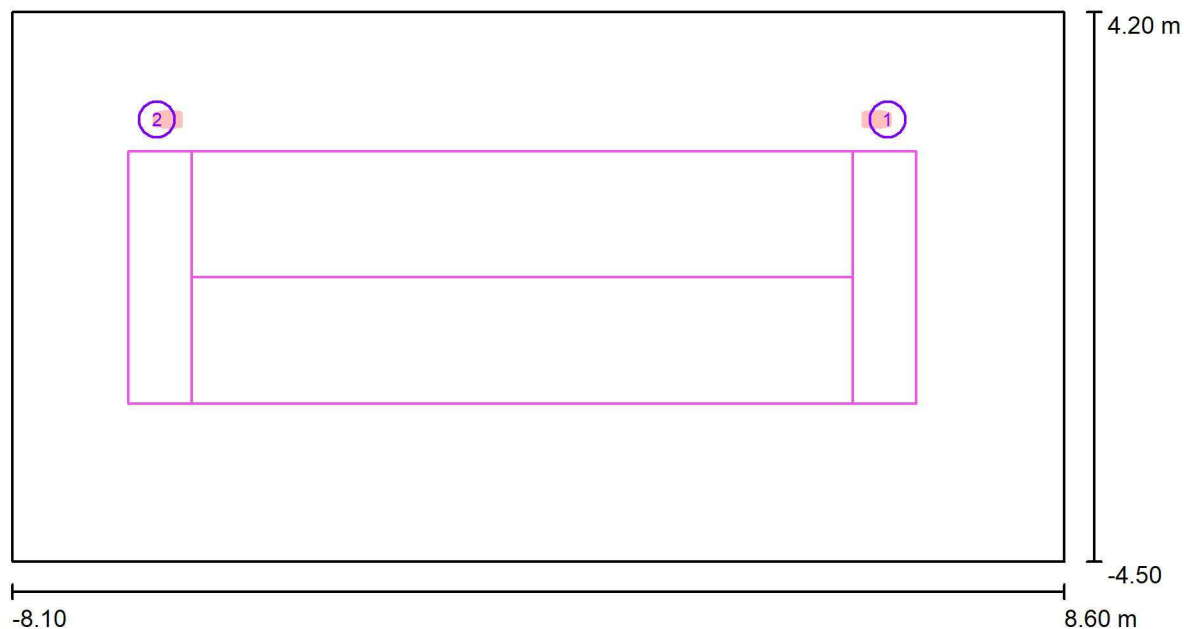




Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sikorskiego - Dojazdowa / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:120

## Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	SCHREDER TECEO S / 5144 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408902 (1.000)	8461	10038	78.0
2	1	SCHREDER TECEO S / 5145 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408922 (1.000)	8510	10038	78.0
W sumie:			16972	W sumie: 20076	156.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Sikorskiego - Dojazdowa / Oprawy (lista współrzędnych)

#### SCHREDER TECEO S / 5144 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408902

8461 lm, 78.0 W, 1 x 1 x 24 LEDs 1000mA WW 730 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	5.800	2.500	6.000	10.0	0.0	90.0



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Sikorskiego - Dojazdowa / Oprawy (lista współrzędnych)

#### SCHREDER TECEO S / 5145 / 24 LEDs 1000mA WW 730 / 408922

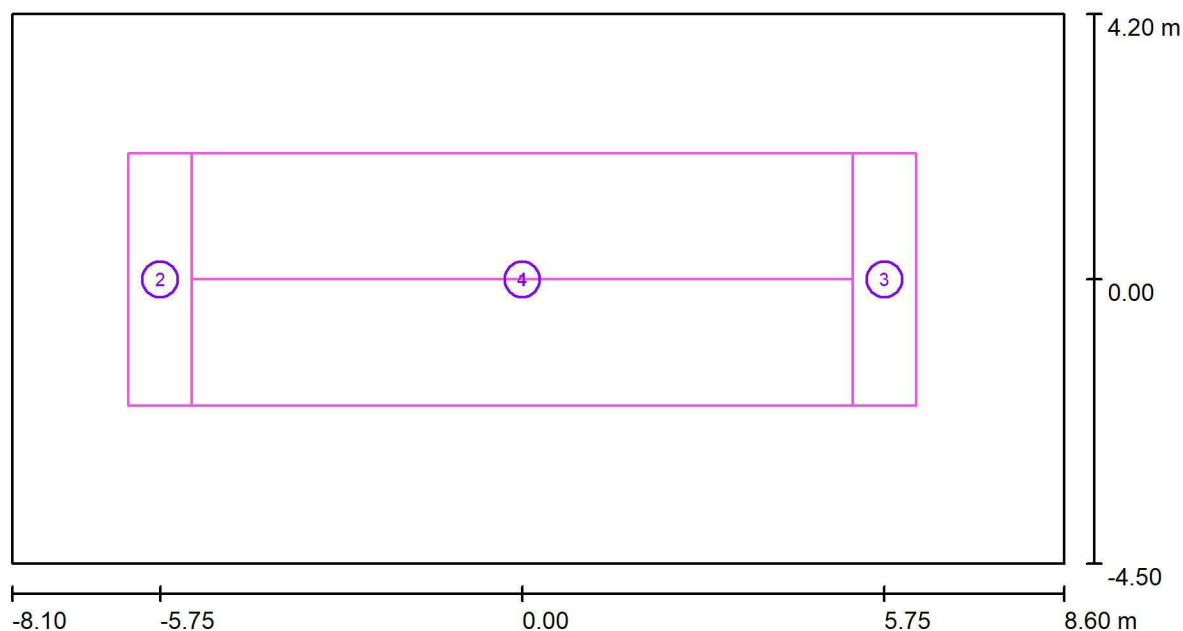
8510 lm, 78.0 W, 1 x 1 x 24 LEDs 1000mA WW 730 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	-5.800	2.500	6.000	10.0	0.0	-90.0

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Sikorskiego - Dojazdowa / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 120

### Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
1	Powierzchnia obliczeniowa pozioma	pionowa	9 x 3	87	70	105	0.809	0.671
2	Strefa oczekiwania 1	pionowa	1 x 5	64	54	70	0.851	0.777
3	Strefa oczekiwania 2	pionowa	2 x 8	64	50	73	0.772	0.675
4	Powierzchnia obliczeniowa pionowa 1	pionowa	8 x 1	62	51	68	0.825	0.748

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	4	78	50	105	0.64	0.47