

## **GMINA NOWY DWÓR**

Partner kontaktowy:  
Numer zlecenia:  
Firma:  
Numer klienta:

Data: 14.11.2019  
Edytor:

## Spis treści

### GMINA NOWY DWÓR

Strona tytułowa projektu 1

Spis treści 2

#### Grodzieńska

Wyniki szczegółowe 3

#### Pola oszacowania

##### Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników 4

##### Obserwator

##### Obserwator 1

Izolinie (L) 5

##### Obserwator 2

Izolinie (L) 6

#### Szkolna

Wyniki szczegółowe 7

#### Pola oszacowania

##### Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników 8

##### Obserwator

##### Obserwator 1

Izolinie (L) 9

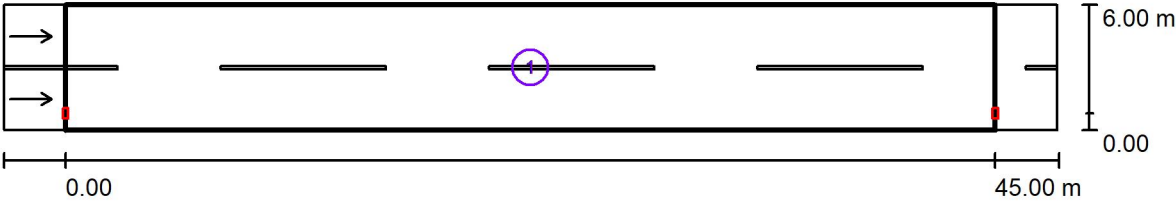
##### Obserwator 2

Izolinie (L) 10



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Grodzieńska / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 45.000 m, Szerokość: 6.000 m  
Siatka: 15 x 6 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

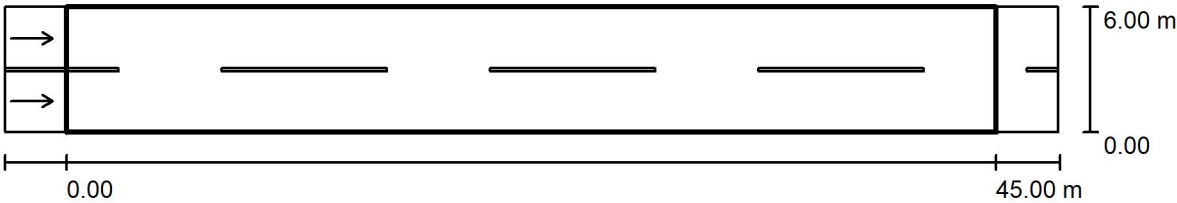
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.39	0.52	0.50	9	0.73
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

Grodzieńska / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

Siatka: 15 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
 Wartości zadane według klasy:  
 Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.39	0.52	0.50	9	0.73
≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
✓	✓	✓	✓	✓

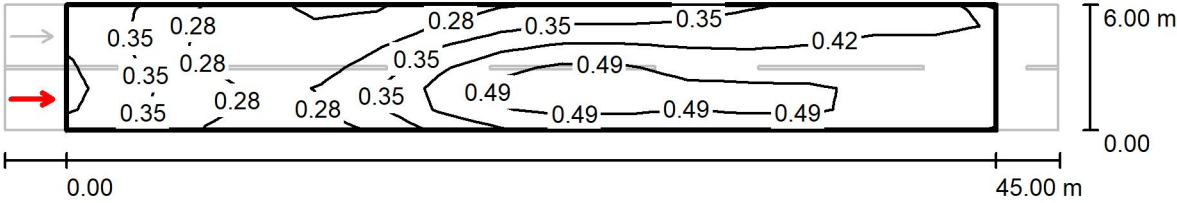
Przynależni obserwatorzy (2 ilość):

Nr.	Obserwator	Pozycja [m]	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
1	Obserwator 1	(-60.000, 1.500, 1.500)	0.39	0.53	0.50	8
2	Obserwator 2	(-60.000, 4.500, 1.500)	0.41	0.52	0.55	9



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Grodzieńska / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 365

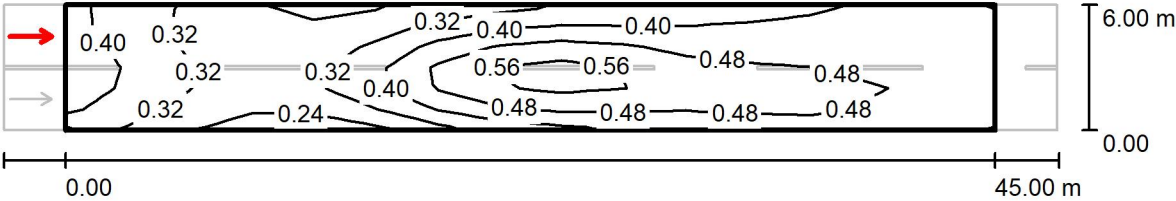
Siatka: 15 x 6 Punkty  
Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.39	0.53	0.50	8
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

Grodzieńska / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 365

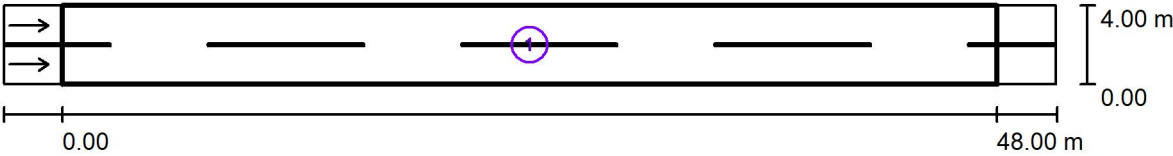
Siatka: 15 x 6 Punkty  
 Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L <sub>m</sub> [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.41	0.52	0.55	9
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

Szkolna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:387

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 48.000 m, Szerokość: 4.000 m  
Siatka: 16 x 6 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

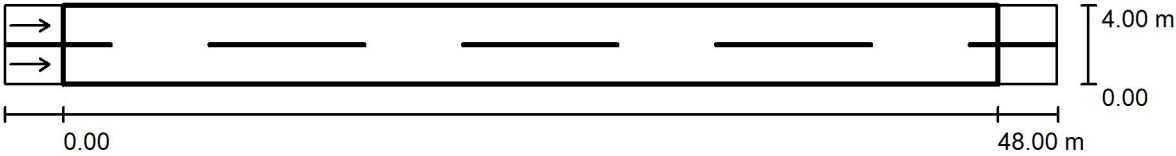
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.38	0.49	0.41	9	0.90
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

Szkolna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:387

Siatka: 16 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.38	0.49	0.41	9	0.90
Wartości zadane według klasy:	$\geq 0.30$	$\geq 0.35$	$\geq 0.40$	$\leq 15$	/
Spełnione/nie spełnione:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Przynależni obserwatorzy (2 ilość):

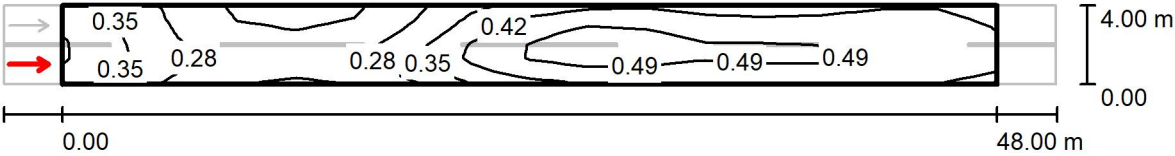
Nr.	Obserwator	Pozycja [m]	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
1	Obserwator 1	(-60.000, 1.000, 1.500)	0.38	0.49	0.46	7
2	Obserwator 2	(-60.000, 3.000, 1.500)	0.40	0.49	0.41	9





Edytor  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

Szkolna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 387

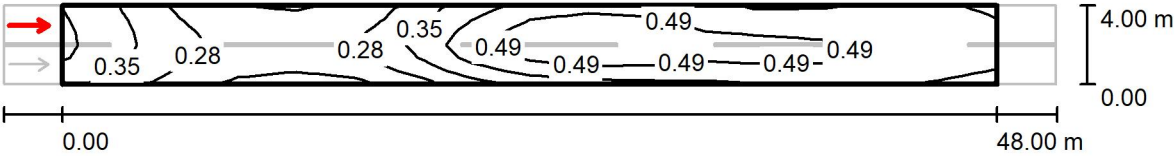
Siatka: 16 x 6 Punkty  
 Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L <sub>m</sub> [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.38	0.49	0.46	7
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓



Edytor  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail

Szkolna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 387

Siatka: 16 x 6 Punkty  
 Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.40	0.49	0.41	9
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓