

Projekt oświetlenie przejść dla pieszych

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica"

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 16.12.2024
Edytor: Designer



Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Projekt oświetlenie przejść dla pieszych	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Droga DW-985 i ul. Wałowa; oświetlenie przejście dla pieszych	
Lista opraw	3
Oprawy (plan rozmieszczenia)	4
Powierzchnie zewnętrzne	
Powierzchnia obliczeniowa 1	
Izolinie (E, prostopadle)	5
Powierzchnia obliczeniowa 2	
Izolinie (E, prostopadle)	6
Droga ul. Kościelna oświetlenie przejście dla pieszych	
Lista opraw	7
Oprawy (plan rozmieszczenia)	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Powierzchnia obliczeniowa 1	
Izolinie (E, prostopadle)	9
Powierzchnia obliczeniowa 2	
Izolinie (E, prostopadle)	10

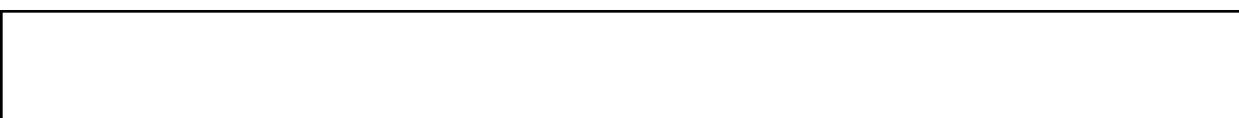
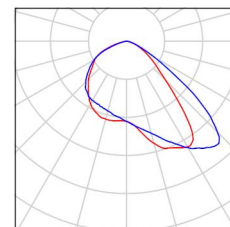


Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga DW-985 i ul. Wałowa; oświetlenie przejście dla pieszych / Lista opraw

2 Ilość

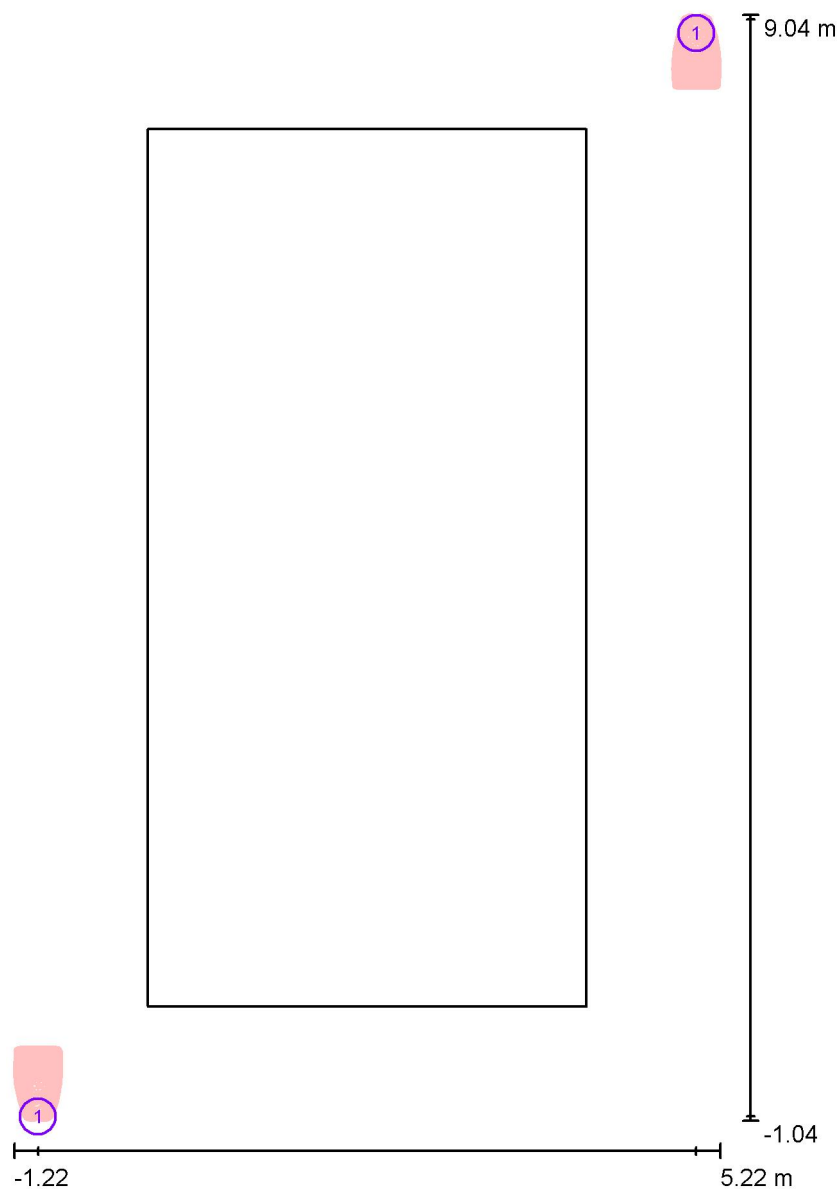
SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs
450mA CW 757 45,5W / Zebra right / 415072
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 6268 lm
Strumień świetlny (Lampy): 7362 lm
Moc opraw: 45.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85
Wyposażenie: 1 x 32 LEDs 450mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga DW-985 i ul. Wałowa; oświetlenie przejście dla pieszych / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 69

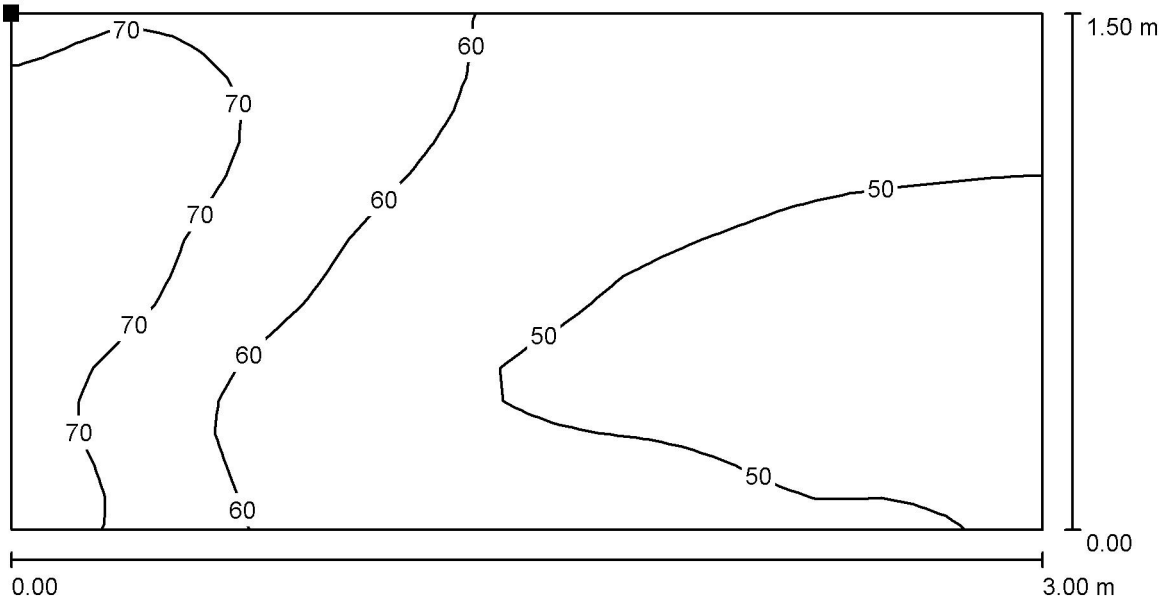
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs 450mA CW 757 45,5W / Zebra right / 415072



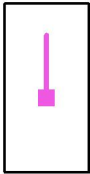
Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga DW-985 i ul. Wałowa; oświetlenie przejście dla pieszych / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 22

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(2.000 m, 3.500 m, 1.500 m)



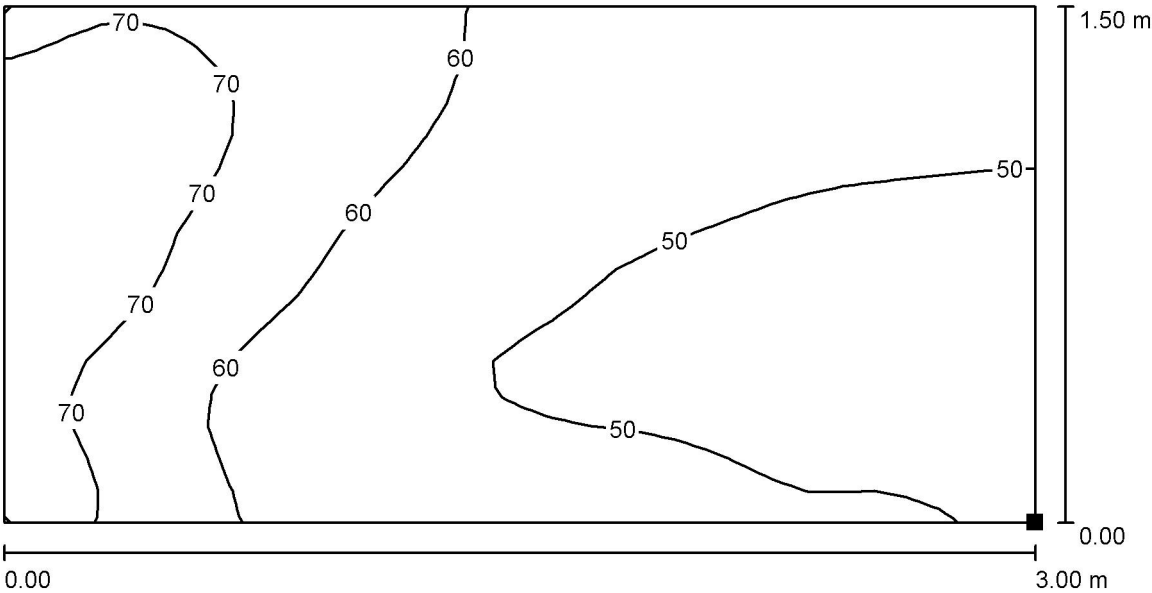
Siatka: 16 x 32 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
57	43	77	0.755	0.559



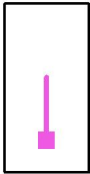
Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga DW-985 i ul. Wałowa; oświetlenie przejście dla pieszych / Powierzchnia obliczeniowa 2 / Izolinie (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 22

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(2.000 m, 1.500 m, 0.000 m)



Siatka: 16 x 32 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
57	43	77	0.755	0.559

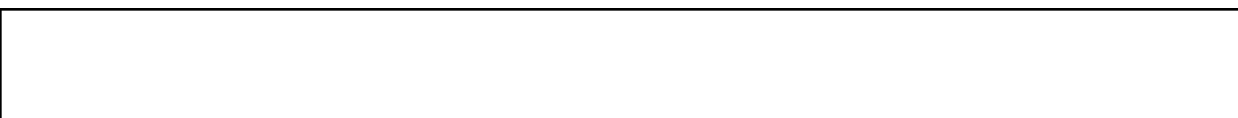
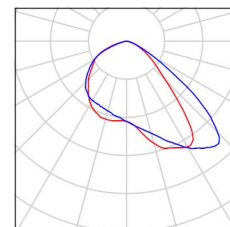


Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga ul. Kościelna oświetlenie przejście dla pieszych / Lista opraw

2 Ilość

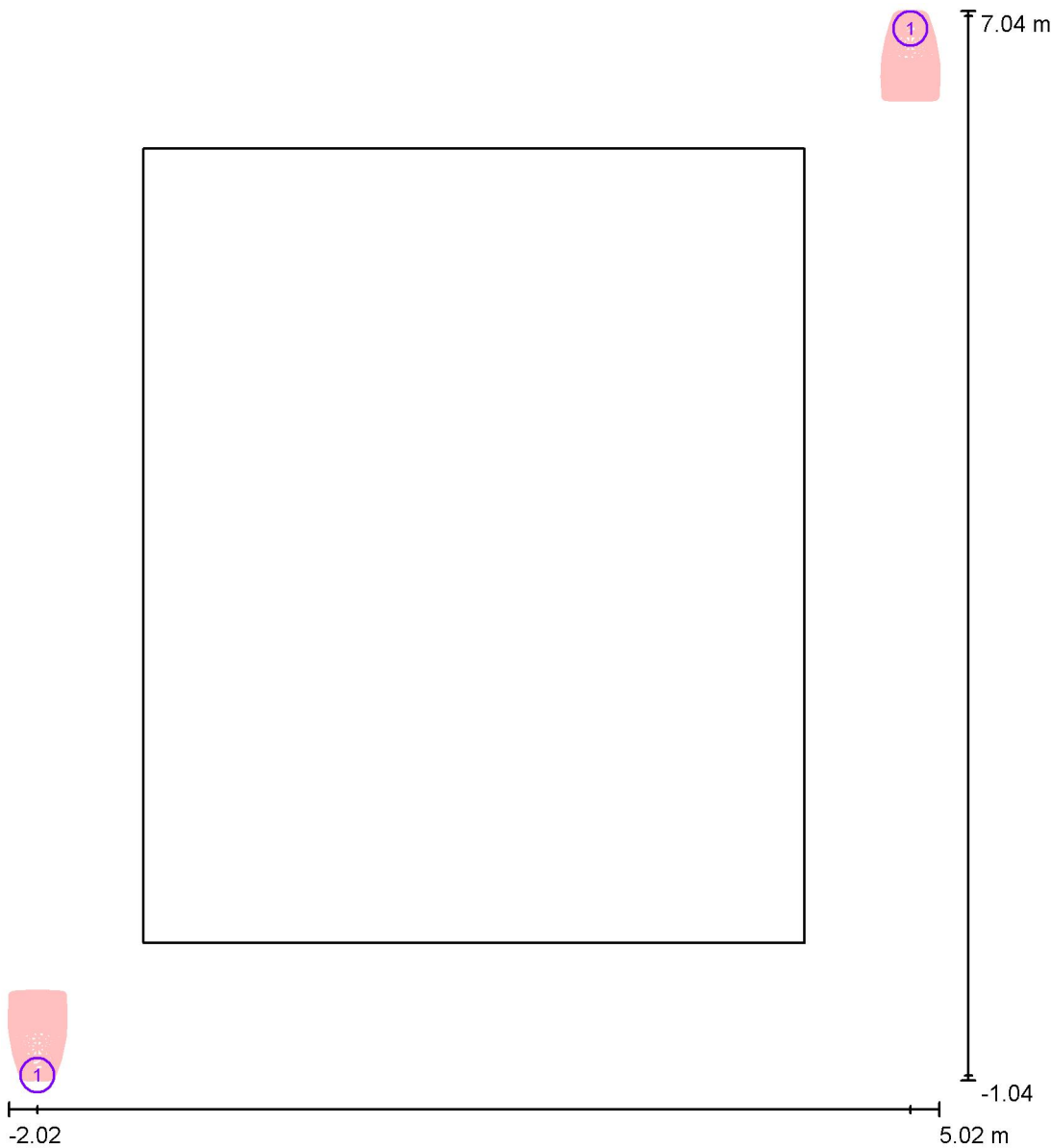
SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs
300mA CW 757 29,5W / Zebra right / 415072
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4195 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4927 lm
Moc opraw: 29.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85
Wyposażenie: 1 x 32 LEDs 300mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga ul. Kościelna oświetlenie przejście dla pieszych / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 55

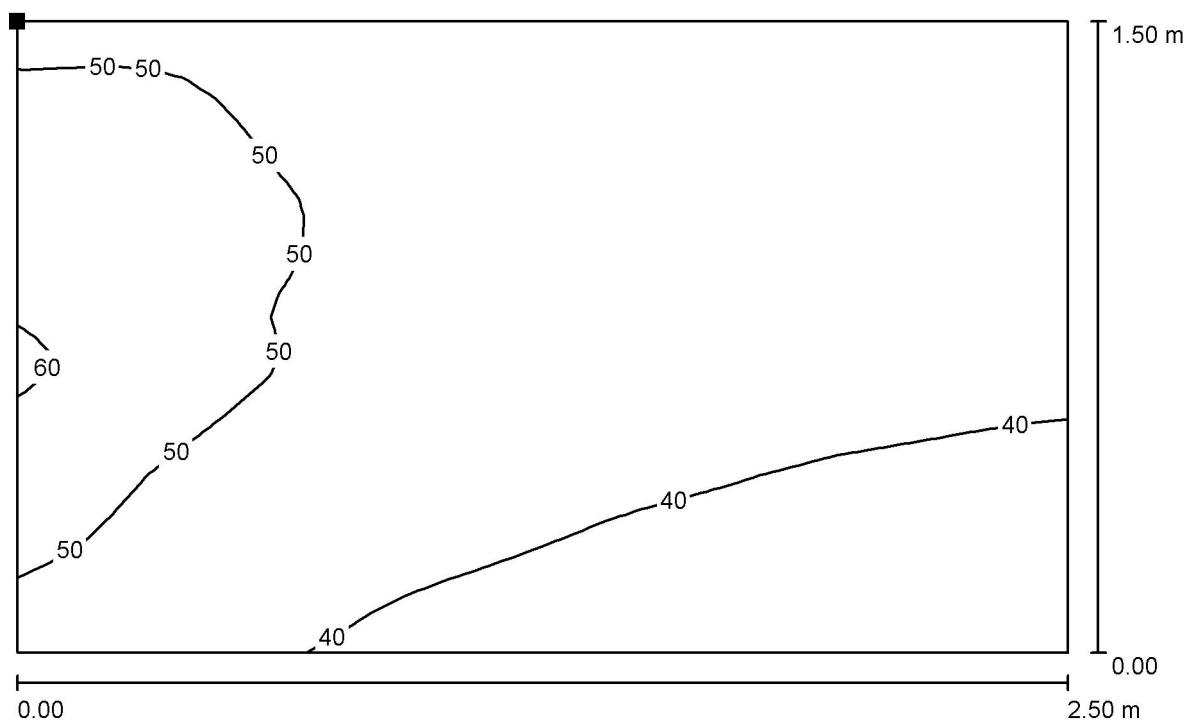
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs 300mA CW 757 29,5W / Zebra right / 415072



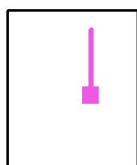
Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

**Droga ul. Kościelna oświetlenie przejście dla pieszych / Powierzchnia obliczeniowa 1 /
Izolinie (E, prostopadłe)**



Wartości Lux, Skala 1 : 18

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(2.200 m, 2.750 m, 1.500 m)



Siatka: 32 x 32 Punkty

E_m [lx]
46

E_{min} [lx]
34

E_{max} [lx]
61

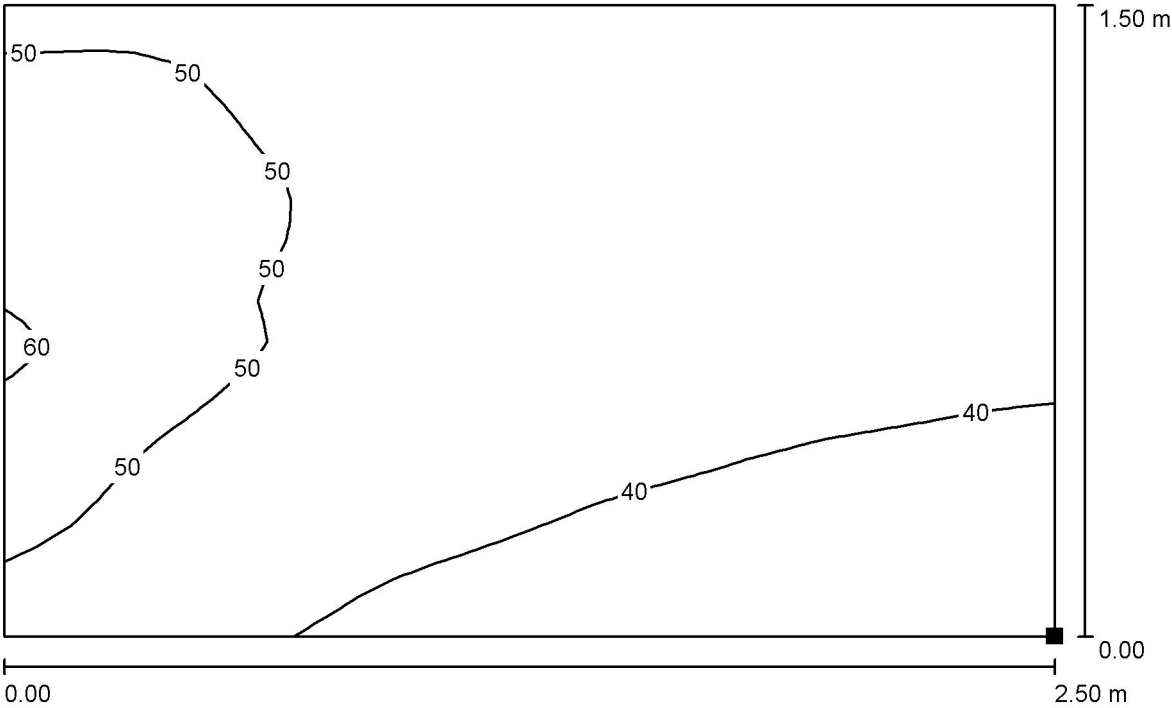
E_{min} / E_m
0.754

E_{min} / E_{max}
0.561



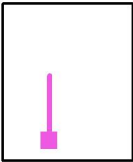
Edytor Designer
Telefon
faks
e-Mail

Droga ul. Kościelna oświetlenie przejście dla pieszych / Powierzchnia obliczeniowa 2 /
Izolinie (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 18

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(0.800 m, 0.750 m, 0.000 m)



Siatka: 32 x 32 Punkty

E_m [lx]
46

E_{min} [lx]
34

E_{max} [lx]
61

E_{min} / E_m
0.754

E_{min} / E_{max}
0.561