

Kazimierz - ul.Kwietniowa

Przejście dla pieszych

Partner for Contact:
Order No.:
Company:
Customer No.:

Data: 16.06.2020
Edytor:



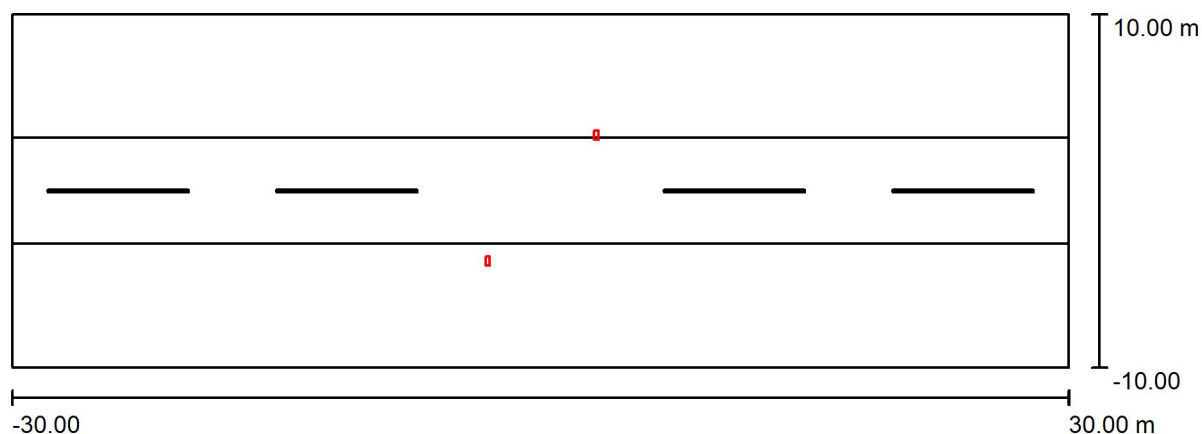
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Kazimierz - ul.Kwietniowa	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Kwietniowa - przejście	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)	6
Powierzchnie zewnętrzne	
Poziome	
Tabela (E, poziome)	8
Pionowe 1	
Tabela (E, prostopadłe)	9
Pionowe 2	
Tabela (E, prostopadłe)	10
Punkty kontrolne 1	
Tabela (E, pionowe)	11
Punkty kontrolne 2	
Tabela (E, pionowe)	12



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.85, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:429

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 1xLED60-4S/740 FP DPR1 (1.000)	5340	6000	39.0
W sumie:			10680	W sumie: 12000	78.0

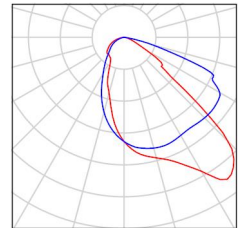


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Lista opraw

2 Ilość PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25
1xLED60-4S/740 FP DPR1
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 5340 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6000 lm
Moc opraw: 39.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 89
Wyposażenie: 1 x LED60-4S/740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



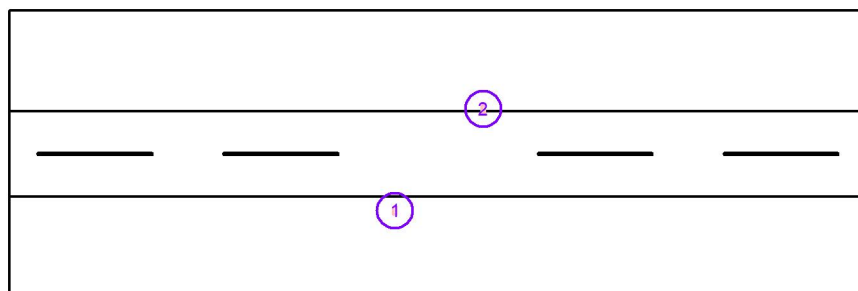


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS UniStreet gen2 Micro BGP281 T25 1xLED60-4S/740 FP DPR1

5340 lm, 39.0 W, 1 x 1 x LED60-4S/740 (Czynnik korekcyjny 1.000).

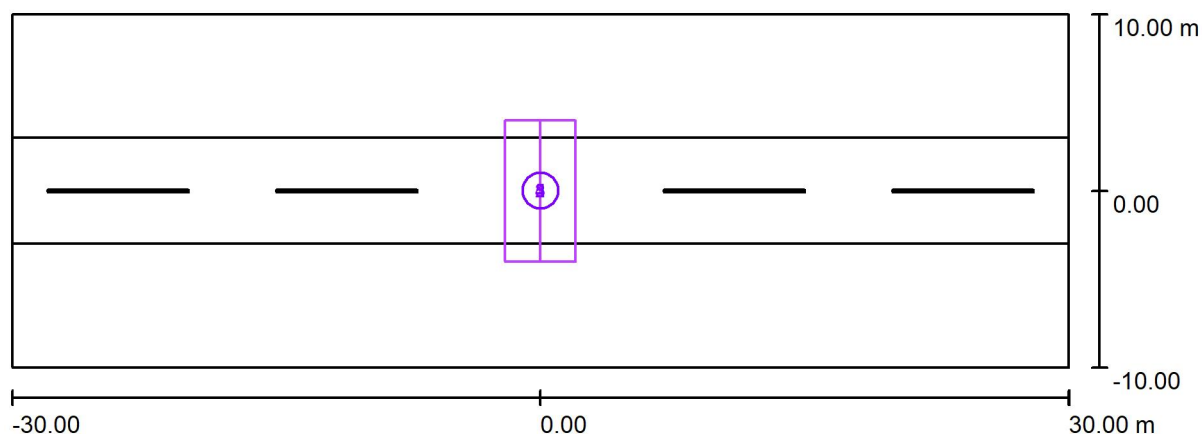


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-2.997	-3.957	6.000	0.0	0.0	0.0
2	3.173	3.147	6.000	0.0	0.0	180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)



Skala 1 : 429

Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
1	Poziome	0.000	0.000	0.000	4.000	8.000	0.0	0.0	0.0
2	Pionowe 1	0.000	0.000	1.000	1.000	8.000	0.0	90.0	0.0
3	Pionowe 2	0.000	0.000	1.000	1.000	8.000	0.0	-90.0	0.0
4	Punkty kontrolne 1	0.000	0.000	1.000	4.000	8.000	0.0	0.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)

Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
5	Punkty kontrolne 2	0.000	0.000	1.000	4.000	8.000	0.0	0.0	0.0

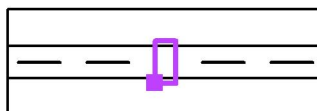


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Poziome / Tabela (E, poziome)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-2.000 m, -4.000 m, 0.000 m)



8.000	<u>44</u>	69	65
7.111	53	77	74
6.222	59	81	77
5.333	64	84	77
4.444	67	85	75
3.556	70	<u>86</u>	73
2.667	73	85	70
1.778	75	84	67
0.889	76	82	62
0.000	72	77	55
m	0.000	2.000	4.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
72

E_{min} [lx]
44

E_{max} [lx]
86

E_{min} / E_m
0.62

E_{min} / E_{max}
0.52



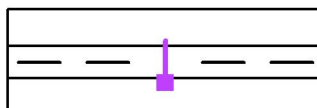
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Pionowe 1 / Tabela (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (0.000 m, - 4.000 m, 1.500 m)



8.000	48	42	36
7.111	60	48	39
6.222	<u>65</u>	50	38
5.333	<u>65</u>	49	38
4.444	59	47	36
3.556	50	42	33
2.667	43	37	30
1.778	37	33	28
0.889	30	30	28
0.000	<u>23</u>	26	27
m	0.000	0.500	1.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
41

E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
65

E_{min} / E_m
0.56

E_{min} / E_{max}
0.35

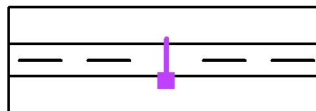


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Pionowe 2 / Tabela (E, prostopadłe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (0.000 m, - 4.000 m, 0.500 m)



8.000	22	19	<u>15</u>
7.111	24	25	23
6.222	24	28	30
5.333	26	31	37
4.444	28	35	43
3.556	31	40	50
2.667	34	44	58
1.778	36	48	<u>64</u>
0.889	39	49	<u>64</u>
0.000	39	47	59
m	0.000	0.500	1.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
37

E_{min} [lx]
15

E_{max} [lx]
64

E_{min} / E_m
0.40

E_{min} / E_{max}
0.23

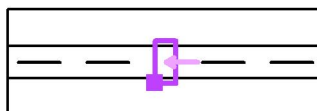


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Punkty kontrolne 1 / Tabela (E, pionowe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-2.000 m, -4.000 m, 1.000 m)



8.000	17	<u>32</u>
4.000	13	23
0.000	9.91	<u>8.28</u>
m	0.000	4.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 2 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
17	8.28	32	0.48	0.26



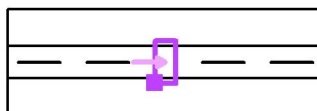
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Kwietniowa - przejście / Punkty kontrolne 2 / Tabela (E, pionowe)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (-2.000 m, -4.000 m, 1.000 m)



8.000	<u>4.66</u>	9.07
4.000	17	13
0.000	<u>32</u>	20
m	0.000	4.000

Uwaga: Współrzędne odnoszą się do diagramu powyżej. Wartości Lux.

Siatka: 2 x 3 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
16	4.66	32	0.29	0.14