

Boisko piłkarskie

Boisko z nawierzchnią trawiastą przy ZSP

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	10	MVP506 A60	1 * HPI-TP250W	321.0	1 * 25000

Moc zainstalowana: 3.21 (kWat)

Ilość rozmieszczonych opraw

Rozmieszczenie	Kod oprawy	Moc (kWat)
	B	
Blok	6	1.93
Punkt	2	0.64
Punkt2	2	0.64

1.3 Wyniki obliczeń

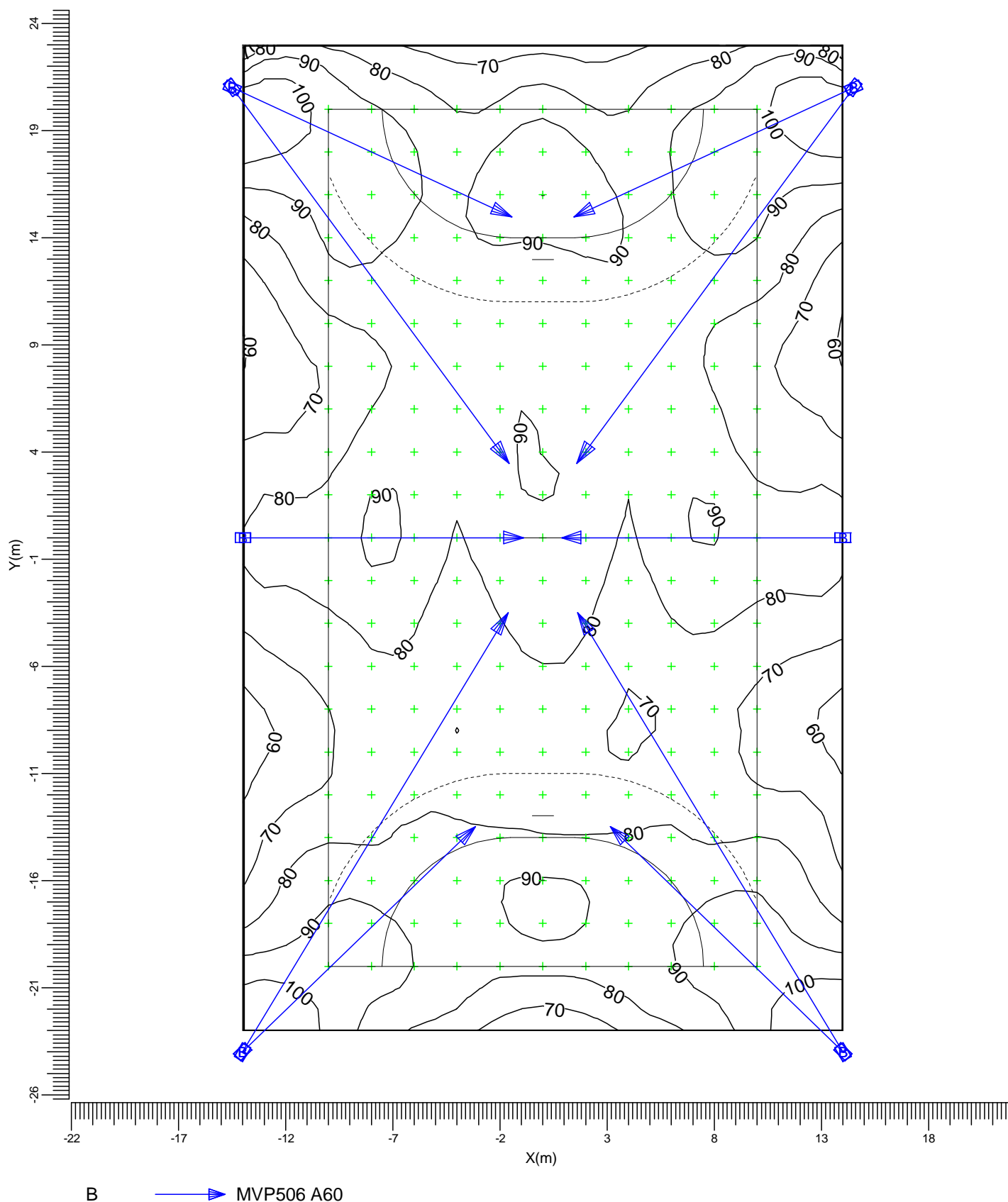
Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Ogólne	Natężenie oświetlenia	lux	82.0	0.68	0.51

2. Wyniki obliczeń

2.1 Ogólne: Izokontury

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



Średnia
82.0

Min/śr
0.68

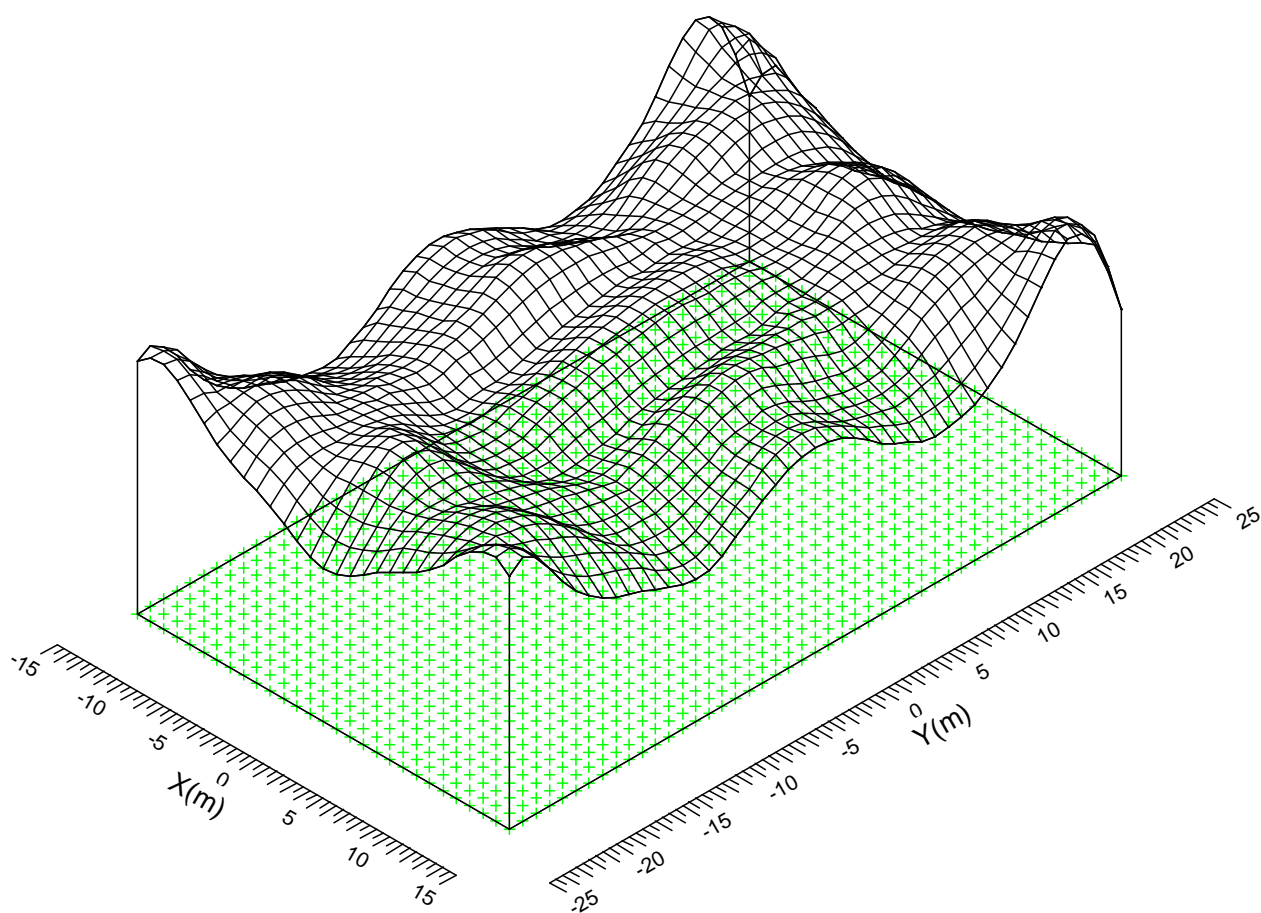
Min/Max
0.51

Współczynnik pogorszenia
0.85

Skala
1:250

2.2 Ogólne: Wykr. przestrzenny

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



Średnia
82.0

Min/śr
0.68

Min/Max
0.51

Współczynnik pogorszenia
0.85