	0,033	0,00043
-95	25	6	1	0,033	0,00042
-95	35	6	1	0,033	0,00042
-95	45	6	1	0,033	0,00041
-95	55	6	1	0,032	0,00041
-95	65	6	1	0,032	0,00040
-95	75	6	1	0,032	0,00039
-95	85	6	1	0,031	0,00038
-95	95	6	1	0,031	0,00037
-95	105	6	1	0,030	0,00037
-95	115	6	1	0,030	0,00035
-95	125	6	1	0,029	0,00034
-95	165	6	1	0,027	0,00030
-95	175	6	1	0,026	0,00029
-95	185	6	1	0,026	0,00028
-95	195	6	1	0,025	0,00027
-95	205	6	1	0,024	0,00026

Strona 3

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-95	215	6	1	0,024	0,00025
-95	225	6	1	0,023	0,00024
-90	-150	6	1	0,026	0,00035
-90	-140	6	1	0,027	0,00036
-90	-130	6	1	0,028	0,00037
-90	-120	6	1	0,028	0,00038
-90	-110	6	1	0,029	0,00039
-90	-100	6	1	0,030	0,00039
-90	-90	6	1	0,030	0,00040
-90	-80	6	1	0,031	0,00041
-90	-70	6	1	0,031	0,00042
-90	-60	6	1	0,032	0,00043
-90	-50	6	1	0,032	0,00043
-90	-40	6	1	0,033	0,00044
-90	-30	6	1	0,033	0,00044
-90	-20	6	1	0,033	0,00045
-90	-10	6	1	0,034	0,00045
-90	0	6	1	0,034	0,00045
-90	10	6	1	0,034	0,00045
-90	20	6	1	0,034	0,00044
-90	30	6	1	0,034	0,00044
-90	40	6	1	0,034	0,00043
-90	50	6	1	0,033	0,00043
-90	60	6	1	0,033	0,00042
-90	70	6	1	0,033	0,00041
-90	80	6	1	0,032	0,00040
-90	90	6	1	0,032	0,00039
-90	100	6	1	0,031	0,00038
-90	110	6	1	0,031	0,00037
-90	170	6	1	0,027	0,00030
-90	180	6	1	0,027	0,00029
-90	190	6	1	0,026	0,00028
-90	200	6	1	0,025	0,00027
-90	210	6	1	0,025	0,00026

Strona 4

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-90	220	6	1	0,024	0,00025
-85	-145	6	1	0,027	0,00036
-85	-135	6	1	0,028	0,00037
-85	-125	6	1	0,028	0,00038
-85	-115	6	1	0,029	0,00039
-85	-105	6	1	0,030	0,00040
-85	-95	6	1	0,031	0,00041
-85	-85	6	1	0,031	0,00042
-85	-75	6	1	0,032	0,00043
-85	-65	6	1	0,032	0,00044
-85	-55	6	1	0,033	0,00045
-85	-45	6	1	0,033	0,00045
-85	-35	6	1	0,034	0,00046
-85	-25	6	1	0,034	0,00046
-85	-15	6	1	0,034	0,00046
-85	-5	6	1	0,035	0,00047
-85	5	6	1	0,035	0,00046
-85	15	6	1	0,035	0,00046
-85	25	6	1	0,035	0,00046
-85	35	6	1	0,035	0,00045
-85	45	6	1	0,034	0,00044
-85	55	6	1	0,034	0,00044
-85	65	6	1	0,034	0,00043
-85	75	6	1	0,033	0,00042
-85	85	6	1	0,033	0,00041
-85	95	6	1	0,033	0,00040
-85	105	6	1	0,032	0,00039
-85	175	6	1	0,027	0,00030
-85	185	6	1	0,027	0,00029
-85	195	6	1	0,026	0,00028
-85	205	6	1	0,025	0,00027
-85	215	6	1	0,025	0,00026
-85	225	6	1	0,024	0,00025
-80	-150	6	1	0,027	0,00037

Strona 5

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-80	-140	6	1	0,028	0,00038
-80	-130	6	1	0,029	0,00039
-80	-120	6	1	0,029	0,00040
-80	-110	6	1	0,030	0,00041
-80	-100	6	1	0,031	0,00042
-80	-90	6	1	0,031	0,00043
-80	-80	6	1	0,032	0,00044
-80	-70	6	1	0,033	0,00045
-80	-60	6	1	0,033	0,00046
-80	-50	6	1	0,034	0,00046
-80	-40	6	1	0,034	0,00047
-80	-30	6	1	0,035	0,00048
-80	-20	6	1	0,035	0,00048
-80	-10	6	1	0,035	0,00048
-80	0	6	1	0,036	0,00048
-80	10	6	1	0,036	0,00048
-80	20	6	1	0,036	0,00048
-80	30	6	1	0,035	0,00047
-80	40	6	1	0,035	0,00046
-80	50	6	1	0,035	0,00046
-80	60	6	1	0,035	0,00045
-80	70	6	1	0,034	0,00044
-80	80	6	1	0,034	0,00043
-80	90	6	1	0,033	0,00042
-80	180	6	1	0,027	0,00030
-80	190	6	1	0,027	0,00029
-80	200	6	1	0,026	0,00028
-80	210	6	1	0,025	0,00027
-80	220	6	1	0,025	0,00026
-75	-145	6	1	0,028	0,00038
-75	-135	6	1	0,029	0,00039
-75	-125	6	1	0,030	0,00041
-75	-115	6	1	0,031	0,00042
-75	-105	6	1	0,031	0,00043

Strona 6

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-75	-95	6	1	0,032	0,00044
-75	-85	6	1	0,033	0,00045
-75	-75	6	1	0,033	0,00046
-75	-65	6	1	0,034	0,00047
-75	-55	6	1	0,035	0,00048
-75	-45	6	1	0,035	0,00049
-75	-35	6	1	0,035	0,00049
-75	-25	6	1	0,036	0,00050
-75	-15	6	1	0,036	0,00050
-75	-5	6	1	0,037	0,00050
-75	5	6	1	0,037	0,00050
-75	15	6	1	0,037	0,00050
-75	25	6	1	0,037	0,00049
-75	35	6	1	0,037	0,00049
-75	45	6	1	0,036	0,00048
-75	55	6	1	0,036	0,00047
-75	65	6	1	0,036	0,00046
-75	75	6	1	0,035	0,00045
-75	85	6	1	0,035	0,00044
-75	185	6	1	0,028	0,00031
-75	195	6	1	0,027	0,00029
-75	205	6	1	0,026	0,00028
-75	215	6	1	0,025	0,00027
-75	225	6	1	0,025	0,00026
-70	-150	6	1	0,028	0,00039
-70	-140	6	1	0,029	0,00040
-70	-130	6	1	0,030	0,00041
-70	-120	6	1	0,031	0,00042
-70	-110	6	1	0,032	0,00044
-70	-100	6	1	0,032	0,00045
-70	-90	6	1	0,033	0,00046
-70	-80	6	1	0,034	0,00047
-70	-70	6	1	0,035	0,00048
-70	-60	6	1	0,035	0,00049

Strona 7

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-70	-50	6	1	0,036	0,00050
-70	-40	6	1	0,036	0,00051
-70	-30	6	1	0,037	0,00051
-70	-20	6	1	0,037	0,00052
-70	-10	6	1	0,037	0,00052
-70	0	6	1	0,038	0,00052
-70	10	6	1	0,038	0,00052
-70	20	6	1	0,038	0,00051
-70	30	6	1	0,038	0,00051
-70	40	6	1	0,038	0,00050
-70	50	6	1	0,037	0,00049
-70	60	6	1	0,037	0,00048
-70	70	6	1	0,036	0,00047
-70	180	6	1	0,029	0,00032
-70	190	6	1	0,028	0,00031
-70	200	6	1	0,027	0,00029
-70	210	6	1	0,026	0,00028
-70	220	6	1	0,026	0,00027
-65	-145	6	1	0,029	0,00040
-65	-135	6	1	0,030	0,00042
-65	-125	6	1	0,031	0,00043
-65	-115	6	1	0,032	0,00044
-65	-105	6	1	0,033	0,00046
-65	-95	6	1	0,033	0,00047
-65	-85	6	1	0,034	0,00048
-65	-75	6	1	0,035	0,00049
-65	-65	6	1	0,036	0,00050
-65	-55	6	1	0,036	0,00051
-65	-45	6	1	0,037	0,00052
-65	-35	6	1	0,038	0,00053
-65	-25	6	1	0,038	0,00054
-65	-15	6	1	0,038	0,00054
-65	-5	6	1	0,039	0,00054
-65	5	6	1	0,039	0,00054

Strona 8

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji



>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-65	15	6	1	0,039	0,00054
-65	25	6	1	0,039	0,00053
-65	35	6	1	0,039	0,00052
-65	45	6	1	0,038	0,00052
-65	55	6	1	0,038	0,00051
-65	65	6	1	0,038	0,00050
-65	185	6	1	0,029	0,00032
-65	195	6	1	0,028	0,00031
-65	205	6	1	0,027	0,00029
-65	215	6	1	0,026	0,00028
-65	225	6	1	0,026	0,00027
-60	-150	6	1	0,029	0,00041
-60	-140	6	1	0,030	0,00042
-60	-130	6	1	0,031	0,00044
-60	-120	6	1	0,032	0,00045
-60	-110	6	1	0,033	0,00046
-60	-100	6	1	0,034	0,00048
-60	-90	6	1	0,035	0,00049
-60	-80	6	1	0,035	0,00050
-60	-70	6	1	0,036	0,00051
-60	-60	6	1	0,037	0,00053
-60	-50	6	1	0,038	0,00054
-60	-40	6	1	0,038	0,00055
-60	-30	6	1	0,039	0,00056
-60	-20	6	1	0,039	0,00056
-60	-10	6	1	0,040	0,00056
-60	0	6	1	0,040	0,00056
-60	10	6	1	0,040	0,00056
-60	20	6	1	0,040	0,00056
-60	30	6	1	0,040	0,00055
-60	40	6	1	0,040	0,00054
-60	50	6	1	0,039	0,00053
-60	190	6	1	0,029	0,00032
-60	200	6	1	0,028	0,00031

Strona 9

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-60	210	6	1	0,027	0,00029
-60	220	6	1	0,026	0,00028
-55	-145	6	1	0,030	0,00043
-55	-135	6	1	0,031	0,00044
-55	-125	6	1	0,032	0,00046
-55	-115	6	1	0,033	0,00047
-55	-105	6	1	0,034	0,00049
-55	-95	6	1	0,035	0,00050
-55	-85	6	1	0,036	0,00051
-55	-75	6	1	0,037	0,00053
-55	-65	6	1	0,038	0,00054
-55	-55	6	1	0,038	0,00055
-55	-45	6	1	0,039	0,00056
-55	-35	6	1	0,040	0,00057
-55	-25	6	1	0,040	0,00058
-55	-15	6	1	0,041	0,00059
-55	-5	6	1	0,041	0,00059
-55	5	6	1	0,041	0,00059
-55	15	6	1	0,041	0,00058
-55	25	6	1	0,041	0,00058
-55	35	6	1	0,041	0,00057
-55	45	6	1	0,041	0,00056
-55	195	6	1	0,029	0,00032
-55	205	6	1	0,028	0,00031
-55	215	6	1	0,027	0,00029
-55	225	6	1	0,026	0,00028
-50	-150	6	1	0,031	0,00043
-50	-140	6	1	0,032	0,00045
-50	-130	6	1	0,033	0,00046
-50	-120	6	1	0,034	0,00048
-50	-110	6	1	0,034	0,00049
-50	-100	6	1	0,035	0,00051
-50	-90	6	1	0,036	0,00053
-50	-80	6	1	0,037	0,00054

Strona 10

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-50	-70	6	1	0,038	0,00055
-50	-60	6	1	0,039	0,00057
-50	-50	6	1	0,040	0,00058
-50	-40	6	1	0,041	0,00059
-50	-30	6	1	0,041	0,00060
-50	-20	6	1	0,042	0,00061
-50	-10	6	1	0,042	0,00061
-50	0	6	1	0,042	0,00061
-50	10	6	1	0,043	0,00061
-50	20	6	1	0,043	0,00061
-50	30	6	1	0,042	0,00060
-50	190	6	1	0,030	0,00034
-50	200	6	1	0,029	0,00032
-50	210	6	1	0,028	0,00031
-50	220	6	1	0,027	0,00029
-45	-145	6	1	0,032	0,00045
-45	-135	6	1	0,033	0,00047
-45	-125	6	1	0,034	0,00048
-45	-115	6	1	0,035	0,00050
-45	-105	6	1	0,036	0,00052
-45	-95	6	1	0,037	0,00054
-45	-85	6	1	0,038	0,00055
-45	-75	6	1	0,039	0,00057
-45	-65	6	1	0,040	0,00058
-45	-55	6	1	0,041	0,00060
-45	-45	6	1	0,042	0,00061
-45	-35	6	1	0,042	0,00062
-45	-25	6	1	0,043	0,00063
-45	-15	6	1	0,043	0,00064
-45	-5	6	1	0,044	0,00064
-45	5	6	1	0,044	0,00064
-45	15	6	1	0,044	0,00064
-45	25	6	1	0,044	0,00063
-45	195	6	1	0,030	0,00034

Strona 11

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-45	205	6	1	0,029	0,00032
-45	215	6	1	0,028	0,00031
-45	225	6	1	0,027	0,00029
-40	-150	6	1	0,032	0,00045
-40	-140	6	1	0,033	0,00047
-40	-130	6	1	0,034	0,00049
-40	-120	6	1	0,035	0,00051
-40	-110	6	1	0,036	0,00053
-40	-100	6	1	0,037	0,00055
-40	-90	6	1	0,038	0,00056
-40	-80	6	1	0,039	0,00058
-40	-70	6	1	0,040	0,00060
-40	-60	6	1	0,041	0,00061
-40	-50	6	1	0,042	0,00063
-40	-40	6	1	0,043	0,00064
-40	-30	6	1	0,044	0,00066
-40	-20	6	1	0,044	0,00066
-40	-10	6	1	0,045	0,00067
-40	0	6	1	0,045	0,00067
-40	10	6	1	0,045	0,00067
-40	200	6	1	0,030	0,00034
-40	210	6	1	0,029	0,00032
-40	220	6	1	0,028	0,00031
-35	-145	6	1	0,033	0,00047
-35	-135	6	1	0,034	0,00049
-35	-125	6	1	0,035	0,00051
-35	-115	6	1	0,036	0,00054
-35	-105	6	1	0,037	0,00056
-35	-95	6	1	0,039	0,00058
-35	-85	6	1	0,040	0,00059
-35	-75	6	1	0,041	0,00061
-35	-65	6	1	0,042	0,00063
-35	-55	6	1	0,043	0,00065
-35	-45	6	1	0,044	0,00066

Strona 12

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-35	-35	6	1	0,045	0,00068
-35	-25	6	1	0,045	0,00069
-35	-15	6	1	0,046	0,00070
-35	-5	6	1	0,046	0,00070
-35	205	6	1	0,030	0,00034
-35	215	6	1	0,029	0,00032
-35	225	6	1	0,028	0,00031
-30	-150	6	1	0,033	0,00048
-30	-140	6	1	0,034	0,00050
-30	-130	6	1	0,035	0,00052
-30	-120	6	1	0,036	0,00054
-30	-110	6	1	0,038	0,00056
-30	-100	6	1	0,039	0,00059
-30	-90	6	1	0,040	0,00061
-30	-80	6	1	0,042	0,00063
-30	-70	6	1	0,043	0,00065
-30	-60	6	1	0,044	0,00067
-30	-50	6	1	0,045	0,00069
-30	-40	6	1	0,046	0,00070
-30	-30	6	1	0,047	0,00072
-30	-20	6	1	0,048	0,00073
-30	-10	6	1	0,048	0,00073
-30	200	6	1	0,031	0,00035
-30	210	6	1	0,030	0,00034
-30	220	6	1	0,029	0,00032
-25	-145	6	1	0,034	0,00050
-25	-135	6	1	0,035	0,00052
-25	-125	6	1	0,037	0,00055
-25	-115	6	1	0,038	0,00057
-25	-105	6	1	0,039	0,00060
-25	-95	6	1	0,041	0,00062
-25	-85	6	1	0,042	0,00064
-25	-75	6	1	0,043	0,00066
-25	-65	6	1	0,044	0,00069

Strona 13

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-25	-55	6	1	0,046	0,00071
-25	-45	6	1	0,047	0,00073
-25	-35	6	1	0,048	0,00074
-25	-25	6	1	0,049	0,00076
-25	-15	6	1	0,049	0,00077
-25	205	6	1	0,031	0,00035
-25	215	6	1	0,030	0,00034
-25	225	6	1	0,029	0,00032
-20	-150	6	1	0,034	0,00050
-20	-140	6	1	0,035	0,00053
-20	-130	6	1	0,037	0,00055
-20	-120	6	1	0,038	0,00058
-20	-110	6	1	0,040	0,00060
-20	-100	6	1	0,041	0,00063
-20	-90	6	1	0,043	0,00066
-20	-80	6	1	0,044	0,00068
-20	-70	6	1	0,045	0,00070
-20	-60	6	1	0,047	0,00073
-20	-50	6	1	0,048	0,00075
-20	-40	6	1	0,049	0,00077
-20	-30	6	1	0,050	0,00079
-20	-20	6	1	0,051	0,00080
-20	210	6	1	0,031	0,00035
-20	220	6	1	0,030	0,00034
-15	-145	6	1	0,036	0,00053
-15	-135	6	1	0,037	0,00056
-15	-125	6	1	0,038	0,00058
-15	-115	6	1	0,040	0,00061
-15	-105	6	1	0,041	0,00064
-15	-95	6	1	0,043	0,00067
-15	-85	6	1	0,044	0,00069
-15	-75	6	1	0,046	0,00072
-15	-65	6	1	0,047	0,00075
-15	-55	6	1	0,049	0,00077

Strona 14

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

**Załącznik nr X6**

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

-15	-45	6	1	0,050	0,00080
-15	215	6	1	0,031	0,00035
-15	225	6	1	0,030	0,00034
-10	-150	6	1	0,036	0,00053
-10	-140	6	1	0,037	0,00056
-10	-130	6	1	0,038	0,00059
-10	-120	6	1	0,040	0,00062
-10	-110	6	1	0,042	0,00065
-10	-100	6	1	0,043	0,00068
-10	-90	6	1	0,045	0,00071
-10	-80	6	1	0,046	0,00074
-10	-70	6	1	0,048	0,00077
-10	210	6	1	0,032	0,00037
-10	220	6	1	0,031	0,00035
-5	-145	6	1	0,037	0,00056
-5	-135	6	1	0,039	0,00059
-5	-125	6	1	0,040	0,00062
-5	-115	6	1	0,042	0,00065
-5	-105	6	1	0,044	0,00069
-5	-95	6	1	0,045	0,00072
-5	-85	6	1	0,047	0,00075
-5	215	6	1	0,032	0,00037
-5	225	6	1	0,031	0,00035
0	-150	6	1	0,037	0,00056
0	-140	6	1	0,039	0,00059
0	-130	6	1	0,040	0,00063
0	-120	6	1	0,042	0,00066
0	-110	6	1	0,044	0,00069
0	-100	6	1	0,046	0,00073
0	-90	6	1	0,047	0,00077
0	220	6	1	0,032	0,00037
5	-145	6	1	0,038	0,00060
5	-135	6	1	0,040	0,00063
5	-125	6	1	0,042	0,00066

Strona 15

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

**Załącznik nr X6**

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

5	-115	6	1	0,044	0,00070
5	-105	6	1	0,046	0,00074
5	-95	6	1	0,048	0,00078
5	225	6	1	0,032	0,00037
10	-150	6	1	0,038	0,00060
10	-140	6	1	0,040	0,00063
10	-130	6	1	0,042	0,00067
10	-120	6	1	0,044	0,00070
10	-110	6	1	0,046	0,00074
10	-100	6	1	0,048	0,00079
10	-90	6	1	0,050	0,00083
10	220	6	1	0,033	0,00039
15	-145	6	1	0,040	0,00063
15	-135	6	1	0,042	0,00067
15	-125	6	1	0,044	0,00071
15	-115	6	1	0,046	0,00075
15	-105	6	1	0,048	0,00079
15	-95	6	1	0,050	0,00084
15	-85	6	1	0,053	0,00089
15	225	6	1	0,032	0,00038
20	-150	6	1	0,040	0,00064
20	-140	6	1	0,042	0,00067
20	-130	6	1	0,044	0,00071
20	-120	6	1	0,046	0,00075
20	-110	6	1	0,048	0,00080
20	-100	6	1	0,051	0,00085
20	-90	6	1	0,053	0,00090
25	-145	6	1	0,042	0,00068
25	-135	6	1	0,044	0,00072
25	-125	6	1	0,046	0,00076
25	-115	6	1	0,048	0,00081
25	-105	6	1	0,051	0,00086
25	-95	6	1	0,053	0,00091
25	-85	6	1	0,056	0,00097

Strona 16

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji



>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

30	-150	6	1	0,041	0,00068
30	-140	6	1	0,043	0,00072
30	-130	6	1	0,046	0,00076
30	-120	6	1	0,048	0,00081
30	-110	6	1	0,051	0,00086
30	-100	6	1	0,053	0,00092
30	-90	6	1	0,056	0,00098
30	-80	6	1	0,059	0,00105
35	-145	6	1	0,043	0,00072
35	-135	6	1	0,045	0,00077
35	-125	6	1	0,048	0,00081
35	-115	6	1	0,050	0,00087
35	-105	6	1	0,053	0,00093
35	-95	6	1	0,056	0,00099
35	-85	6	1	0,059	0,00106
35	-75	6	1	0,063	0,00113
40	-150	6	1	0,043	0,00073
40	-140	6	1	0,045	0,00077
40	-130	6	1	0,047	0,00082
40	-120	6	1	0,050	0,00087
40	-110	6	1	0,053	0,00093
40	-100	6	1	0,056	0,00100
40	-90	6	1	0,060	0,00107
40	-80	6	1	0,063	0,00115
45	-145	6	1	0,045	0,00078
45	-135	6	1	0,047	0,00082
45	-125	6	1	0,050	0,00088
45	-115	6	1	0,053	0,00094
45	-105	6	1	0,056	0,00100
45	-95	6	1	0,059	0,00108
45	-85	6	1	0,063	0,00116
45	-75	6	1	0,067	0,00125
50	-150	6	1	0,044	0,00078
50	-140	6	1	0,046	0,00083

Strona 17

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

50	-130	6	1	0,049	0,00088
50	-120	6	1	0,052	0,00094
50	-110	6	1	0,056	0,00101
50	-100	6	1	0,059	0,00109
50	-90	6	1	0,063	0,00117
50	-80	6	1	0,067	0,00126
50	-70	6	1	0,071	0,00137
55	-145	6	1	0,046	0,00084
55	-135	6	1	0,049	0,00089
55	-125	6	1	0,052	0,00095
55	-115	6	1	0,055	0,00102
55	-105	6	1	0,059	0,00109
55	-95	6	1	0,063	0,00118
55	-85	6	1	0,067	0,00127
55	-75	6	1	0,072	0,00138
55	-65	6	1	0,076	0,00150
60	-150	6	1	0,045	0,00084
60	-140	6	1	0,048	0,00089
60	-130	6	1	0,051	0,00096
60	-120	6	1	0,055	0,00102
60	-110	6	1	0,058	0,00110
60	-100	6	1	0,062	0,00119
60	-90	6	1	0,067	0,00128
60	-80	6	1	0,071	0,00139
60	-70	6	1	0,077	0,00152
60	-60	6	1	0,082	0,00166
65	-145	6	1	0,048	0,00090
65	-135	6	1	0,051	0,00096
65	-125	6	1	0,054	0,00103
65	-115	6	1	0,058	0,00111
65	-105	6	1	0,062	0,00119
65	-95	6	1	0,066	0,00129
65	-85	6	1	0,071	0,00140
65	-75	6	1	0,076	0,00153

Strona 18

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

65	-65	6	1	0,082	0,00168
70	-150	6	1	0,047	0,00090
70	-140	6	1	0,050	0,00096
70	-130	6	1	0,053	0,00103
70	-120	6	1	0,057	0,00111
70	-110	6	1	0,061	0,00120
70	-100	6	1	0,065	0,00130
70	-90	6	1	0,071	0,00141
70	-80	6	1	0,076	0,00155
70	-70	6	1	0,082	0,00170
70	-60	6	1	0,089	0,00187
75	-145	6	1	0,049	0,00096
75	-135	6	1	0,052	0,00103
75	-125	6	1	0,056	0,00111
75	-115	6	1	0,060	0,00120
75	-105	6	1	0,065	0,00131
75	-95	6	1	0,070	0,00142
75	-85	6	1	0,075	0,00156
75	-75	6	1	0,082	0,00171
75	-65	6	1	0,088	0,00189
75	-55	6	1	0,096	0,00209
80	-150	6	1	0,048	0,00095
80	-140	6	1	0,051	0,00103
80	-130	6	1	0,055	0,00111
80	-120	6	1	0,059	0,00120
80	-110	6	1	0,064	0,00131
80	-100	6	1	0,069	0,00143
80	-90	6	1	0,074	0,00156
80	-80	6	1	0,081	0,00172
80	-70	6	1	0,088	0,00190
80	-60	6	1	0,096	0,00212
80	-50	6	1	0,105	0,00236
85	-145	6	1	0,050	0,00102
85	-135	6	1	0,054	0,00110

Strona 19

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

85	-125	6	1	0,058	0,00120
85	-115	6	1	0,062	0,00131
85	-105	6	1	0,067	0,00143
85	-95	6	1	0,073	0,00157
85	-85	6	1	0,079	0,00173
85	-75	6	1	0,087	0,00192
85	-65	6	1	0,095	0,00213
85	-55	6	1	0,104	0,00239
90	-150	6	1	0,049	0,00100
90	-140	6	1	0,053	0,00109
90	-130	6	1	0,057	0,00119
90	-120	6	1	0,061	0,00130
90	-110	6	1	0,066	0,00142
90	-100	6	1	0,072	0,00157
90	-90	6	1	0,078	0,00173
90	-80	6	1	0,085	0,00192
90	-70	6	1	0,094	0,00215
90	-60	6	1	0,103	0,00241
90	-50	6	1	0,114	0,00273
95	-145	6	1	0,052	0,00107
95	-135	6	1	0,055	0,00117
95	-125	6	1	0,060	0,00128
95	-115	6	1	0,065	0,00141
95	-105	6	1	0,070	0,00155
95	-95	6	1	0,076	0,00172
95	-85	6	1	0,084	0,00192
95	-75	6	1	0,092	0,00215
95	-65	6	1	0,102	0,00242
95	-55	6	1	0,113	0,00275
95	-45	6	1	0,126	0,00315
100	-150	6	1	0,050	0,00104
100	-140	6	1	0,054	0,00114
100	-130	6	1	0,058	0,00125
100	-120	6	1	0,063	0,00138

Strona 20

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

**Załącznik nr X6**

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

100	-110	6	1	0,068	0,00153
100	-100	6	1	0,075	0,00170
100	-90	6	1	0,082	0,00190
100	-80	6	1	0,090	0,00214
100	-70	6	1	0,100	0,00242
100	-60	6	1	0,111	0,00276
100	-50	6	1	0,124	0,00317
100	-40	6	1	0,140	0,00368
105	-145	6	1	0,053	0,00110
105	-135	6	1	0,057	0,00121
105	-125	6	1	0,061	0,00134
105	-115	6	1	0,067	0,00149
105	-105	6	1	0,072	0,00167
105	-95	6	1	0,079	0,00187
105	-85	6	1	0,087	0,00211
105	-75	6	1	0,097	0,00240
105	-65	6	1	0,108	0,00275
105	-55	6	1	0,121	0,00318
105	-45	6	1	0,137	0,00370
105	-35	6	1	0,157	0,00437
110	-150	6	1	0,051	0,00106
110	-140	6	1	0,055	0,00117
110	-130	6	1	0,060	0,00130
110	-120	6	1	0,064	0,00144
110	-110	6	1	0,070	0,00162
110	-100	6	1	0,077	0,00182
110	-90	6	1	0,085	0,00206
110	-80	6	1	0,094	0,00236
110	-70	6	1	0,105	0,00271
110	-60	6	1	0,118	0,00315
110	-50	6	1	0,134	0,00370
110	-40	6	1	0,154	0,00439
115	-145	6	1	0,054	0,00112
115	-135	6	1	0,058	0,00124

Strona 21

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

115	-125	6	1	0,063	0,00138
115	-115	6	1	0,068	0,00155
115	-105	6	1	0,074	0,00175
115	-95	6	1	0,082	0,00199
115	-85	6	1	0,091	0,00228
115	-75	6	1	0,102	0,00264
115	-65	6	1	0,114	0,00308
115	-55	6	1	0,130	0,00364
115	-45	6	1	0,149	0,00436
115	-35	6	1	0,173	0,00530
120	-150	6	1	0,052	0,00107
120	-140	6	1	0,056	0,00118
120	-130	6	1	0,061	0,00132
120	-120	6	1	0,066	0,00147
120	-110	6	1	0,072	0,00167
120	-100	6	1	0,079	0,00190
120	-90	6	1	0,087	0,00218
120	-80	6	1	0,098	0,00253
120	-70	6	1	0,110	0,00296
120	-60	6	1	0,125	0,00352
120	-50	6	1	0,143	0,00424
120	-40	6	1	0,167	0,00521
120	-30	6	1	0,197	0,00653
125	-145	6	1	0,054	0,00112
125	-135	6	1	0,059	0,00124
125	-125	6	1	0,064	0,00139
125	-115	6	1	0,070	0,00157
125	-105	6	1	0,076	0,00179
125	-95	6	1	0,084	0,00205
125	-85	6	1	0,093	0,00238
125	-75	6	1	0,105	0,00280
125	-65	6	1	0,119	0,00334
125	-55	6	1	0,136	0,00405
125	-45	6	1	0,159	0,00500

Strona 22

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

125	-35	6	1	0,188	0,00633
125	-25	6	1	0,228	0,00826
130	-150	6	1	0,053	0,00105
130	-140	6	1	0,057	0,00116
130	-130	6	1	0,061	0,00130
130	-120	6	1	0,067	0,00147
130	-110	6	1	0,073	0,00167
130	-100	6	1	0,080	0,00191
130	-90	6	1	0,090	0,00222
130	-80	6	1	0,100	0,00260
130	-70	6	1	0,113	0,00311
130	-60	6	1	0,129	0,00377
130	-50	6	1	0,150	0,00467
130	-40	6	1	0,177	0,00595
130	-30	6	1	0,214	0,00784
135	-145	6	1	0,055	0,00109
135	-135	6	1	0,059	0,00121
135	-125	6	1	0,064	0,00136
135	-115	6	1	0,070	0,00154
135	-105	6	1	0,077	0,00176
135	-95	6	1	0,085	0,00204
135	-85	6	1	0,095	0,00239
135	-75	6	1	0,107	0,00284
135	-65	6	1	0,122	0,00344
135	-55	6	1	0,141	0,00426
135	-45	6	1	0,165	0,00542
135	-35	6	1	0,199	0,00714
135	-25	6	1	0,246	0,00990
140	-150	6	1	0,053	0,00101
140	-140	6	1	0,057	0,00112
140	-130	6	1	0,062	0,00126
140	-120	6	1	0,067	0,00142
140	-110	6	1	0,074	0,00161
140	-100	6	1	0,082	0,00186

Strona 23

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

140	-90	6	1	0,091	0,00217
140	-80	6	1	0,101	0,00256
140	-70	6	1	0,115	0,00308
140	-60	6	1	0,132	0,00379
140	-50	6	1	0,154	0,00479
140	-40	6	1	0,183	0,00627
140	-30	6	1	0,223	0,00862
140	-20	6	1	0,284	0,01270
145	-145	6	1	0,055	0,00103
145	-135	6	1	0,059	0,00115
145	-125	6	1	0,065	0,00130
145	-115	6	1	0,071	0,00147
145	-105	6	1	0,078	0,00168
145	-95	6	1	0,086	0,00195
145	-85	6	1	0,096	0,00229
145	-75	6	1	0,108	0,00273
145	-65	6	1	0,123	0,00332
145	-55	6	1	0,143	0,00415
145	-45	6	1	0,168	0,00536
145	-35	6	1	0,201	0,00723
145	-25	6	1	0,250	0,01038
145	-15	6	1	0,327	0,01649
150	-150	6	1	0,053	0,00095
150	-140	6	1	0,057	0,00106
150	-130	6	1	0,062	0,00118
150	-120	6	1	0,068	0,00133
150	-110	6	1	0,074	0,00152
150	-100	6	1	0,082	0,00174
150	-90	6	1	0,091	0,00203
150	-80	6	1	0,102	0,00240
150	-70	6	1	0,115	0,00289
150	-60	6	1	0,132	0,00356
150	-50	6	1	0,154	0,00452
150	-40	6	1	0,182	0,00595

Strona 24

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji



>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

150	-30	6	1	0,220	0,00827
150	-20	6	1	0,275	0,01245
150	-10	6	1	0,371	0,02135
155	-145	6	1	0,055	0,00097
155	-135	6	1	0,059	0,00108
155	-125	6	1	0,065	0,00121
155	-115	6	1	0,070	0,00136
155	-105	6	1	0,077	0,00156
155	-95	6	1	0,086	0,00180
155	-85	6	1	0,096	0,00210
155	-75	6	1	0,108	0,00250
155	-65	6	1	0,123	0,00304
155	-55	6	1	0,141	0,00379
155	-45	6	1	0,165	0,00488
155	-35	6	1	0,196	0,00656
155	-25	6	1	0,237	0,00940
155	-15	6	1	0,294	0,01483
160	-150	6	1	0,053	0,00088
160	-140	6	1	0,057	0,00098
160	-130	6	1	0,062	0,00109
160	-120	6	1	0,067	0,00123
160	-110	6	1	0,074	0,00139
160	-100	6	1	0,081	0,00159
160	-90	6	1	0,090	0,00185
160	-80	6	1	0,101	0,00217
160	-70	6	1	0,114	0,00260
160	-60	6	1	0,130	0,00318
160	-50	6	1	0,151	0,00401
160	-40	6	1	0,176	0,00523
160	-30	6	1	0,209	0,00719
160	-20	6	1	0,248	0,01062
160	-10	6	1	0,304	0,01755
165	-145	6	1	0,055	0,00089
165	-135	6	1	0,059	0,00099

Strona 25

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

**Załącznik nr X6**

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

165	-125	6	1	0,064	0,00111
165	-115	6	1	0,070	0,00125
165	-105	6	1	0,077	0,00142
165	-95	6	1	0,085	0,00163
165	-85	6	1	0,095	0,00189
165	-75	6	1	0,106	0,00224
165	-65	6	1	0,120	0,00270
165	-55	6	1	0,138	0,00333
165	-45	6	1	0,159	0,00423
165	-35	6	1	0,186	0,00560
165	-25	6	1	0,219	0,00782
165	-15	6	1	0,253	0,01182
165	-5	6	1	0,301	0,01998
170	-150	6	1	0,053	0,00082
170	-140	6	1	0,057	0,00090
170	-130	6	1	0,061	0,00100
170	-120	6	1	0,067	0,00112
170	-110	6	1	0,073	0,00126
170	-100	6	1	0,080	0,00144
170	-90	6	1	0,089	0,00166
170	-80	6	1	0,099	0,00194
170	-70	6	1	0,111	0,00231
170	-60	6	1	0,127	0,00279
170	-50	6	1	0,145	0,00347
170	-40	6	1	0,168	0,00445
170	-30	6	1	0,195	0,00596
170	-20	6	1	0,226	0,00841
170	-10	6	1	0,260	0,01276
170	0	6	1	0,374	0,02136
175	-145	6	1	0,054	0,00082
175	-135	6	1	0,059	0,00091
175	-125	6	1	0,063	0,00101
175	-115	6	1	0,069	0,00114
175	-105	6	1	0,076	0,00128

Strona 26

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

175	-95	6	1	0,083	0,00147
175	-85	6	1	0,093	0,00170
175	-75	6	1	0,103	0,00199
175	-65	6	1	0,116	0,00238
175	-55	6	1	0,132	0,00290
175	-45	6	1	0,152	0,00363
175	-35	6	1	0,175	0,00468
175	-25	6	1	0,203	0,00629
175	-15	6	1	0,236	0,00888
175	-5	6	1	0,291	0,01331
180	-150	6	1	0,052	0,00075
180	-140	6	1	0,056	0,00083
180	-130	6	1	0,061	0,00092
180	-120	6	1	0,066	0,00103
180	-110	6	1	0,072	0,00115
180	-100	6	1	0,078	0,00131
180	-90	6	1	0,087	0,00150
180	-80	6	1	0,096	0,00174
180	-70	6	1	0,108	0,00206
180	-60	6	1	0,121	0,00246
180	-50	6	1	0,138	0,00302
180	-40	6	1	0,158	0,00379
180	-30	6	1	0,182	0,00491
180	-20	6	1	0,211	0,00658
180	-10	6	1	0,250	0,00917
180	0	6	1	0,319	0,01324
185	-145	6	1	0,054	0,00076
185	-135	6	1	0,058	0,00084
185	-125	6	1	0,062	0,00093
185	-115	6	1	0,068	0,00104
185	-105	6	1	0,074	0,00118
185	-95	6	1	0,081	0,00134
185	-85	6	1	0,090	0,00154
185	-75	6	1	0,100	0,00180

Strona 27

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

185	-65	6	1	0,112	0,00212
185	-55	6	1	0,126	0,00256
185	-45	6	1	0,143	0,00314
185	-35	6	1	0,163	0,00395
185	-25	6	1	0,188	0,00509
185	-15	6	1	0,220	0,00674
185	-5	6	1	0,264	0,00911
185	5	6	1	0,329	0,01226
190	-150	6	1	0,051	0,00070
190	-140	6	1	0,055	0,00077
190	-130	6	1	0,060	0,00085
190	-120	6	1	0,064	0,00095
190	-110	6	1	0,070	0,00106
190	-100	6	1	0,077	0,00120
190	-90	6	1	0,084	0,00137
190	-80	6	1	0,093	0,00159
190	-70	6	1	0,103	0,00185
190	-60	6	1	0,115	0,00220
190	-50	6	1	0,130	0,00265
190	-40	6	1	0,147	0,00325
190	-30	6	1	0,168	0,00407
190	-20	6	1	0,193	0,00519
190	-10	6	1	0,226	0,00670
190	0	6	1	0,269	0,00862
190	10	6	1	0,315	0,01061
195	-145	6	1	0,053	0,00071
195	-135	6	1	0,057	0,00078
195	-125	6	1	0,061	0,00087
195	-115	6	1	0,066	0,00097
195	-105	6	1	0,072	0,00109
195	-95	6	1	0,079	0,00123
195	-85	6	1	0,087	0,00141
195	-75	6	1	0,096	0,00163
195	-65	6	1	0,106	0,00191

Strona 28

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

**Załącznik nr X6**

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

195	-55	6	1	0,119	0,00227
195	-45	6	1	0,133	0,00273
195	-35	6	1	0,151	0,00334
195	-25	6	1	0,172	0,00413
195	-15	6	1	0,197	0,00516
195	-5	6	1	0,228	0,00643
195	5	6	1	0,262	0,00780
195	15	6	1	0,286	0,00883
200	-150	6	1	0,050	0,00066
200	-140	6	1	0,054	0,00072
200	-130	6	1	0,058	0,00080
200	-120	6	1	0,063	0,00089
200	-110	6	1	0,068	0,00099
200	-100	6	1	0,074	0,00112
200	-90	6	1	0,081	0,00127
200	-80	6	1	0,089	0,00145
200	-70	6	1	0,098	0,00168
200	-60	6	1	0,109	0,00197
200	-50	6	1	0,121	0,00233
200	-40	6	1	0,136	0,00279
200	-30	6	1	0,153	0,00338
200	-20	6	1	0,174	0,00411
200	-10	6	1	0,197	0,00500
200	0	6	1	0,223	0,00596
200	10	6	1	0,246	0,00682
205	-145	6	1	0,052	0,00067
205	-135	6	1	0,055	0,00074
205	-125	6	1	0,060	0,00082
205	-115	6	1	0,064	0,00091
205	-105	6	1	0,070	0,00102
205	-95	6	1	0,076	0,00115
205	-85	6	1	0,083	0,00130
205	-75	6	1	0,091	0,00149
205	-65	6	1	0,100	0,00172

Strona 29

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

205	-55	6	1	0,111	0,00201
205	-45	6	1	0,123	0,00237
205	-35	6	1	0,138	0,00282
205	-25	6	1	0,154	0,00336
205	-15	6	1	0,173	0,00401
205	-5	6	1	0,193	0,00471
205	5	6	1	0,213	0,00539
205	15	6	1	0,226	0,00586
210	-150	6	1	0,049	0,00063
210	-140	6	1	0,053	0,00069
210	-130	6	1	0,056	0,00076
210	-120	6	1	0,061	0,00084
210	-110	6	1	0,066	0,00093
210	-100	6	1	0,071	0,00104
210	-90	6	1	0,078	0,00117
210	-80	6	1	0,085	0,00133
210	-70	6	1	0,093	0,00153
210	-60	6	1	0,102	0,00176
210	-50	6	1	0,113	0,00205
210	-40	6	1	0,125	0,00239
210	-30	6	1	0,138	0,00281
210	-20	6	1	0,154	0,00329
210	-10	6	1	0,170	0,00382
210	0	6	1	0,187	0,00435
210	10	6	1	0,199	0,00478
210	20	6	1	0,205	0,00499
215	-145	6	1	0,050	0,00064
215	-135	6	1	0,054	0,00070
215	-125	6	1	0,058	0,00077
215	-115	6	1	0,062	0,00085
215	-105	6	1	0,067	0,00095
215	-95	6	1	0,073	0,00106
215	-85	6	1	0,079	0,00120
215	-75	6	1	0,086	0,00136

Strona 30

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

215	-65	6	1	0,094	0,00155
215	-55	6	1	0,104	0,00178
215	-45	6	1	0,114	0,00206
215	-35	6	1	0,125	0,00238
215	-25	6	1	0,138	0,00276
215	-15	6	1	0,152	0,00317
215	-5	6	1	0,165	0,00359
215	5	6	1	0,177	0,00396
215	15	6	1	0,184	0,00420
215	25	6	1	0,185	0,00425
220	-150	6	1	0,048	0,00060
220	-140	6	1	0,051	0,00065
220	-130	6	1	0,055	0,00071
220	-120	6	1	0,059	0,00079
220	-110	6	1	0,064	0,00087
220	-100	6	1	0,068	0,00097
220	-90	6	1	0,074	0,00109
220	-80	6	1	0,080	0,00122
220	-70	6	1	0,087	0,00138
220	-60	6	1	0,095	0,00157
220	-50	6	1	0,104	0,00179
220	-40	6	1	0,114	0,00205
220	-30	6	1	0,125	0,00235
220	-20	6	1	0,136	0,00267
220	-10	6	1	0,148	0,00301
220	0	6	1	0,158	0,00332
220	10	6	1	0,166	0,00356
220	20	6	1	0,169	0,00368
225	-145	6	1	0,049	0,00061
225	-135	6	1	0,052	0,00066
225	-125	6	1	0,056	0,00073
225	-115	6	1	0,060	0,00080
225	-105	6	1	0,065	0,00089
225	-95	6	1	0,070	0,00099

Strona 31

Budowa zakładu SARIA POLSKA Sp. z o.o.  
działki nr ew. 89/4, 89/6 i 90/6, obręb 0001 Mszczonów  
Octan metylu - stan po realizacji inwestycji

>> ALGOR <<

Załącznik nr X6

Obliczenia pełne dla zespołu emitorów  
wg załącznika nr 3 do rozporządzenia MŚ z 26.01.2010 r.

225	-85	6	1	0,075	0,00110
225	-75	6	1	0,081	0,00124
225	-65	6	1	0,088	0,00140
225	-55	6	1	0,096	0,00158
225	-45	6	1	0,104	0,00179
225	-35	6	1	0,113	0,00203
225	-25	6	1	0,123	0,00229
225	-15	6	1	0,133	0,00256
225	-5	6	1	0,142	0,00282
225	5	6	1	0,150	0,00304
225	15	6	1	0,154	0,00318
225	25	6	1	0,155	0,00321
				<b>Wielkości maksymalne</b>	
170	0	6	1	<b>0,374</b>	<b>0,02136</b>