

Plac aktywności mieszkańca

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 16.06.2016
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Plac aktywności mieszkańca

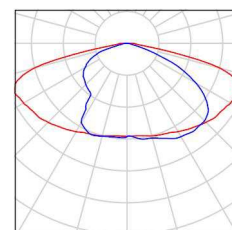
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	4
Powierzchnie zewnętrzne	
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	5
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	6
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	7
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	8
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	9
Ciąg komunikacyjny	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	10



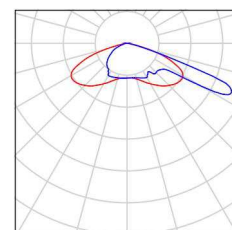
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Plac aktywności mieszkańca / Lista opraw

25 Ilość SCHREDER KAZU / 5068 / 12 LEDS 700mA
NW / 361452
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 2384 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3533 lm
Moc opraw: 29.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 35 70 95 100 68
Wyposażenie: 1 x 12 LEDS 700mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



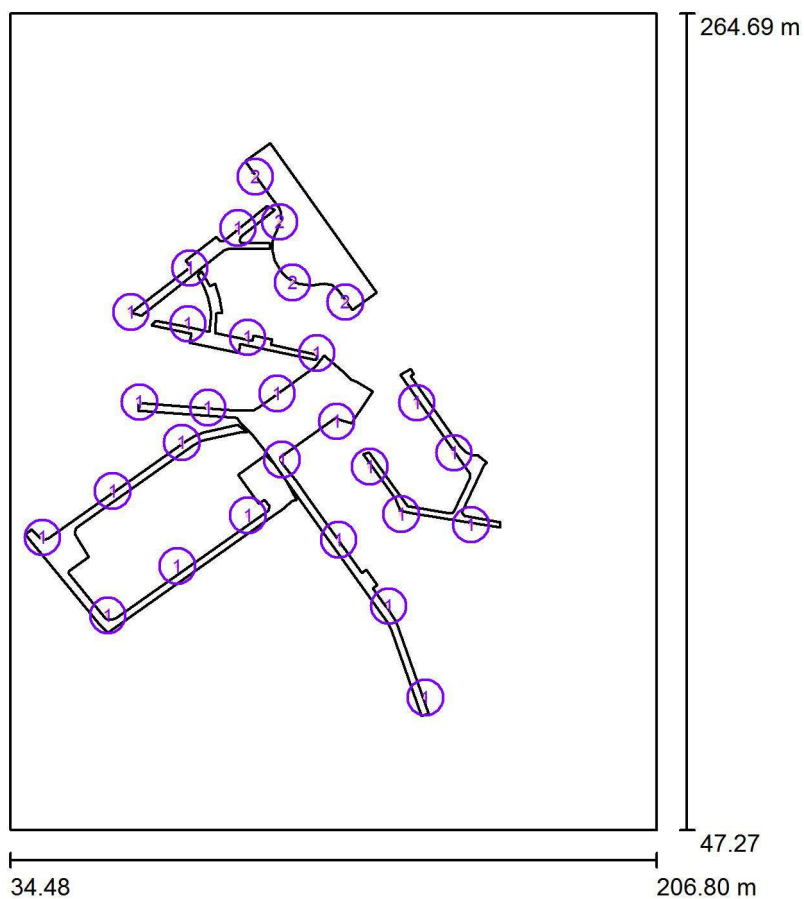
4 Ilość SCHREDER KAZU / 5119 / 24 LEDS 350mA
NW / 359392
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 2693 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3840 lm
Moc opraw: 28.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 29 62 95 99 70
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 350mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



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

Skala 1:2016

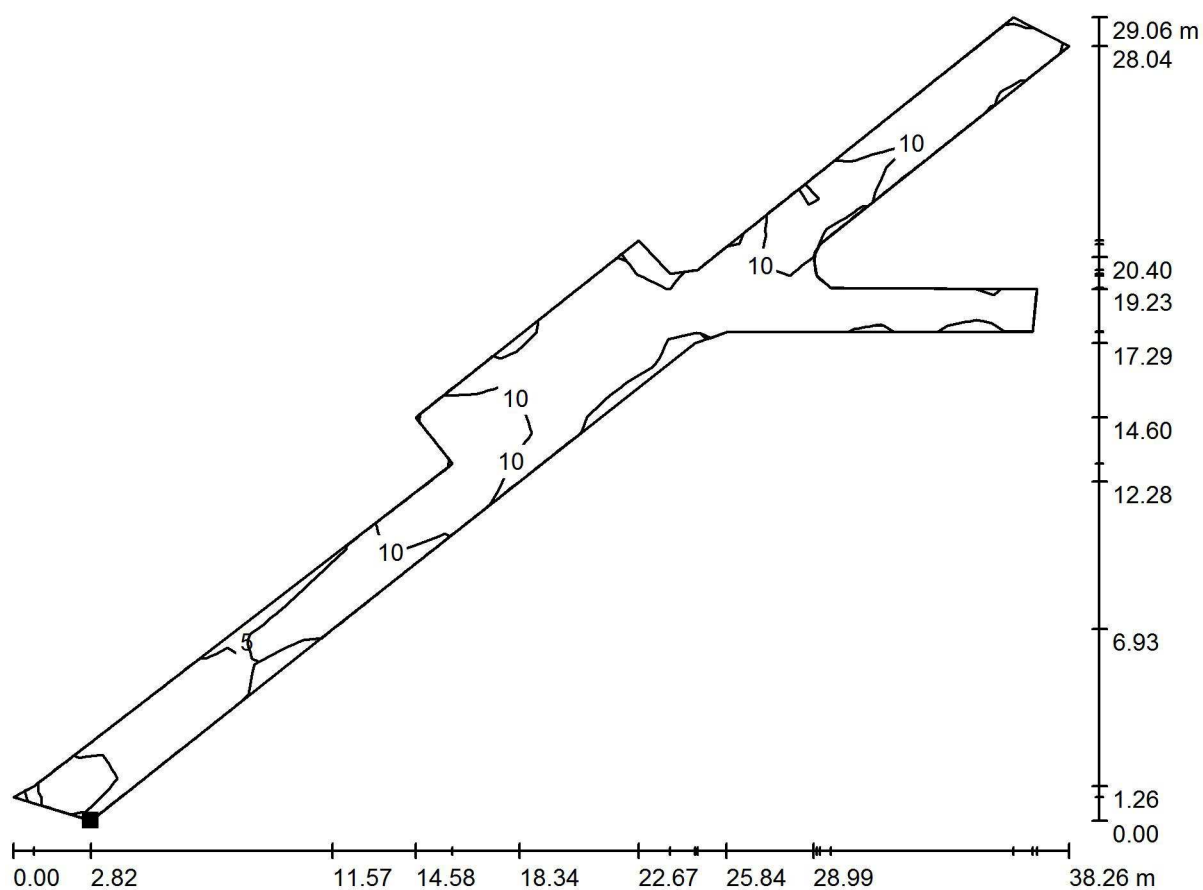
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	25	SCHREDER KAZU / 5068 / 12 LEDS 700mA NW / 361452 (1.000)	2384	3533	29.0
2	4	SCHREDER KAZU / 5119 / 24 LEDS 350mA NW / 359392 (1.000)	2693	3840	28.0
W sumie:			70382	W sumie: 103685	837.0



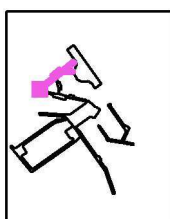
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 274

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(69.493 m, 184.349 m, 0.000 m)



Siatka: 47 x 10 Punkty

E_m [lx]
8.82

E_{min} [lx]
4.95

E_{max} [lx]
16

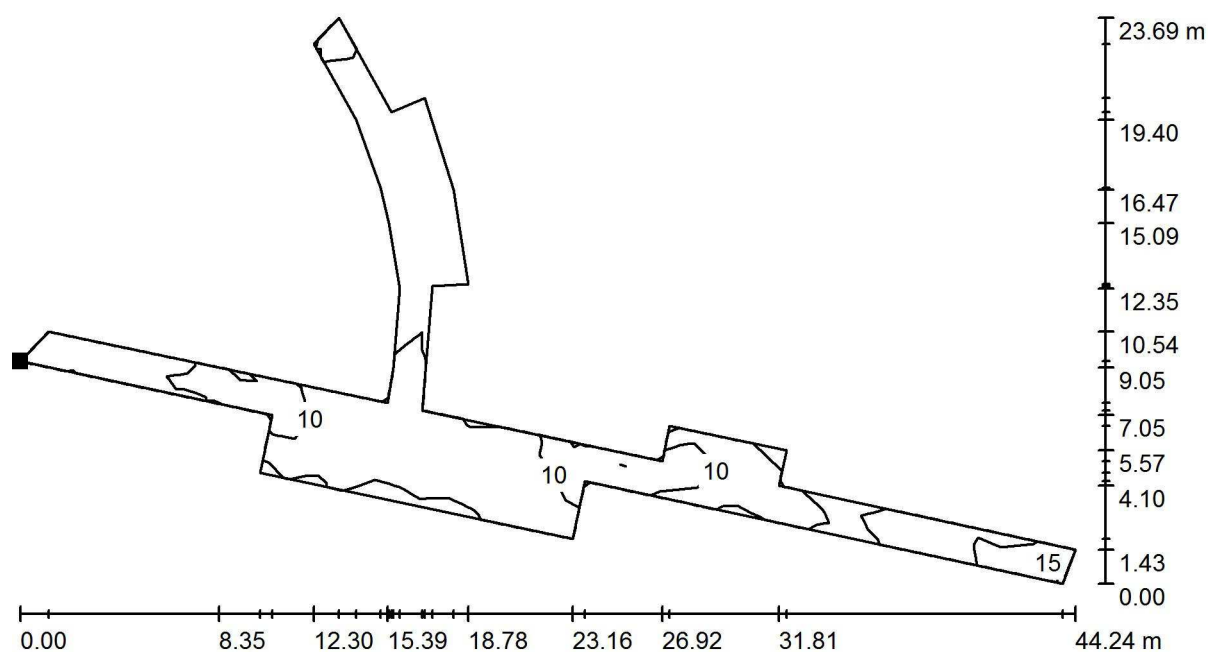
E_{min} / E_m
0.561

E_{min} / E_{max}
0.318



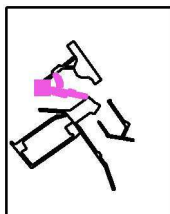
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 317

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(72.134 m, 181.734 m, 0.000 m)



Siatka: 41 x 19 Punkty

E_m [lx]
7.82

E_{min} [lx]
2.19

E_{max} [lx]
16

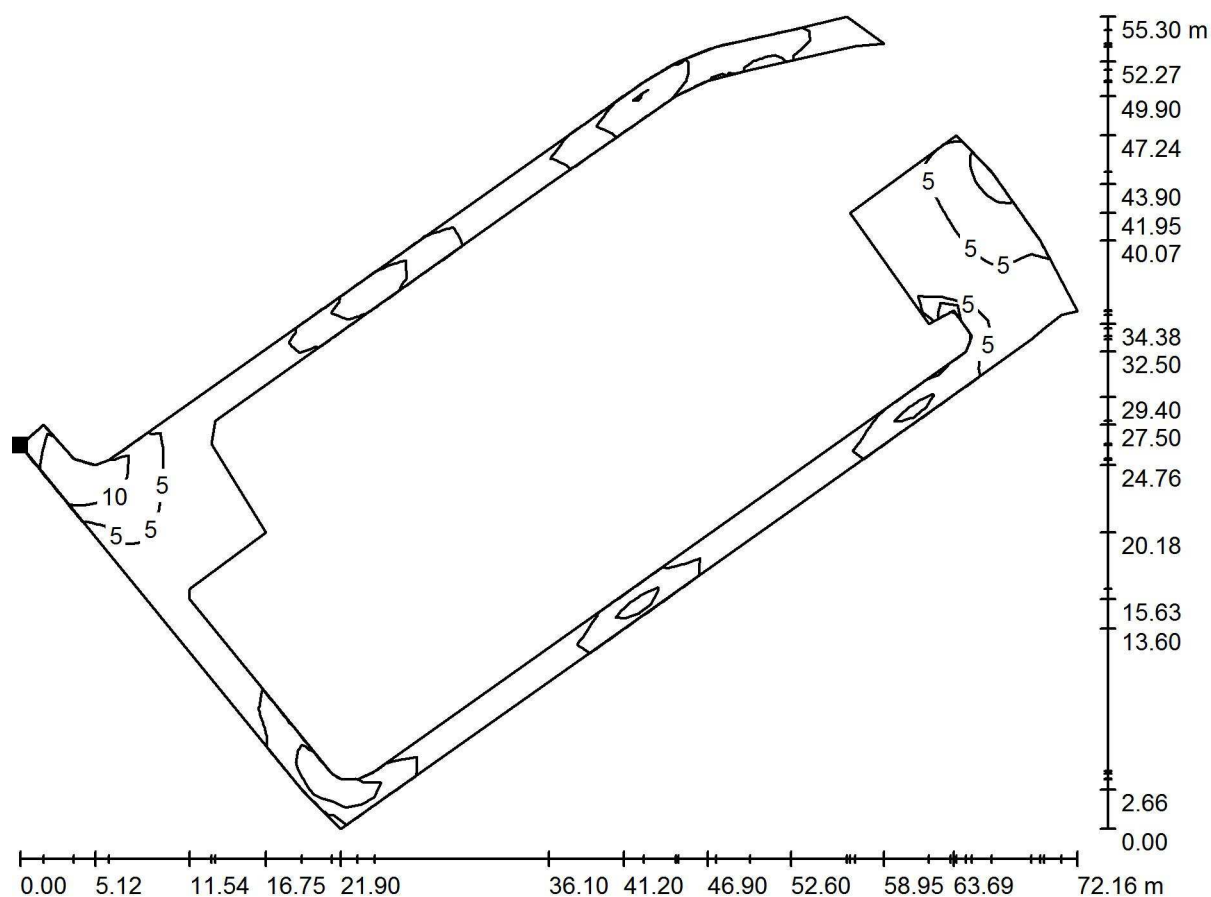
E_{min} / E_m
0.281

E_{min} / E_{max}
0.137



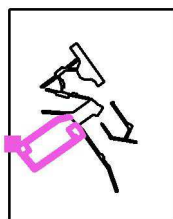
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 516

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(38.600 m, 126.000 m, 0.000 m)



Siatka: 65 x 34 Punkty

E_m [lx]
5.82

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
16

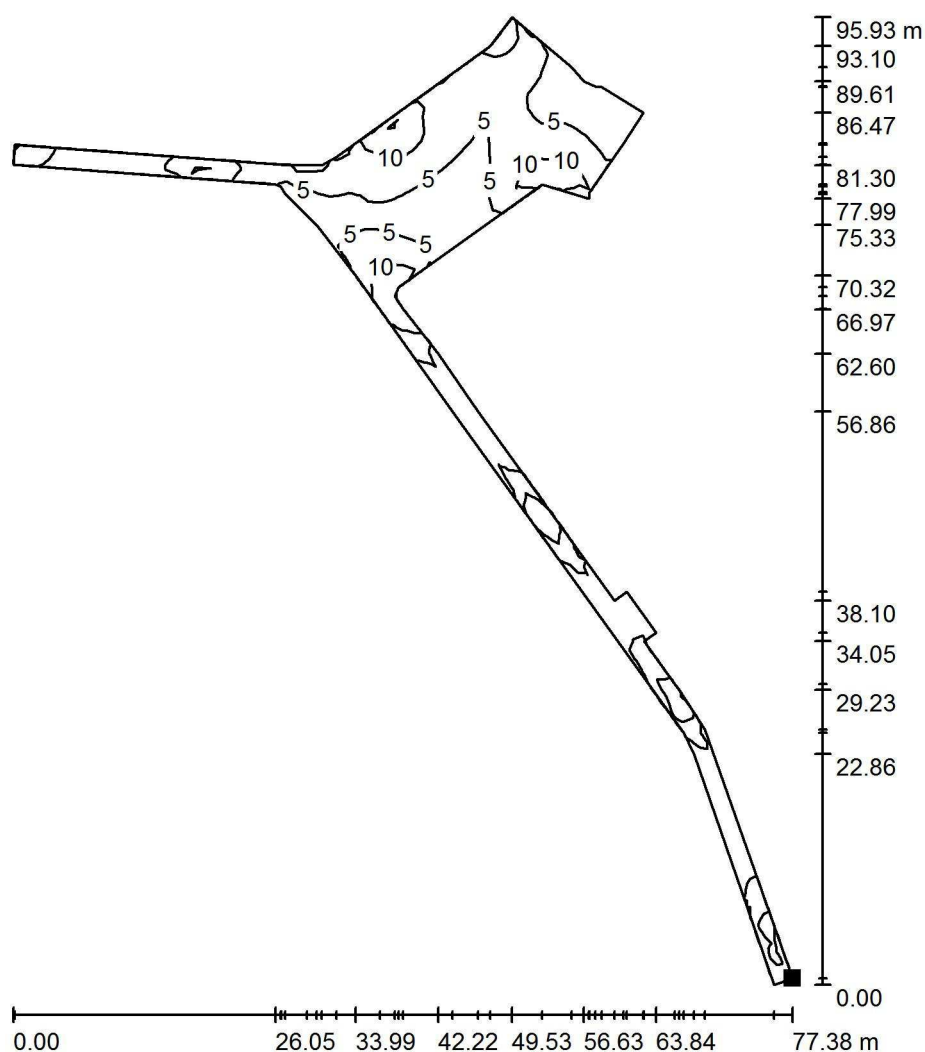
E_{min} / E_m
0.215

E_{min} / E_{max}
0.080

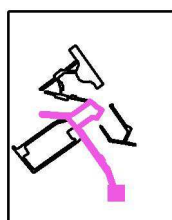


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(145.880 m, 78.279 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 751

Siatka: 113 x 49 Punkty

E_m [lx]
6.80

E_{min} [lx]
1.68

E_{max} [lx]
16

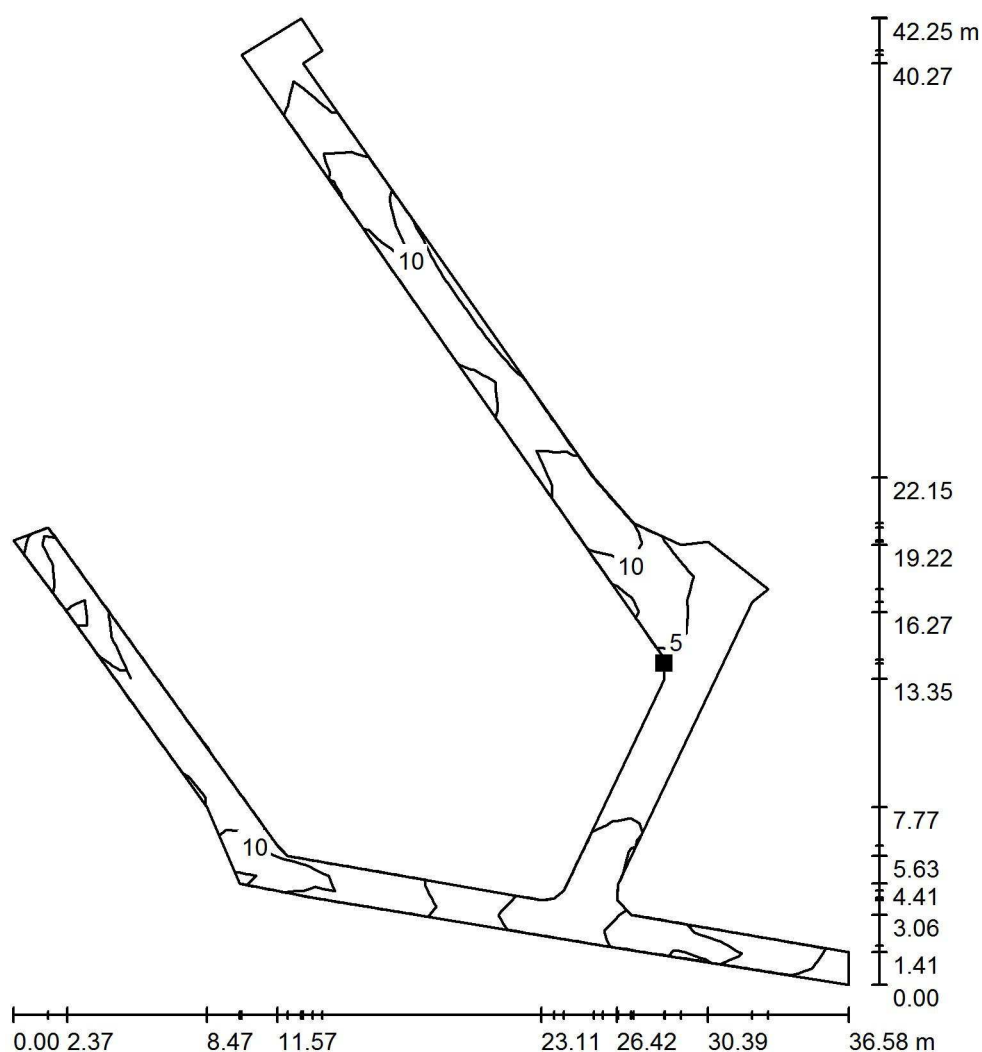
E_{min} / E_m
0.247

E_{min} / E_{max}
0.103



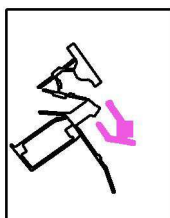
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 331

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(157.000 m, 141.888 m, 0.000 m)



Siatka: 48 x 26 Punkty

E_m [lx]
8.15

E_{min} [lx]
2.65

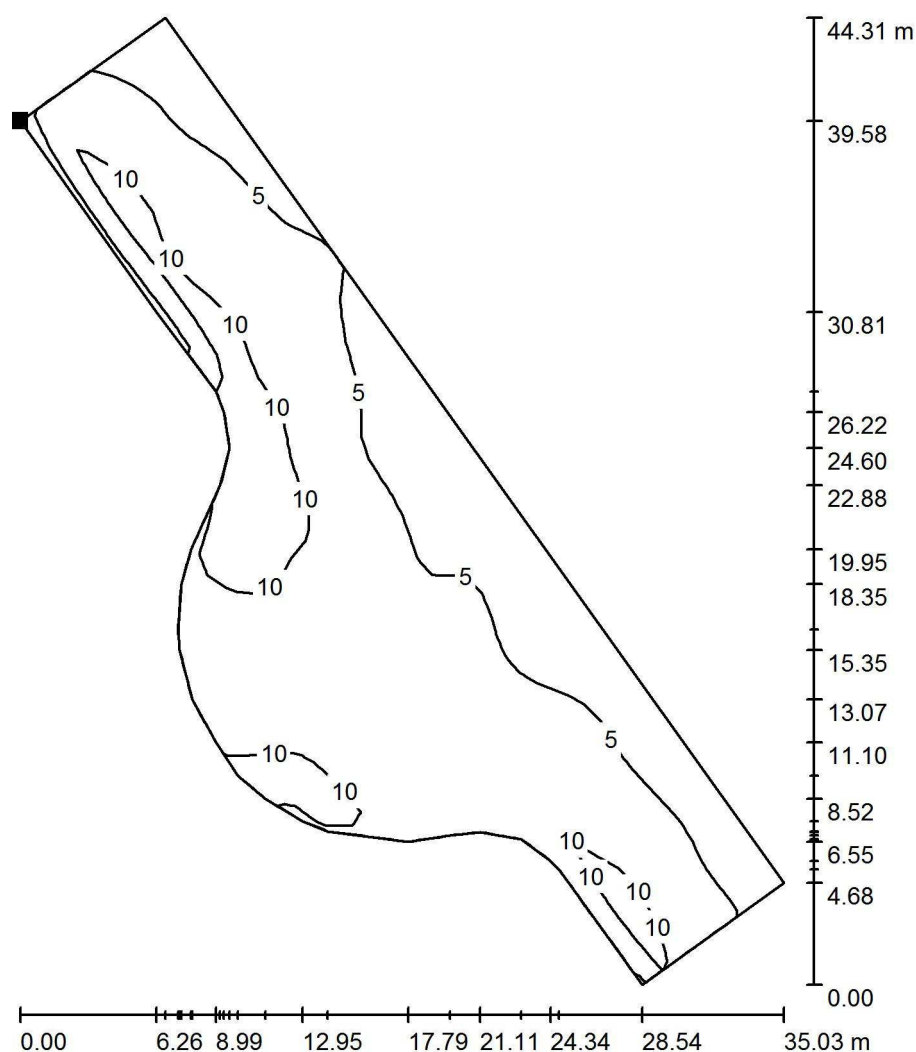
E_{max} [lx]
15

E_{min} / E_m
0.325

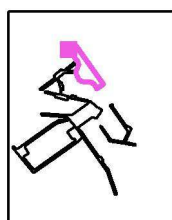
E_{min} / E_{max}
0.172

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Ciąg komunikacyjny / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(97.110 m, 225.411 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 347

Siatka: 49 x 18 Punkty

E_m [lx]
6.99

E_{min} [lx]
2.07

E_{max} [lx]
14

E_{min} / E_m
0.297

E_{min} / E_{max}
0.146