

## Oświetlenie drogi - Nowe Skoszewy

Instalacja :

Numer projektu :

Klient : Gmina Nowosolna ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź

Projektował: : mgr inż. W. Pawlak

Data : 19.09.2012

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła światła. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

Obiekt : Oświetlenie drogi - Nowe Skoszewy  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 19.09.2012

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
ul. Sienkiewicza nr 3  
20-001 ŁÓDŹ

## 1 Droga

### 1.1 Skrót wyników, Droga

#### 1.1.1 Podgląd wyników, Droga

#### Dane oprawy

Producent : ELGO-GRUPA BRILUX  
Nr zamówienia : OUSc-70/WO 000667  
Nazwa oprawy : OUSc-70\_p  
Wyposażenie : 1 x SON-T 70W PHILIPS 0 W / 6000 lm

Droga	: cały obszar	Ogólne wyniki dla ulicy	
Szerokość drogi	(b): 8.00 m		
Szerokość drogi	(b): 8.00 m		
Typ nawierzchni	: CIE C1		
q0	: 0.1		
Ruch prawostronny		Współcz. utrzymania	: 0.80

#### Poziome natężenie oświetlenia E

Średni	: 6.1 lx	(S4 min. 5)
Minimum	: 1.2 lx	(S4 min. 1)

Obiekt : Oświetlenie drogi - Nowe Skoszewy  
 Instalacja :  
 Numer projektu :  
 Data : 19.09.2012

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
 ul. Sienkiewicza nr 3  
 50-000 ŁÓDŹ

# 1 Droga

## 1.2 Wyniki obliczeń, Droga

### 1.2.1 Tabela, Droga (E poziome)

[m]	5,5	5,4	4,4	3,3	2,6	2,1	1,7	1,3	1,7	2,1	2,6	3,3	4,4
11.33	7,7	7,4	6	4,3	3,4	2,7	1,9	1,4	1,9	2,7	3,4	4,3	6
10.00	10,5	9,7	7,8	5,7	4,3	3,1	1,9	1,4	1,9	3,1	4,3	5,7	7,8
8.67	13,5	12,3	9,8	7	5,1	3,4	2	1,5	2	3,4	5,1	7	9,8
7.33	[15,6]	13,9	10,9	7,8	5,4	3,4	1,9	1,4	1,9	3,4	5,4	7,8	10,9
6.00	15,3	13,6	11,1	8	5,4	3,2	1,6	(1,2)	1,6	3,2	5,4	8	11,1
4.67													
	22.93	25.80	28.67	31.53	34.40	37.27	40.13	43.00	45.87	48.73	51.60	54.47	57.33
	Natężenie oświetlenia [lx]												

Część 1

Płaszczyzna robocza	:	0.00 m
Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	: 6.1 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	: 1.2 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	: 15.6 lx
Równomierność g1	min/śr.	: 1 : 5 (0.2)
Równomierność g2	min/max	: 1 : 12.7 (0.1)

Obiekt : Oświetlenie drogi - Nowe Skoszewy  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 19.09.2012

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
ul. Sienkiewicza nr 3  
90-936 Łódź-4 Str. 31

## 1 Droga

### 1.2 Wyniki obliczeń, Droga

#### 1.2.1 Tabela, Droga (E poziome)

---

5,4	5,5
7,4	7,7
9,7	10,5
12,3	13,5
13,9	[15,6]
13,6	15,3
60,20	63,07 [m]

Część2

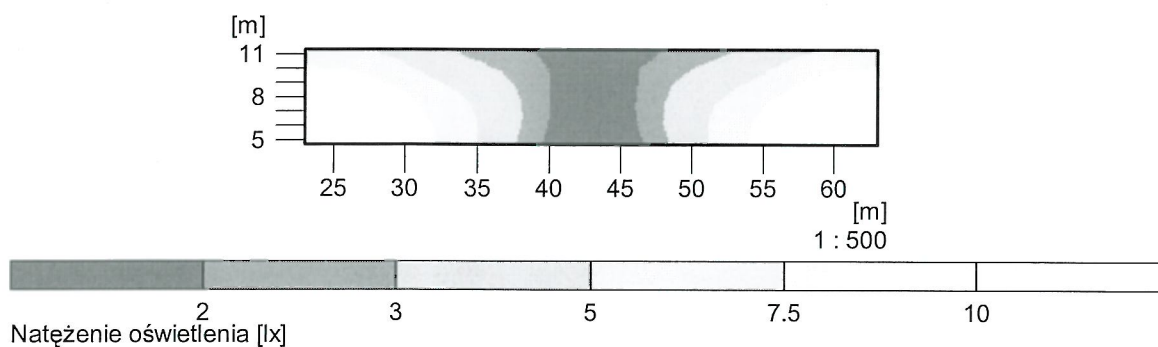
---

Obiekt : Oświetlenie drogi - Nowe Skoszewy  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data : 19.09.2012

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
ul. Sienkiewicza nr 3  
90-934 Łódź-4 Str. 92

## 1.2 Wyniki obliczeń, Droga

### 1.2.2 Pseudo kolory, Droga (E poziome)



Płaszczyzna robocza	:	0.00 m
Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	: 6.1 lx
Minimalne natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	: 1.2 lx
Maksymalne natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	: 15.6 lx
Równomierność g1	min/śr.	: 1 : 5 (0.2)
Równomierność g2	min/max	: 1 : 12.7 (0.1)