

BOISKO CZERNICA

Data: 16.10.2015
Edytor: mgr inż. Wioleta Hanak

Beghelli- Polska sp. z o.o.

44-207 Rybnik
ul. Podmiejska 95

Edytor mgr inż. Wioleta Hanak
Telefon + 48 32 4225579, wew.27
faks +48 324225607
e-Mail wioleta.hanak@beghelli-polska.pl

Spis treści

BOISKO CZERNICA

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

BOISKO CZERNICA

Dane planowania

3

Powierzchnie zewnętrzne

BOISKO

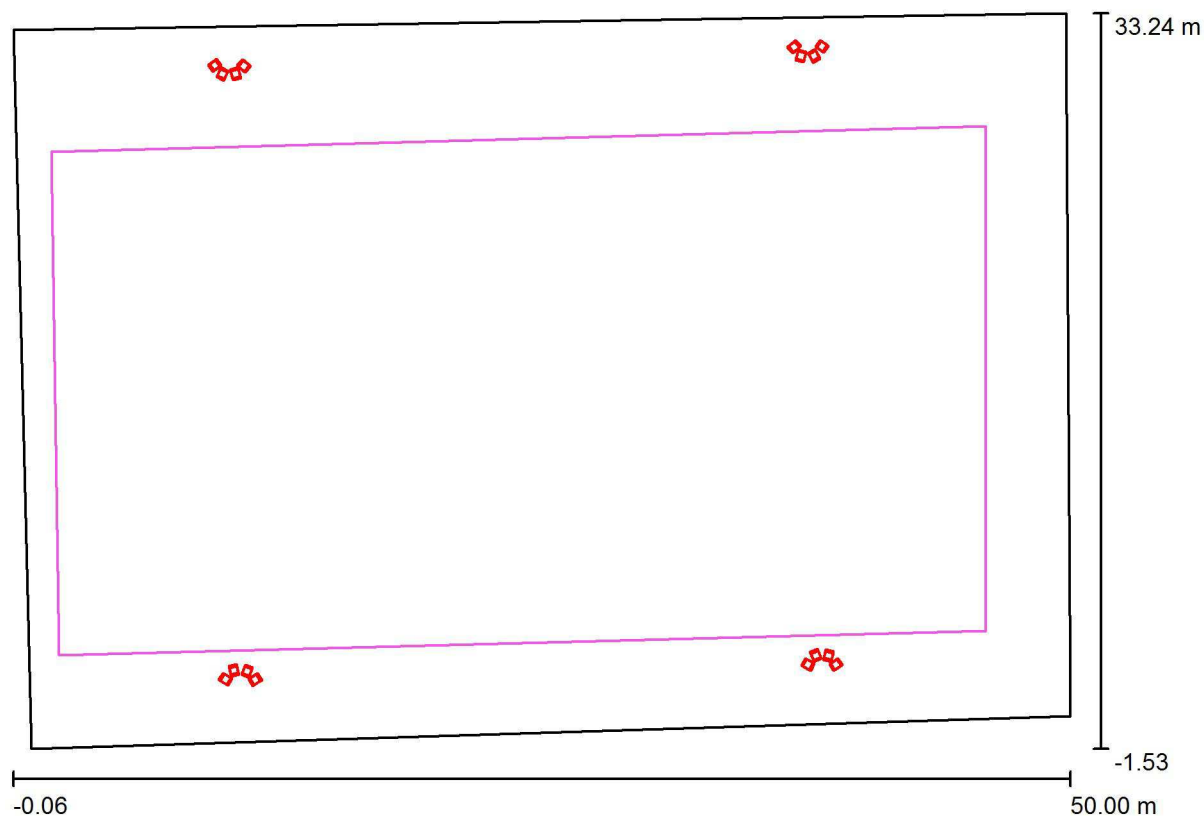
Izolinie (E, poziome)

4

Beghelli- Polska sp. z o.o.

44-207 Rybnik
ul. Podmiejska 95
 Edytor mgr inż. Wioleta Hanak
 Telefon + 48 32 4225579, wew.27
 faks +48 324225607
 e-Mail wioleta.hanak@beghelli-polska.pl

BOISKO CZERNICA / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 4.0%

Skala 1:358

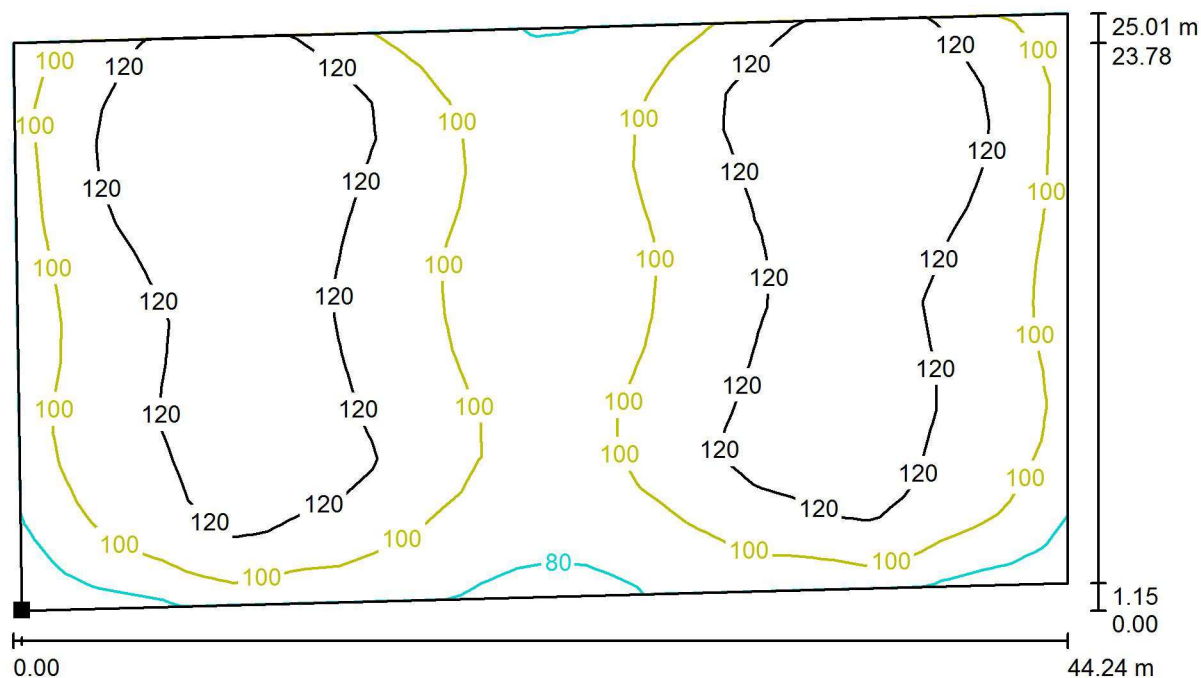
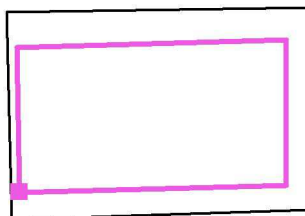
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	16	F 400W ASYM 77007 (1.000)	19931	36000	445.0
W sumie:			318895	W sumie: 576000	7120.0

Beghelli- Polska sp. z o.o.

44-207 Rybnik
ul. Podmiejska 95
 Edytor mgr inż. Wioleta Hanak
 Telefon + 48 32 4225579, wew.27
 faks +48 324225607
 e-Mail wioleta.hanak@beghelli-polska.pl

BOISKO CZERNICA / BOISKO / Izolinie (E, poziome)


 Położenie powierzchni w scenie
 zewnętrznej:
 Zaznaczony punkt:
 (2.117 m, 2.900 m, 0.000 m)


Wartości Lux, Skala 1 : 317

Siatka: 30 x 16 Punkty

 E_m [lx]
111

 E_{min} [lx]
76

 E_{max} [lx]
142

 E_{min} / E_m
0.682

 E_{min} / E_{max}
0.534