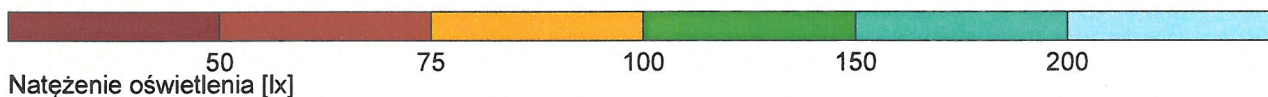
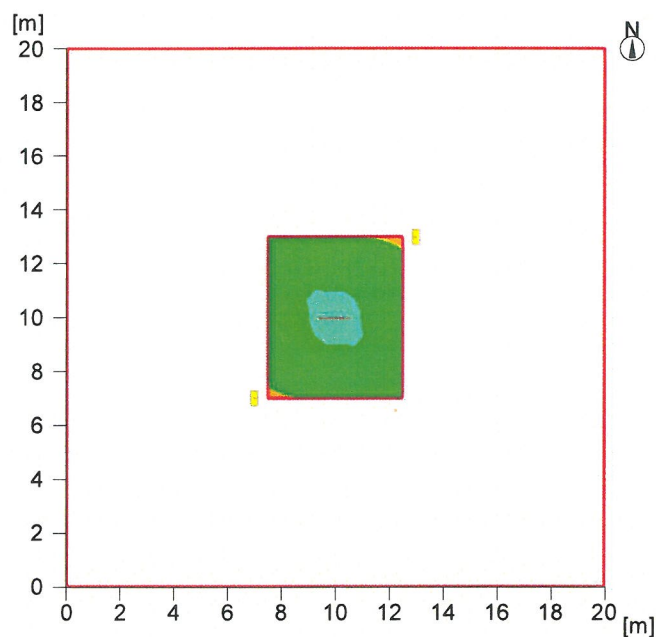


Obiekt : Przejście dla pieszych  
Instalacja :  
Numer projektu :  
Data :

## 2 Przejście dla pieszych

### 2.2 Skrót wyników, Przejście dla pieszych

#### 2.2.1 Podgląd wyników, Przejście dla pieszych



#### Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość (centrum foto.) [m]:	5.95 m
Współcz. utrzymania	0.80

Całkowity strumień św. źródeł	19400 lm
Moc całkowita	160 W
Moc na powierzchnię (400.00 m²)	0.40 W/m²

#### Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	E <sub>sr</sub>	123 lx
Min. natężenie oświetlenia	E <sub>min</sub>	97 lx
Max. natężenie oświetlenia	E <sub>max</sub>	168 lx
Równomierność n1	E <sub>min</sub> /E <sub>m</sub>	1:1.27 (0.79)
Równomierność n2	E <sub>min</sub> /E <sub>max</sub>	1:1.73 (0.58)

#### Typ Nr | Producent

##### LUG LIGHT FACTORY

1	2	Nr zamówienia	: 130222.5L081.051
		Nazwa oprawy	: 3936_22 URBINO LED ED 9700lm/757 O6P szary
		Wyposażenie	: 1 x LED 5700K 80 W / 9700 lm