

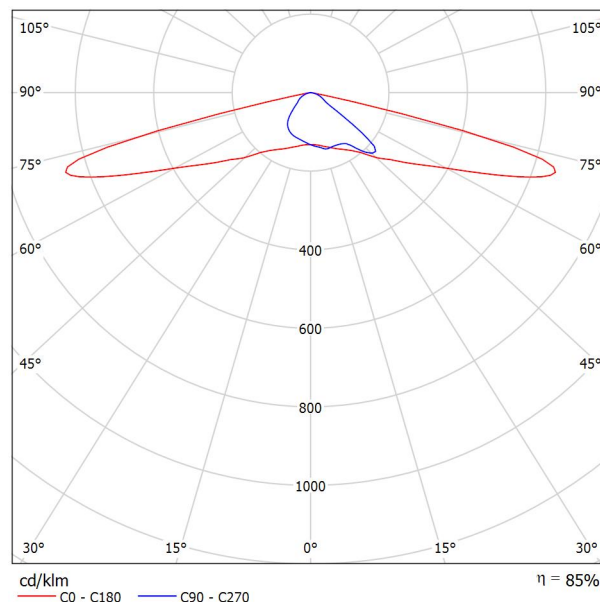
Szpital dziecięcy ul.Wrzoska

Data: 19.12.2017
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS BGP203 T25 1 xLED45-4S/740 DM50 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 27 63 95 100 86

UniStreet — prosta, wydajna i ekonomiczna rodzina opraw ulicznych. Oprawy UniStreet wykorzystujące wydajne diody LED zapewniają przy stosunkowo niskich kosztach początkowych, znaczne oszczędności w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetlenia ulicznego, oferując pełny zwrot z inwestycji w ciągu krótkiego czasu. Szeroka gama dostępnych strumieni świetlnych, umożliwia prostą wymianę punkt za punkt świetlny przestarzałych konwencjonalnych źródeł światła i opraw oświetleniowych. Oprawa wykonana jest z materiałów nadających się do recyklingu. Jako, że jest to rozwiązanie oparte na diodach LED nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych. Wersja Core bazująca na platformie MIDAS jest dedykowana dla dużych projektów w których główną rolę odgrywa cena. Zapewnia ograniczony wybór optyk. Wersja Performer wykorzystująca platformę LEDGINE-O to doskonały wybór dla klientów, którzy planują duże modernizacje z nastawieniem na szybki i korzystny zwrot z inwestycji.

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

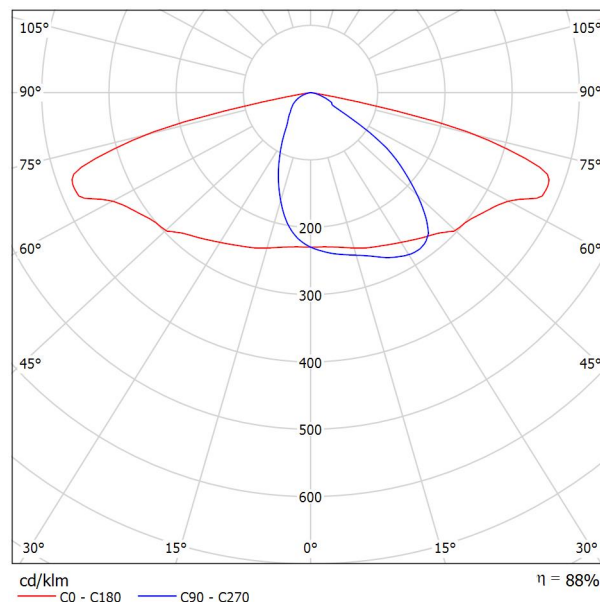


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DM12 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 39 75 97 100 88

UniStreet — prosta, wydajna i ekonomiczna rodzina opraw ulicznych. Oprawy UniStreet wykorzystujące wydajne diody LED zapewniają przy stosunkowo niskich kosztach początkowych, znaczne oszczędności w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetlenia ulicznego, oferując pełny zwrot z inwestycji w ciągu krótkiego czasu. Szeroka gama dostępnych strumieni świetlnych, umożliwia prostą wymianę punkt za punkt świetlny przestarzałych konwencjonalnych źródeł światła i opraw oświetleniowych. Oprawa wykonana jest z materiałów nadających się do recyklingu. Jako, że jest to rozwiązanie oparte na diodach LED nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych. Wersja Core bazująca na platformie MIDAS jest dedykowana dla dużych projektów w których główną rolę odgrywa cena. Zapewnia ograniczony wybór optyk. Wersja Performer wykorzystująca platformę LEDGINE-O to doskonały wybór dla klientów, którzy planują duże modernizacje z nastawieniem na szybkość i korzystny zwrot z inwestycji.

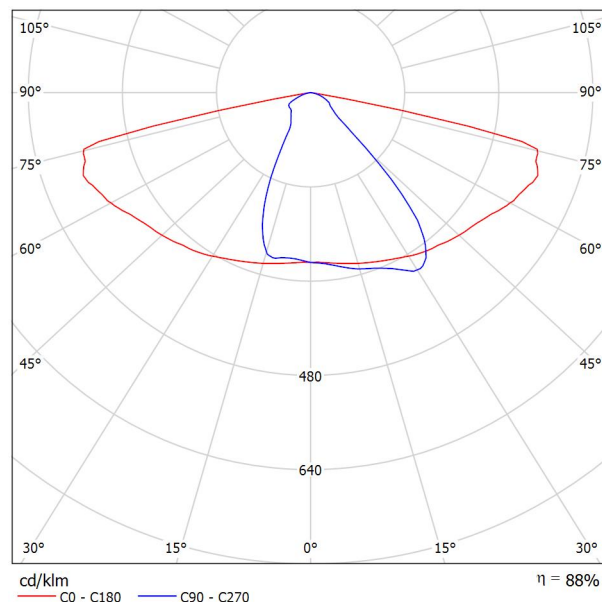
powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DN10 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 78 97 100 87

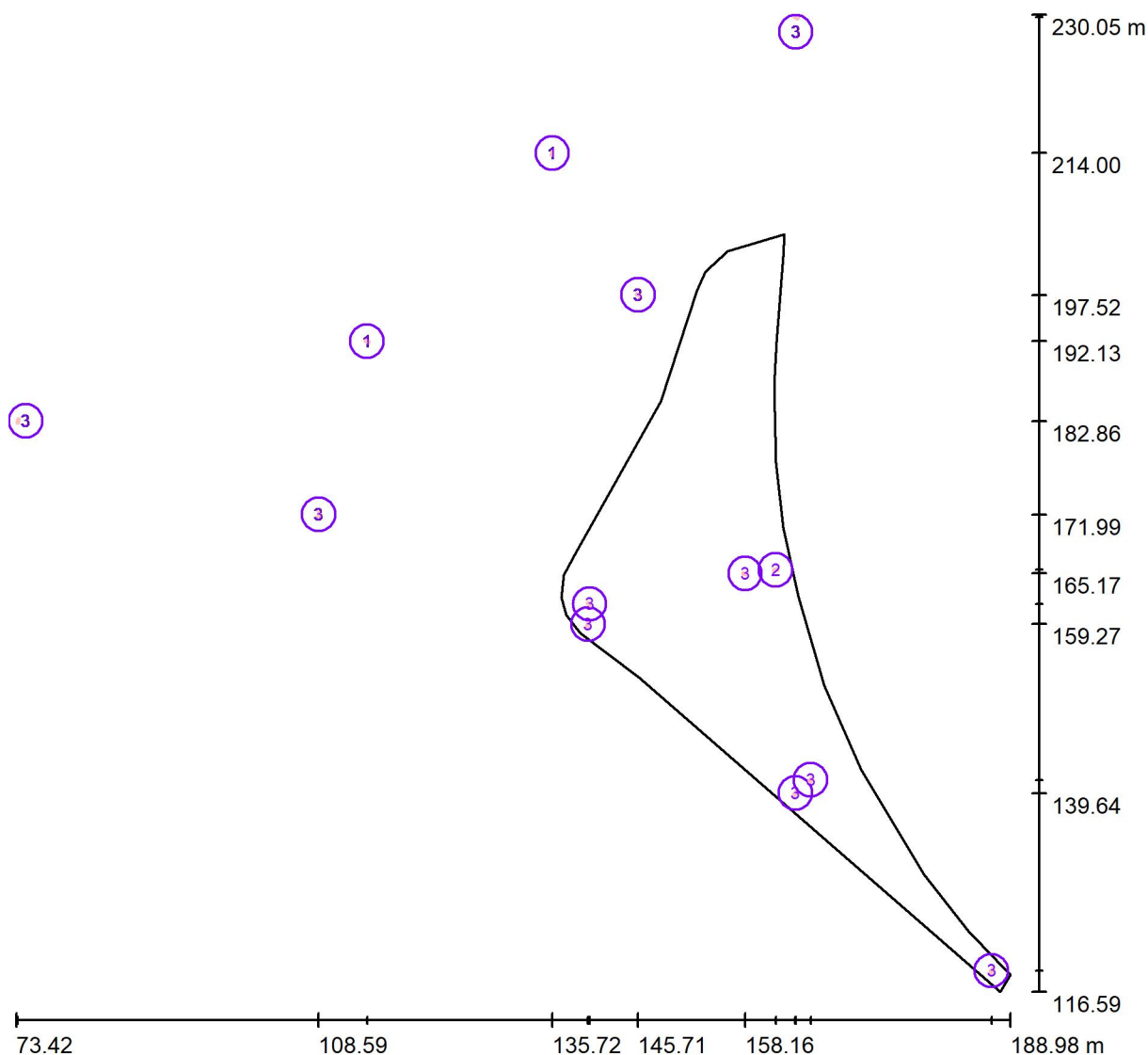
UniStreet — prosta, wydajna i ekonomiczna rodzina opraw ulicznych. Oprawy UniStreet wykorzystujące wydajne diody LED zapewniają przy stosunkowo niskich kosztach początkowych, znaczne oszczędności w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetlenia ulicznego, oferując pełny zwrot z inwestycji w ciągu krótkiego czasu. Szeroka gama dostępnych strumieni świetlnych, umożliwia prostą wymianę punkt za punkt świetlny przestarzałych konwencjonalnych źródeł światła i opraw oświetleniowych. Oprawa wykonana jest z materiałów nadających się do recyklingu. Jako, że jest to rozwiązanie oparte na diodach LED nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych. Wersja Core bazująca na platformie MIDAS jest dedykowana dla dużych projektów w których główną rolę odgrywa cena. Zapewnia ograniczony wybór optyk. Wersja Performer wykorzystująca platformę LEDGINE-O to doskonały wybór dla klientów, którzy planują duże modernizacje z nastawieniem na szybkość i korzystny zwrot z inwestycji.

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

chodniki wizualizacja / Oprawy (plan rozmieszczenia)



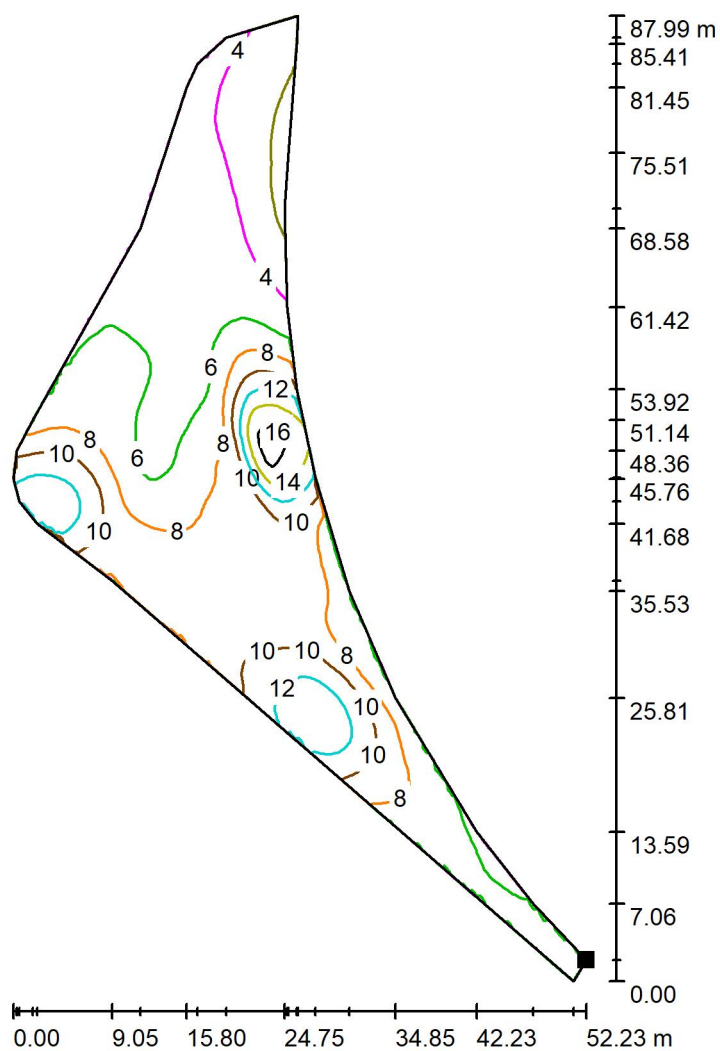
Skala 1 : 827

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DM12
2	1	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DN10
3	10	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED45-4S/740 DM50

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

chodniki wizualizacja / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 689

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(188.983 m, 118.523 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
7.53

E_{min} [lx]
1.29

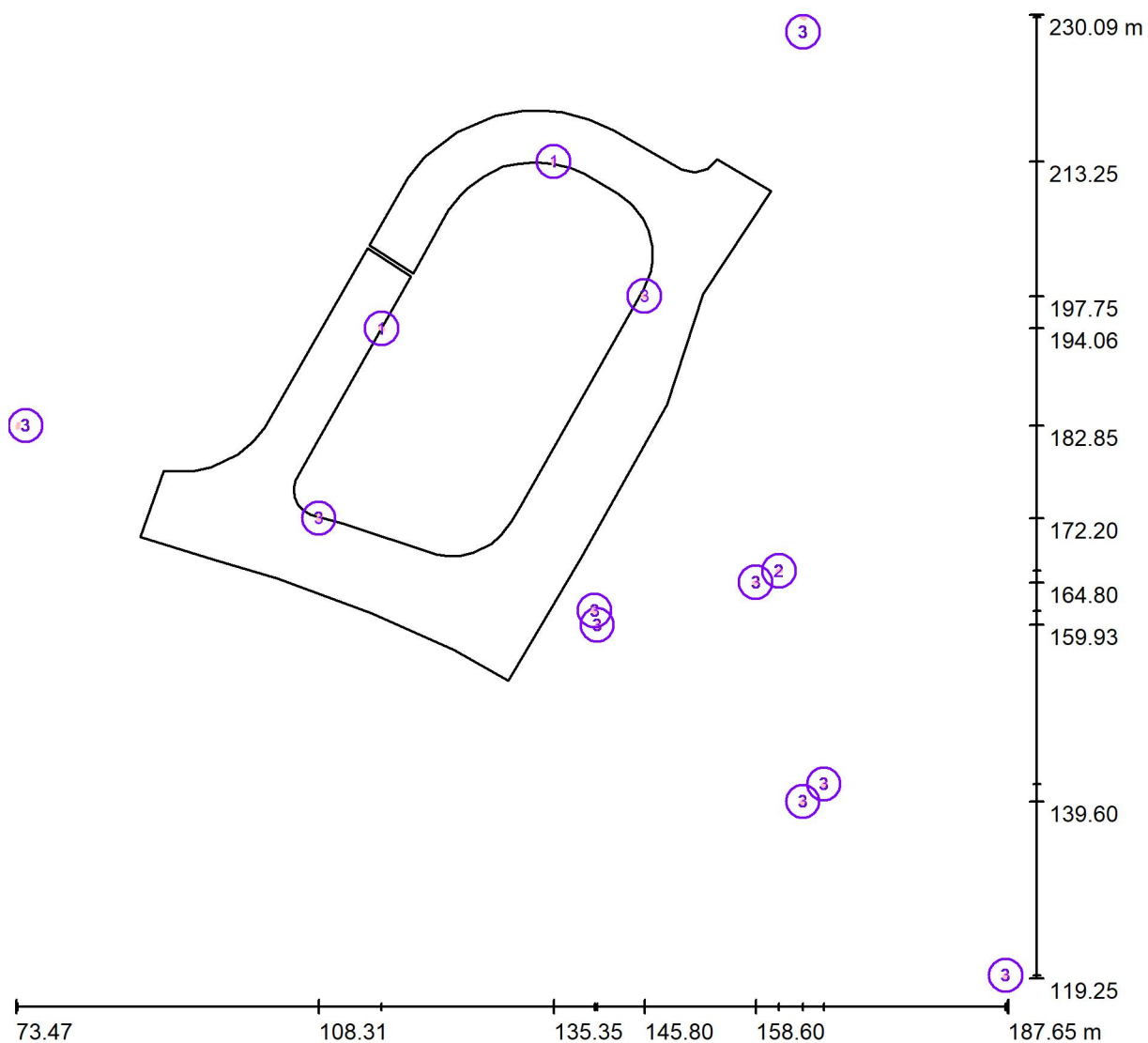
E_{max} [lx]
16

E_{min} / E_m
0.171

E_{min} / E_{max}
0.078



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

wizualizacja pętla / Oprawy (plan rozmieszczenia)

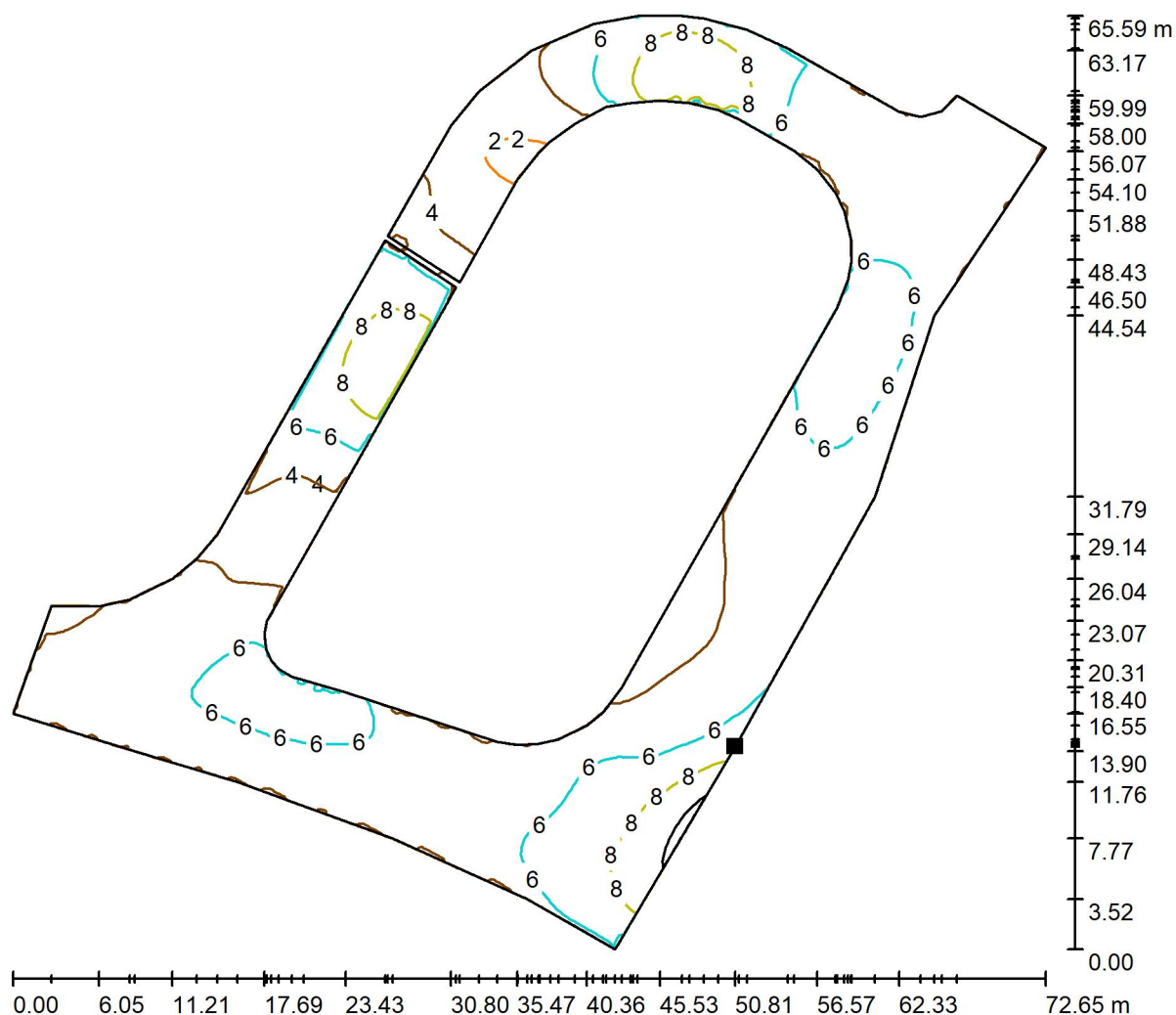
Skala 1 : 817

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DM12
2	1	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED40-4S/740 DN10
3	10	PHILIPS BGP203 T25 1 xLED45-4S/740 DM50

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

wizualizacja pętla / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 520

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(138.537 m, 167.732 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
5.54

E_{min} [lx]
1.78

E_{max} [lx]
11

E_{min} / E_m
0.321

E_{min} / E_{max}
0.168