

Boisko wielofunkcyjne

Boisko nawierzchnia poliuretanowa

Data: 05-03-2015

Klient: Gmina Krosno

Projektant: Stanisław Bokowy

Wartości przedstawione w raporcie są wynikiem precyzyjnych obliczeń, bazujących na określonym usytuowaniu opraw względem siebie oraz względem płaszczyzny roboczej. Rzeczywiste parametry oświetleniowe są m.in. uwarunkowane: typem zastosowanych opraw, ich rozmieszczeniem oraz właściwościami refleksyjnymi otoczenia.

Spis treści

1.	Podsumowanie	3
1.1	Informacje ogólne	3
1.2	Oprawy	3
1.3	Wyniki obliczeń	3
2.	Wyniki obliczeń	4
2.1	Ogólne: Izokontury	4
2.2	Ogólne: Wykr. przestrzenny	5

1. Podsumowanie

1.1 Informacje ogólne

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 0.85.

1.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
B	4	MVP506 A60	1 * HPI-TP400W	460.0	1 * 42500

Moc zainstalowana: 1.84 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
	B	
Blok	2	0.92
Blok1	2	0.92

1.3 Wyniki obliczeń

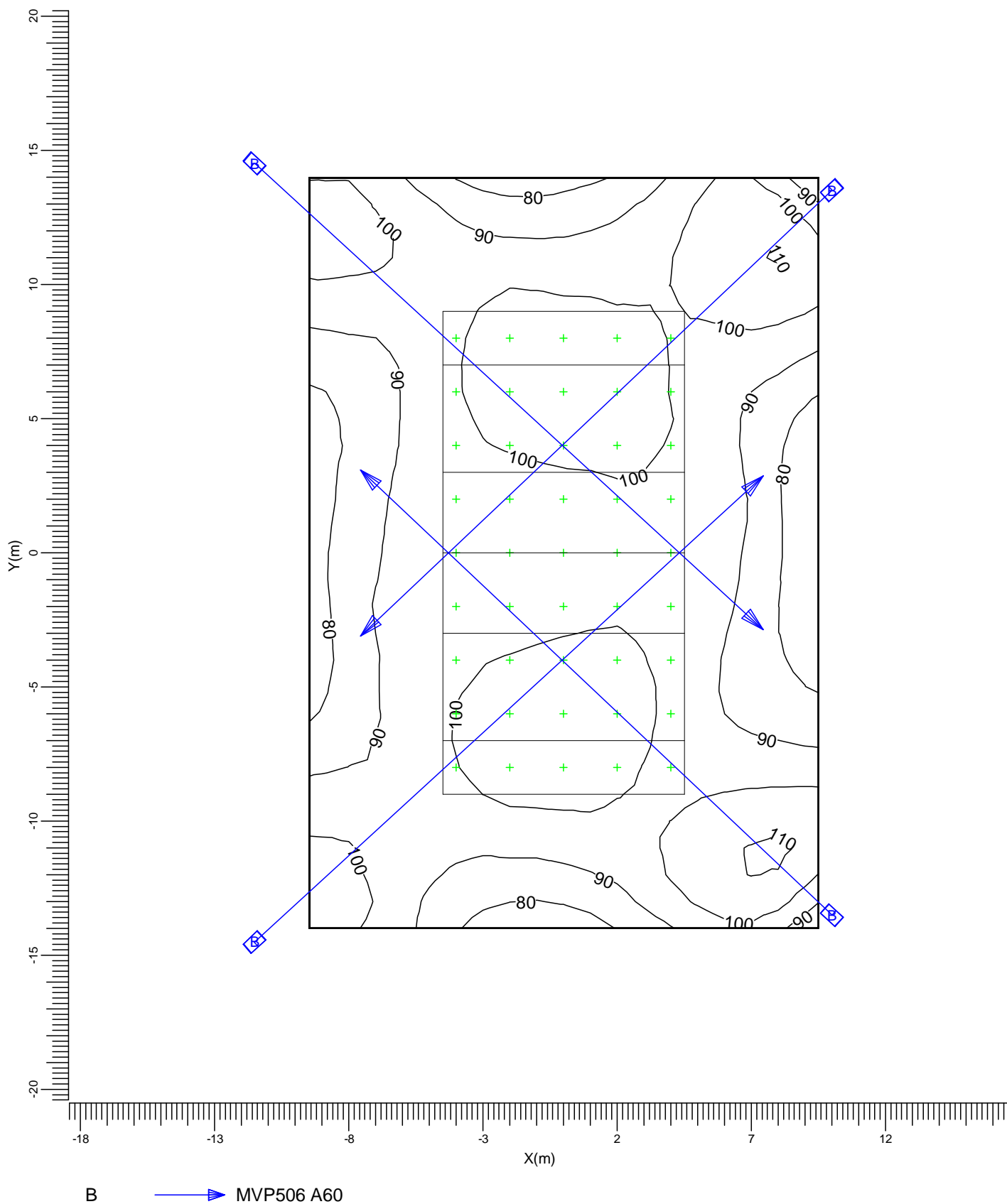
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Ogólne	Natężenie oświetlenia	lux	94.8	0.76	0.64

2. Wyniki obliczeń

2.1 Ogólne: Izokontury

Siatka : Ogólne na wysokości Z = -0.00 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



Średnia
94.8

Min/śr
0.76

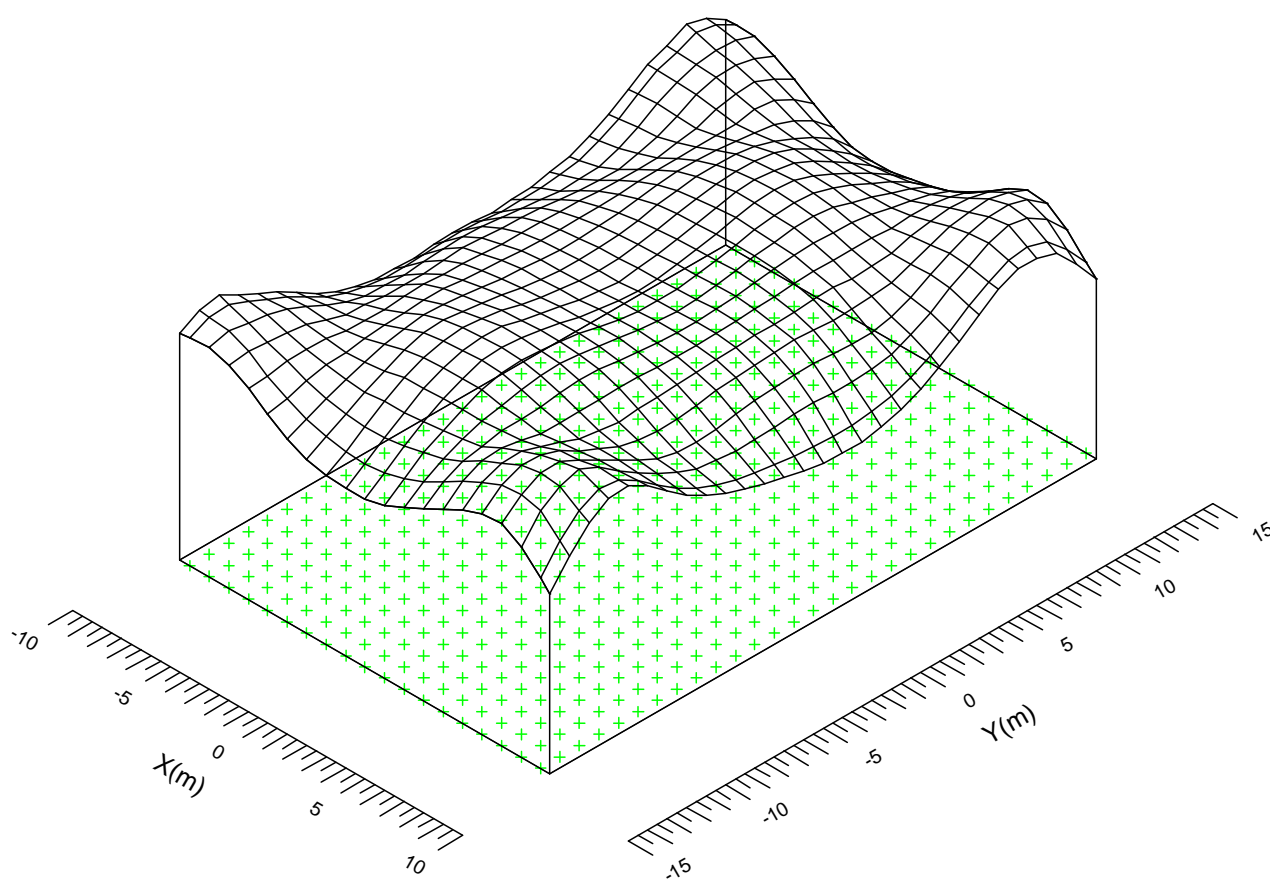
Min/Max
0.64

Współczynnik pogorszenia
0.85

Skala
1:200

2.2 Ogólne: Wykr. przestrzenny

Siatka : Ogólne na wysokości $Z = -0.00$ m
Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



Średnia
94.8

Min/śr
0.76

Min/Max
0.64

Współczynnik pogorszenia
0.85