

Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K "Rozbój" w miejscowości Kobylanka

Jezdnia (M5)

Wyniki dla pola oceny

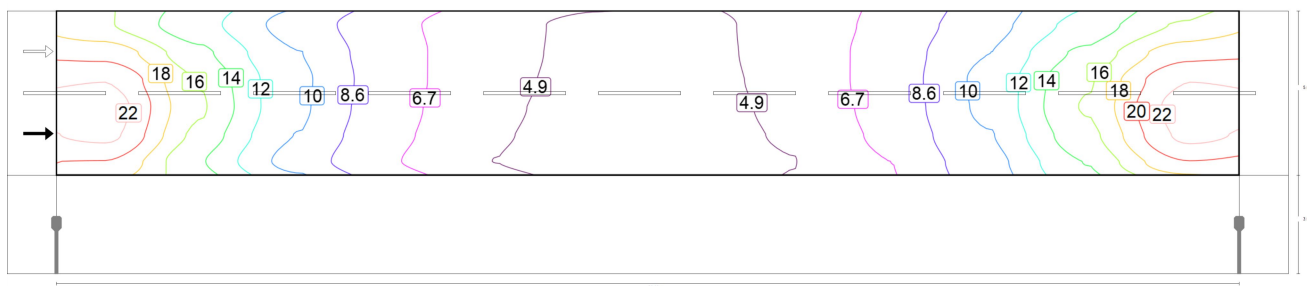
	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia (M5)	L_m	0.64 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.53	≥ 0.35	✓
	U_l	0.59	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.74	≥ 0.30	✓

Wyniki dla obserwatora

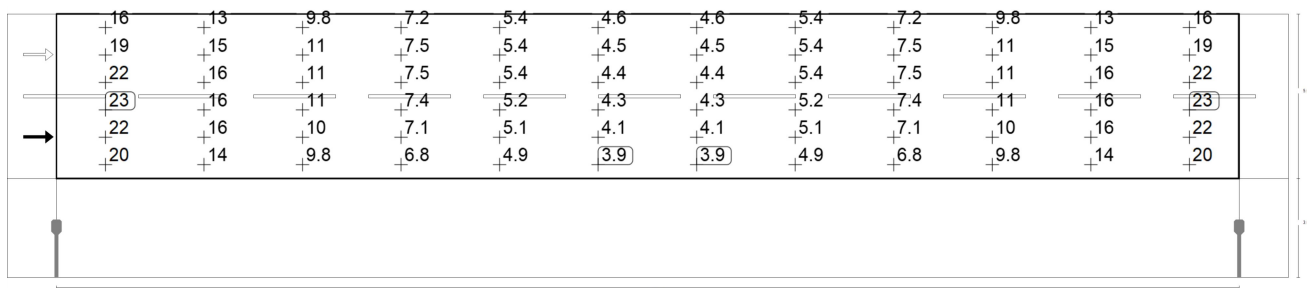
	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Obserwator 1 Pozycja: -60.000 m, 4.250 m, 1.500 m	L_m	0.64 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.54	≥ 0.35	✓
	U_l	0.69	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 15 %	✓
Obserwator 2 Pozycja: -60.000 m, 6.750 m, 1.500 m	L_m	0.72 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.53	≥ 0.35	✓
	U_l	0.59	≥ 0.40	✓
	TI	9 %	≤ 15 %	✓

Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K "Rozbój" w miejscowości Kobylanka

Jezdnia (M5)



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Izoluksy)



Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Siatka wartości)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500
7.583	16.40	13.07	9.75	7.23	5.40	4.58	4.58	5.40	7.23	9.75	13.07	16.40
6.750	19.27	14.68	10.50	7.47	5.42	4.53	4.53	5.42	7.47	10.50	14.68	19.27
5.917	21.70	15.94	10.94	7.51	5.36	4.44	4.44	5.36	7.51	10.94	15.94	21.70
5.083	22.67	16.30	10.86	7.38	5.24	4.30	4.30	5.24	7.38	10.86	16.30	22.67
4.250	22.20	15.54	10.41	7.13	5.08	4.15	4.15	5.08	7.13	10.41	15.54	22.20
3.417	19.81	14.33	9.76	6.76	4.85	3.94	3.94	4.85	6.76	9.76	14.33	19.81

Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia [lx] (Tabela wartości)

	E_m	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2
Wartości konserwacji, poziome natężenie oświetlenia	10.4 lx	3.94 lx	22.7 lx	0.378	0.174