

Modernizacja Szczawnica

Instalacja : Oprawy parkowe / mocowanie górne

Numer projektu :

Klient :

Projektował: :

Data : 28.03.2024

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

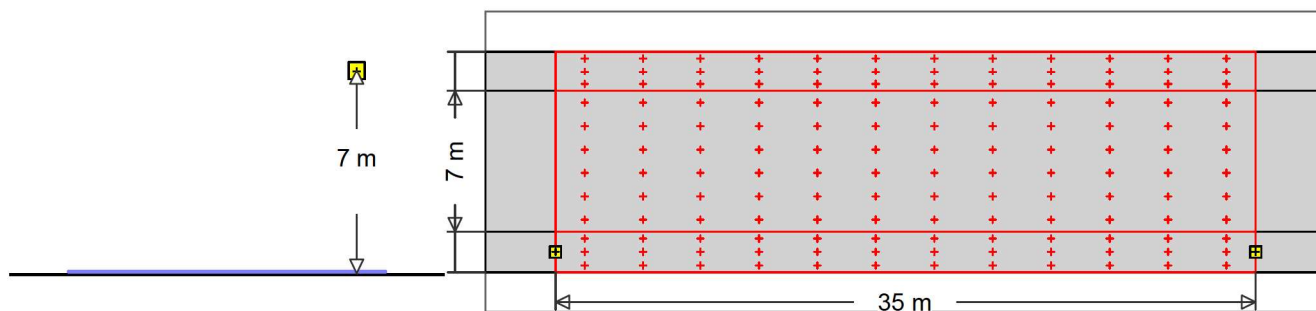
Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

P11

Skrót wyników, P11

Podgląd wyników, P11



62 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548852
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

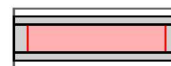
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 2440 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 7.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D5
Klasa natężenia światła : G*2

Road

Szerokość : 7.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 7m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=5.25)	0.84 cd/m ²	0.47	0.60	8	0.73
1:(y=1.75)	0.75 cd/m ²	0.49	0.60	15	0.74
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 7m (12 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
13.2 lx	4.77 lx	0.36	0.16

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : 7.00 m



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)



P11

Skrót wyników, P11

Podgląd wyników, P11

	Em	Emin	Uo	Ud
	9.47 lx	5.46 lx	0.58	0.34
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m

Odległość od krawężnika: 0.00 m

Abs. Pozycja

: -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	12.4 lx	3.41 lx	0.27	0.12
P2	>= 10.0 lx	>= 2.00 lx		

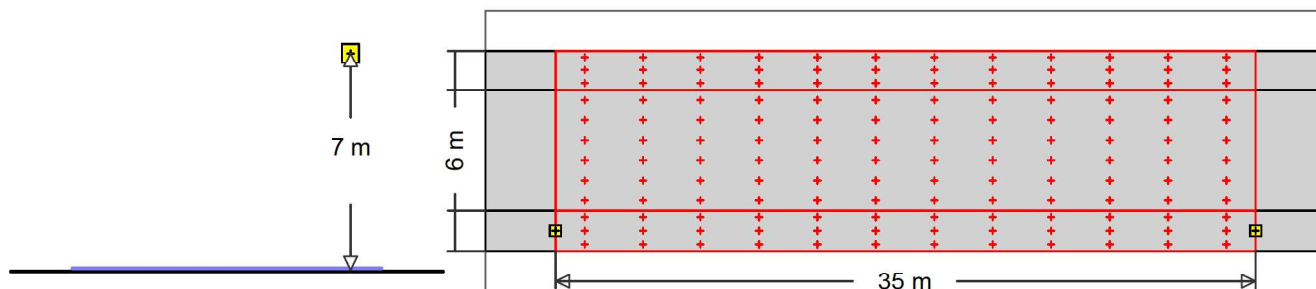
Obiekt : Modernizacja Szczawnica
Instalacja : Oprawy parkowe / mocowanie górne
Numer projektu :
Data : 28.03.2024

RELUX®

P12

Skrót wyników, P12

Podgląd wyników, P12



30 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548622
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 1300 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 7.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=4.50)	0.55 cd/m ²	0.46	0.57	8	0.56
1:(y=1.50)	0.50 cd/m ²	0.48	0.47	13	0.78
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
8.53 lx	3.43 lx	0.40	0.24

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : 6.00 m



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)



P12

Skrót wyników, P12

Podgląd wyników, P12

	Em	Emin	Uo	Ud
	5.44 lx	2.66 lx	0.49	0.24
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m

Odległość od krawężnika: 0.00 m

Abs. Pozycja

: -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	7.31 lx	2.60 lx	0.36	0.19
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

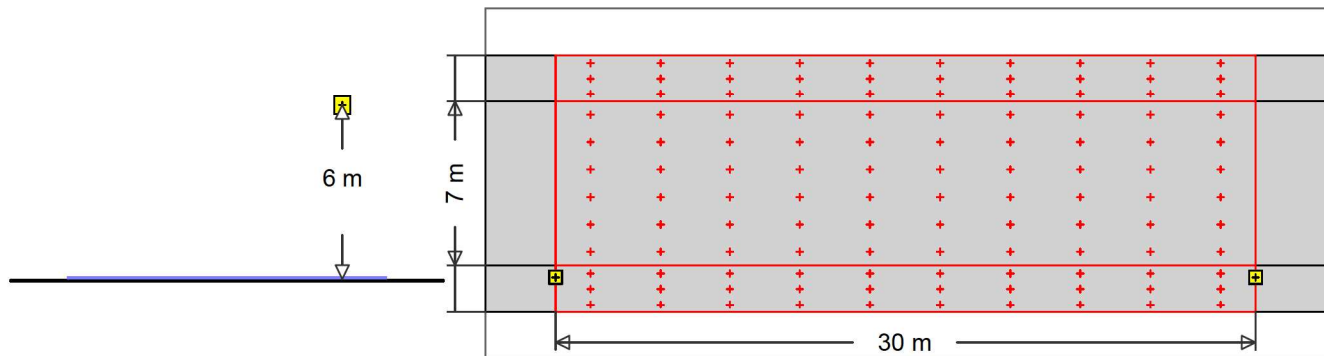
Obiekt : Modernizacja Szczawnica
Instalacja : Oprawy parkowe / mocowanie górne
Numer projektu :
Data : 28.03.2024

RELUX®

P13

Skrót wyników, P13

Podgląd wyników, P13



63 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548512
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

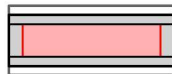
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 30.00 m
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
Abs. Pozycja : -0.50 m
Pobór prądu/km : 1073 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 7.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja

Pole obliczeń: 30m x 7m (10 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=5.25)	0.42 cd/m ²	0.39	0.73	6	0.53
1:(y=1.75)	0.38 cd/m ²	0.43	0.58	17	0.94
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 7m (10 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.87 lx	2.56 lx	0.44	0.19

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : 7.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 2m (10 x 3 Punkty)



P13

Skrót wyników, P13

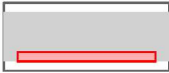
Podgląd wyników, P13

	Em	Emin	Uo	Ud
	2.97 lx	1.97 lx	0.66	0.48
P6	>= 2.00 lx	>= 0.40 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika: 0.00 m

Abs. Pozycja : -0.00 m



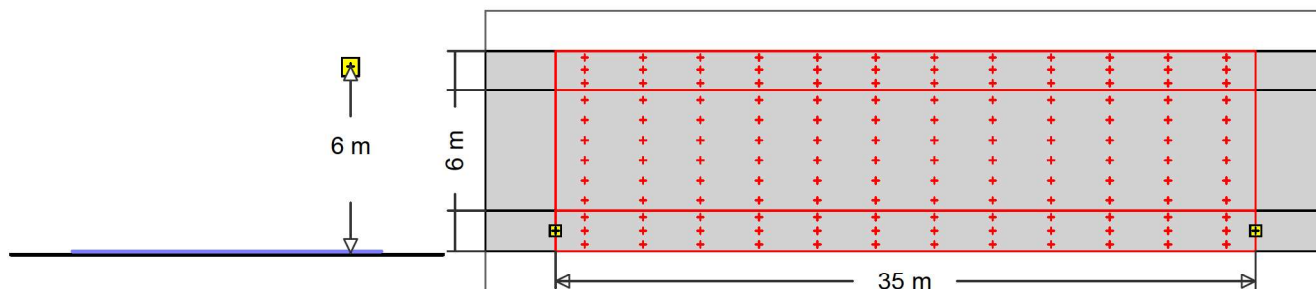
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 2m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	6.84 lx	2.91 lx	0.43	0.21
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

P14

Skrót wyników, P14

Podgląd wyników, P14



63 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548512
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 920 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 6.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=4.50)	0.35 cd/m ²	0.36	0.55	8	0.59
1:(y=1.50)	0.32 cd/m ²	0.38	0.47	19	1.00
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.08 lx	1.61 lx	0.32	0.13

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : 6.00 m



Natężenie oświetlenia

Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)



P14

Skrót wyników, P14

Podgląd wyników, P14

	Em	Emin	Uo	Ud
	2.81 lx	1.27 lx	0.45	0.27
P6	>= 2.00 lx	>= 0.40 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika: 0.00 m

Abs. Pozycja : -0.00 m



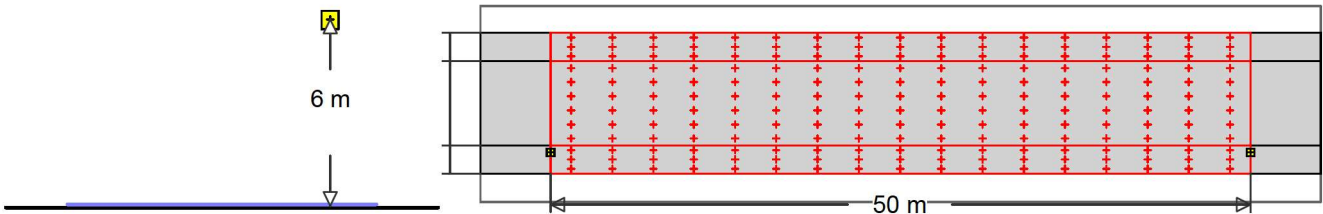
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	5.98 lx	1.96 lx	0.33	0.14
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

P15

Skrót wyników, P15

Podgląd wyników, P15



42 **SCHREDER**
 Nr zamówienia : 548652
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 50.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -0.50 m
 Abs. Pozycja : -0.50 m
 Pobór prądu/km : 1240 W/km
 Strumień świetlny w górę (LMR)
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
 Nachylenie : 0.00 °
 Klasa odbłasku : D3
 Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 6.00 m
 Powierzchnia : R3, q0=0.07
 Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P3	8.32 lx	2.45 lx	0.29	0.13
	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
 Odległość od krawężnika 0.00 m
 Abs. Pozycja : 6.00 m

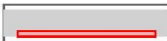


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 2m (17 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
P5	3.95 lx	1.51 lx	0.38	0.19
	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m
 Odległość od krawężnika 0.00 m
 Abs. Pozycja : -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 2m (17 x 3 Punkty)



P15

Skrót wyników, P15

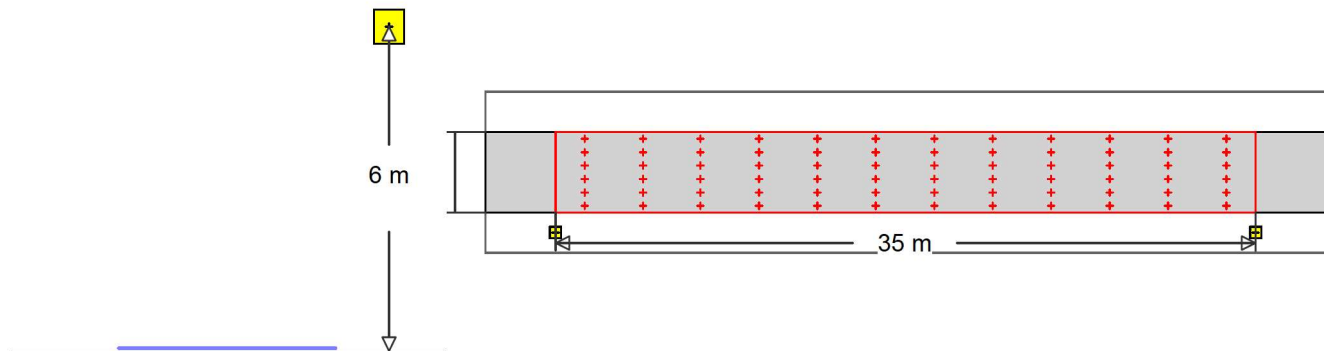
Podgląd wyników, P15

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.92 lx	2.63 lx	0.30	0.12
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

P16

Skrót wyników, P16

Podgląd wyników, P16



63 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548512
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 920 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 4.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja

Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.00m, z=1.50m

Lane	\bar{E}_m	U_o	U_i	T_i	Re_i
2:(y=3.00)	0.40 cd/m ²	0.45	0.52	11	0.76
1:(y=1.00)	0.37 cd/m ²	0.45	0.45	18	0.99
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

Natężenie oświetlenia

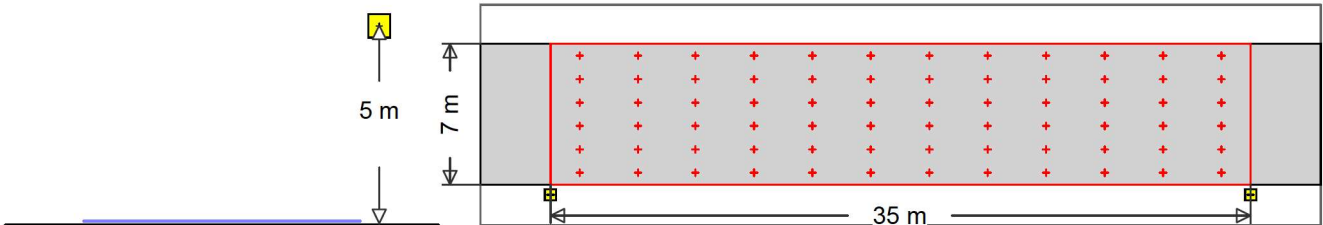
Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.63 lx	1.88 lx	0.33	0.14

P17

Skrót wyników, P17

Podgląd wyników, P17



20

SCHREDER

Nr zamówienia : 548542

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 35.00 m

Oprawa - wysunięcie : -0.50 m

Abs. Pozycja : -0.50 m

Pobór prądu/km : 1109 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 7.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



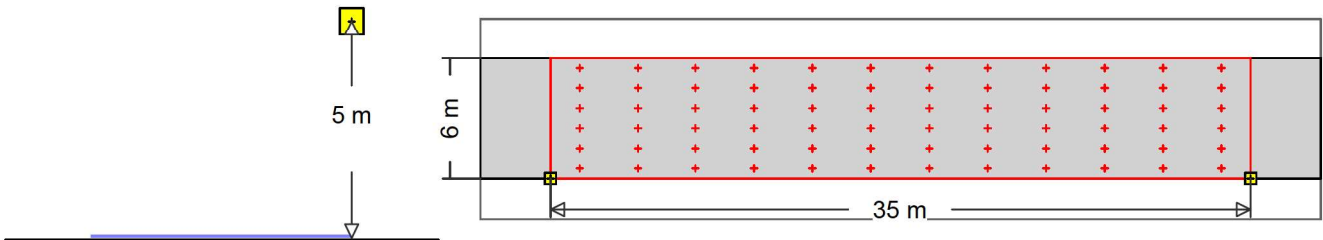
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 7m (12 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.95 lx	1.83 lx	0.23	0.08
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

P18

Skrót wyników, P18

Podgląd wyników, P18



19

SCHREDER

Nr zamówienia : 548542

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 35.00 m

Oprawa - wysunięcie : 0.00 m

Abs. Pozycja : 0.00 m

Pobór prądu/km : 920 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 6.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



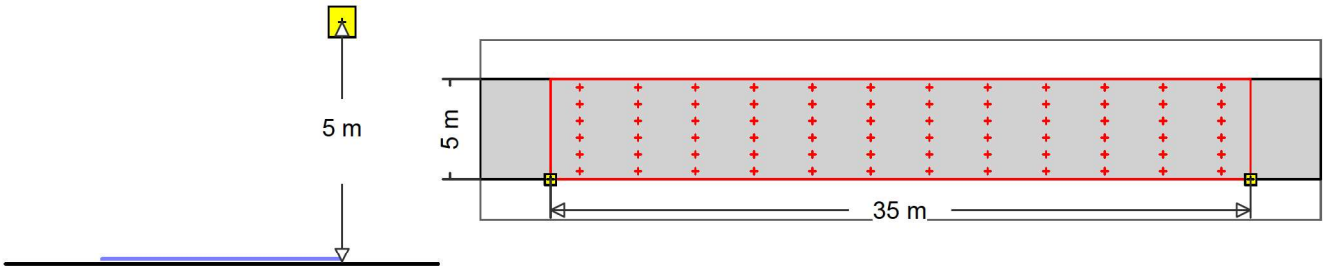
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 6m (12 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.13 lx	2.42 lx	0.30	0.10
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

P19

Skrót wyników, P19

Podgląd wyników, P19



19

SCHREDER

Nr zamówienia : 548542

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 35.00 m

Oprawa - wysunięcie : 0.00 m

Abs. Pozycja : 0.00 m

Pobór prądu/km : 920 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 5.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 5m (12 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.60 lx	2.83 lx	0.33	0.12
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

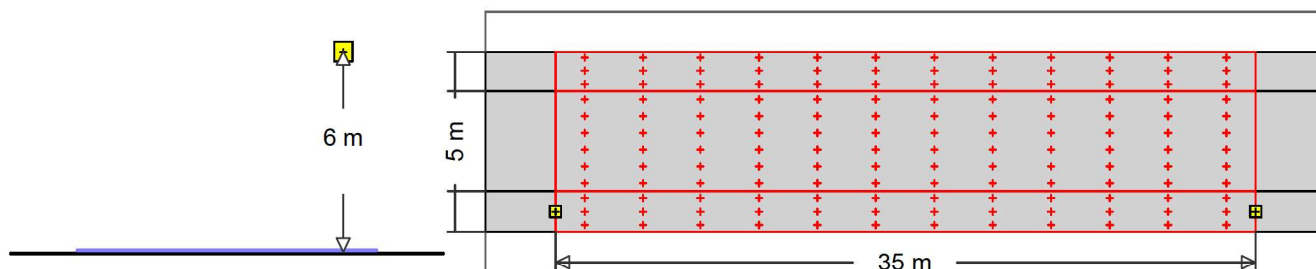
Obiekt : Modernizacja Szczawnica
Instalacja : Oprawy parkowe / mocowanie górne
Numer projektu :
Data : 28.03.2024

RELUX®

P20

Skrót wyników, P20

Podgląd wyników, P20



10 **SCHREDER**
Nr zamówienia : 548482
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

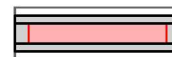
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 920 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 5.00 m
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



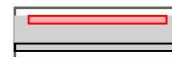
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 5m (12 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.55 lx	2.64 lx	0.31	0.13
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

CH_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : 5.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	3.02 lx	1.24 lx	0.41	0.21
P5	≥ 3.00 lx	≥ 0.60 lx		

CH_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m
Odległość od krawężnika 0.00 m

Abs. Pozycja : -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)



P20

Skrót wyników, P20

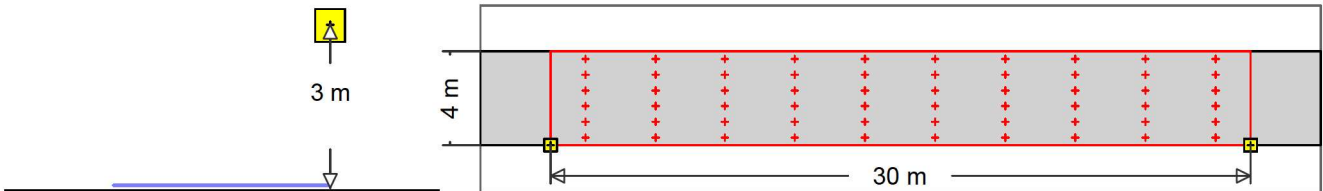
Podgląd wyników, P20

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	8.53 lx	2.76 lx	0.32	0.14
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

P21

Skrót wyników, P21

Podgląd wyników, P21



37

SCHREDER

Nr zamówienia : 548652

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 30.00 m

Oprawa - wysunięcie : 0.00 m

Abs. Pozycja : 0.00 m

Pobór prądu/km : 1073 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 3.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D4

Klasa natężenia światła : n/a

Road

Szerokość : 4.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



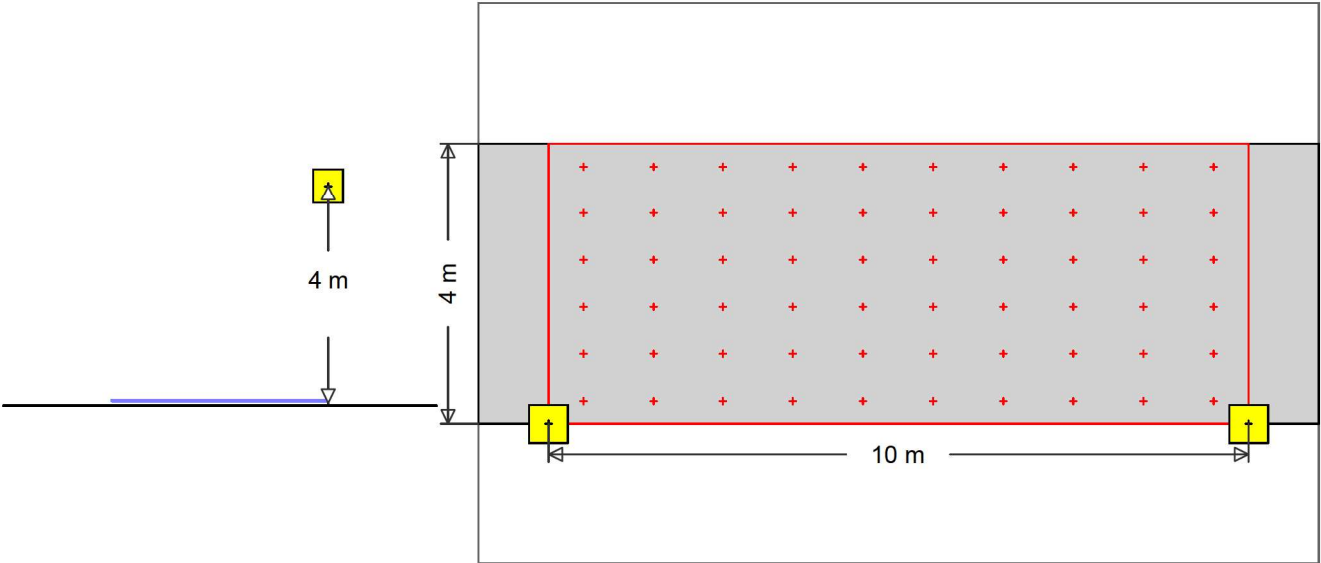
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 4m (10 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	13.0 lx	2.11 lx	0.16	0.05
P2	>= 10.0 lx	>= 2.00 lx		

P22

Skrót wyników, P22

Podgląd wyników, P22



63

SCHREDER

Nr zamówienia : 548512

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 10.00 m

Oprawa - wysunięcie : 0.00 m

Abs. Pozycja : 0.00 m

Pobór prądu/km : 3220 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 4.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*3

Road

Szerokość : 4.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



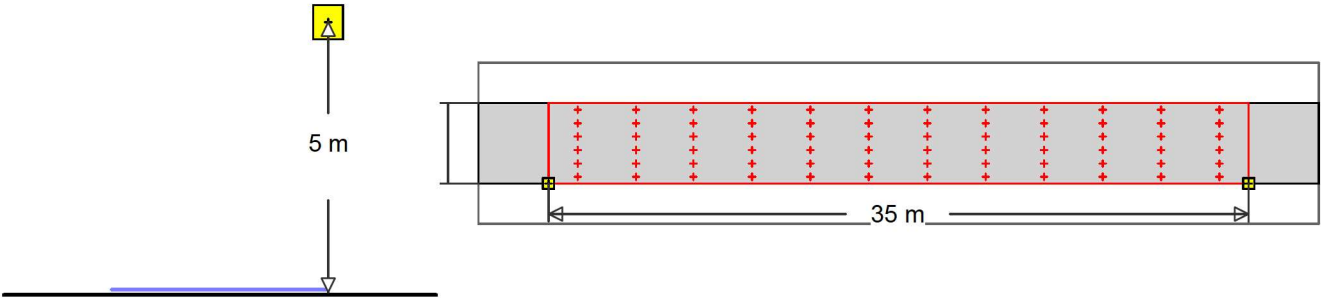
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 10m x 4m (10 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	29 lx	23 lx	0.79	0.62
C2	>= 20.0 lx		>= 0.40	

P23

Skrót wyników, P23

Podgląd wyników, P23



37

SCHREDER

Nr zamówienia : 548652

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 35.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 920 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 4.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



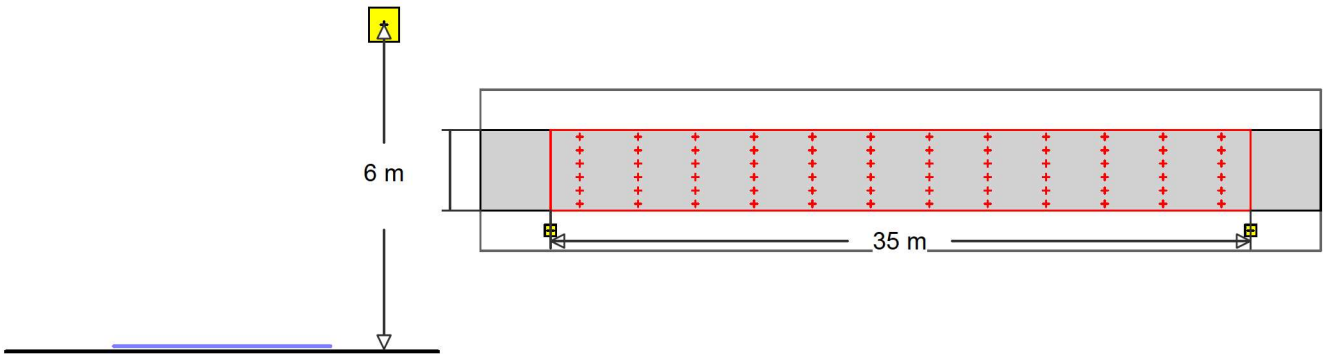
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	7.66 lx	3.52 lx	0.46	0.25
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

P24

Skrót wyników, P24

Podgląd wyników, P24



53

SCHREDER

Nr zamówienia : 548882

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 35.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -1.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 920 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a
Strumień świetlny w górę (QUOR)			

Road

Szerokość	: 4.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



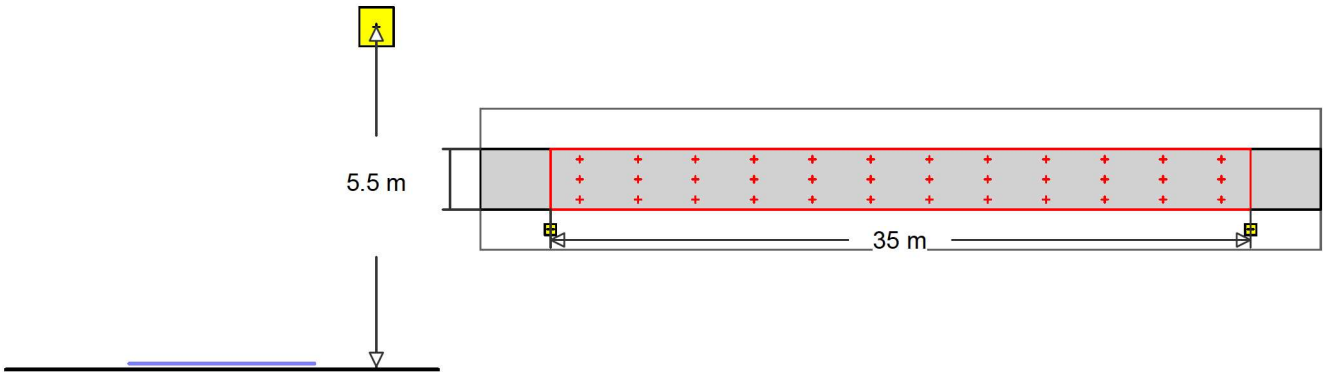
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 4m (12 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	10.6 lx	4.03 lx	0.38	0.14
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

P25

Skrót wyników, P25

Podgląd wyników, P25



19

SCHREDER

Nr zamówienia : 548542
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 35.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 920 W/km
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 5.50 m
Nachylenie : 0.00 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 3.00 m Jezdnia : 1
Powierzchnia : R3, q0=0.07



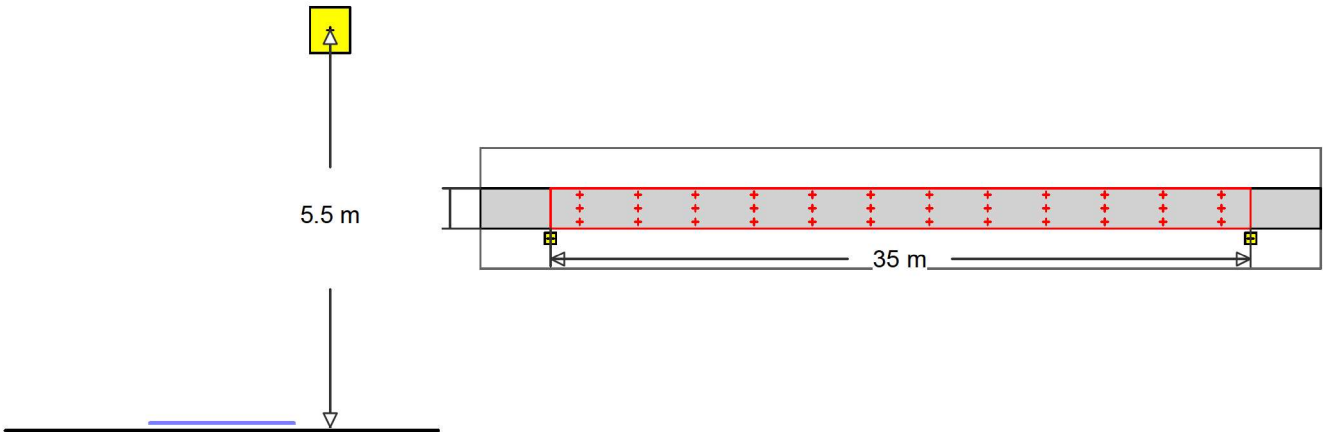
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 3m (12 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	7.78 lx	3.71 lx	0.48	0.24
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

P26

Skrót wyników, P26

Podgląd wyników, P26



19

SCHREDER

Nr zamówienia : 548542

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 35.00 m

Oprawa - wysunięcie : -0.50 m

Abs. Pozycja : -0.50 m

Pobór prądu/km : 920 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 5.50 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*1

Road

Szerokość : 2.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 1



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 35m x 2m (12 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.50 lx	3.50 lx	0.41	0.19
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		