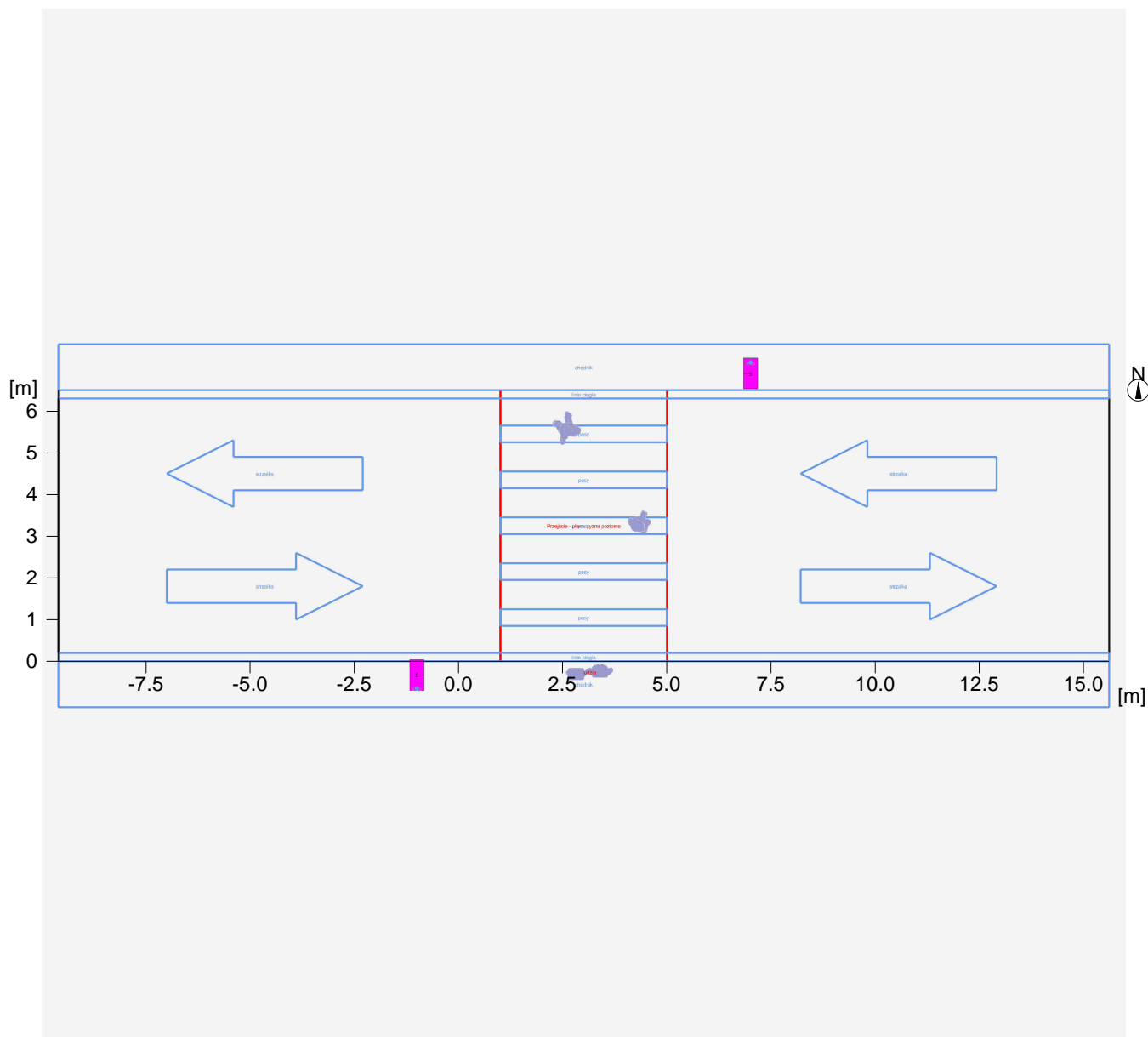


## 1 przejście 4x6.5m, h=5m

### 1.1 Opis, przejście 4x6.5m, h=5m

#### 1.1.1 Plan pomieszczenia

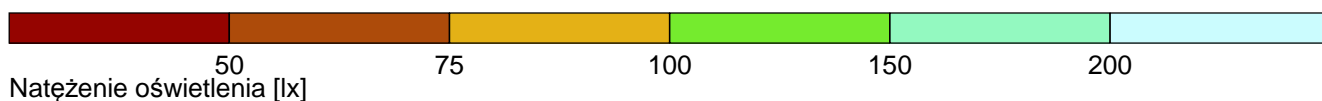
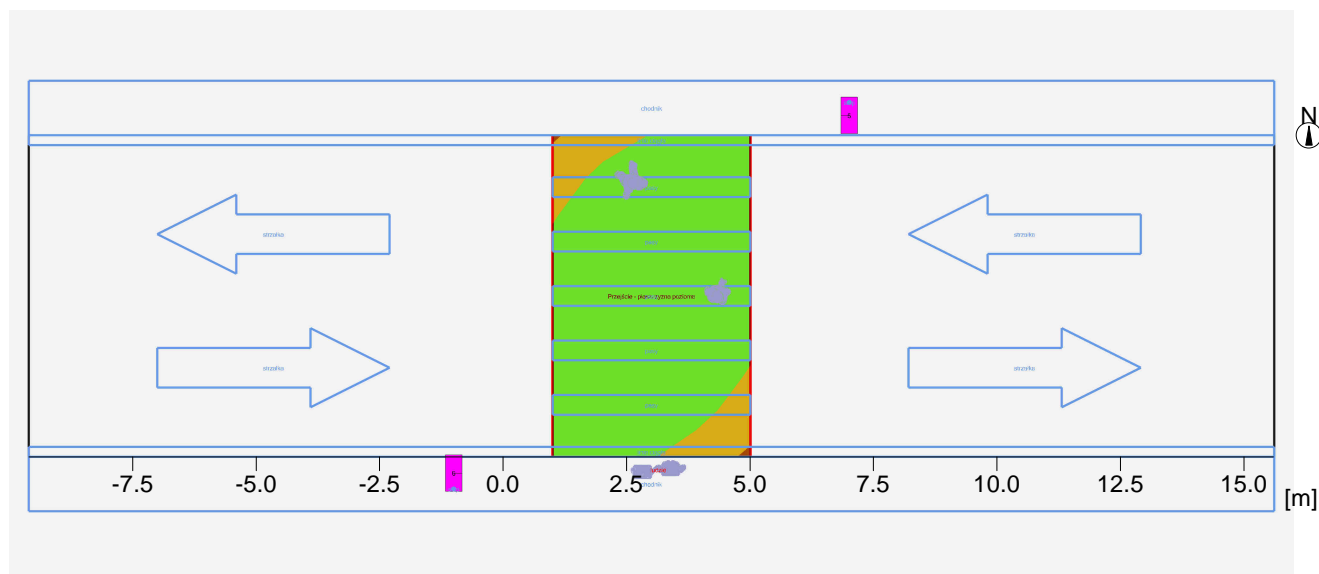


Obiekt : Przejście dla pieszych DK12 Jaraczewo  
Instalacja : OSWIETLENIE  
Numer projektu :  
Data : 12.03.2018

## 1 przejście 4x6.5m, h=5m

### 1.2 Skróót wyników, przejście 4x6.5m, h=5m

#### 1.2.1 Podgląd wyników, Przejście - płaszczyzna pozioma



#### Dane ogólne

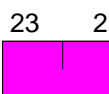
Użyty algorytm obliczeń	średnia ilość odbić
Wysokość obszaru pomiarowego	0.00 m
Wysokość (centrum foto.) [m]:	5.00 m
Współcz. utrzymania	0.80

Całkowity strumień św. źródeł	17080 lm
Moc całkowita	154 W
Moc na powierzchnię (163.80 m²)	0.94 W/m²

#### Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia	Eśr	115 lx
Min. natężenie oświetlenia	Emin	89 lx
Max. natężenie oświetlenia	Emax	128 lx
Równomierność n1	Emin/Em	1:1.29 (0.77)
Równomierność n2	Emin/Emax	1:1.43 (0.7)

#### Typ Nr \Producent



#### Thorn

Nr zamówienia	: 96269606
Nazwa oprawy	: URBA S 36L70 IVS ANT CL2 8M MTP60 740 [STD]
Wypożyczenie	: 1 x URBA_36L70IVS4K 77 W / 8540 lm

## 1 przejście 4x6.5m, h=5m

### 1.3 Wyniki obliczeń, przejście 4x6.5m, h=5m

#### 1.3.1 3D Pseudo kolory, Widok 1 (E)

