

Remont oświetlenia ulicznego

Dąbrowa Górnicza ul. Dąbskiego

Data: 04-10-2015

Klient: Gmina Dąbrowa Górnicza

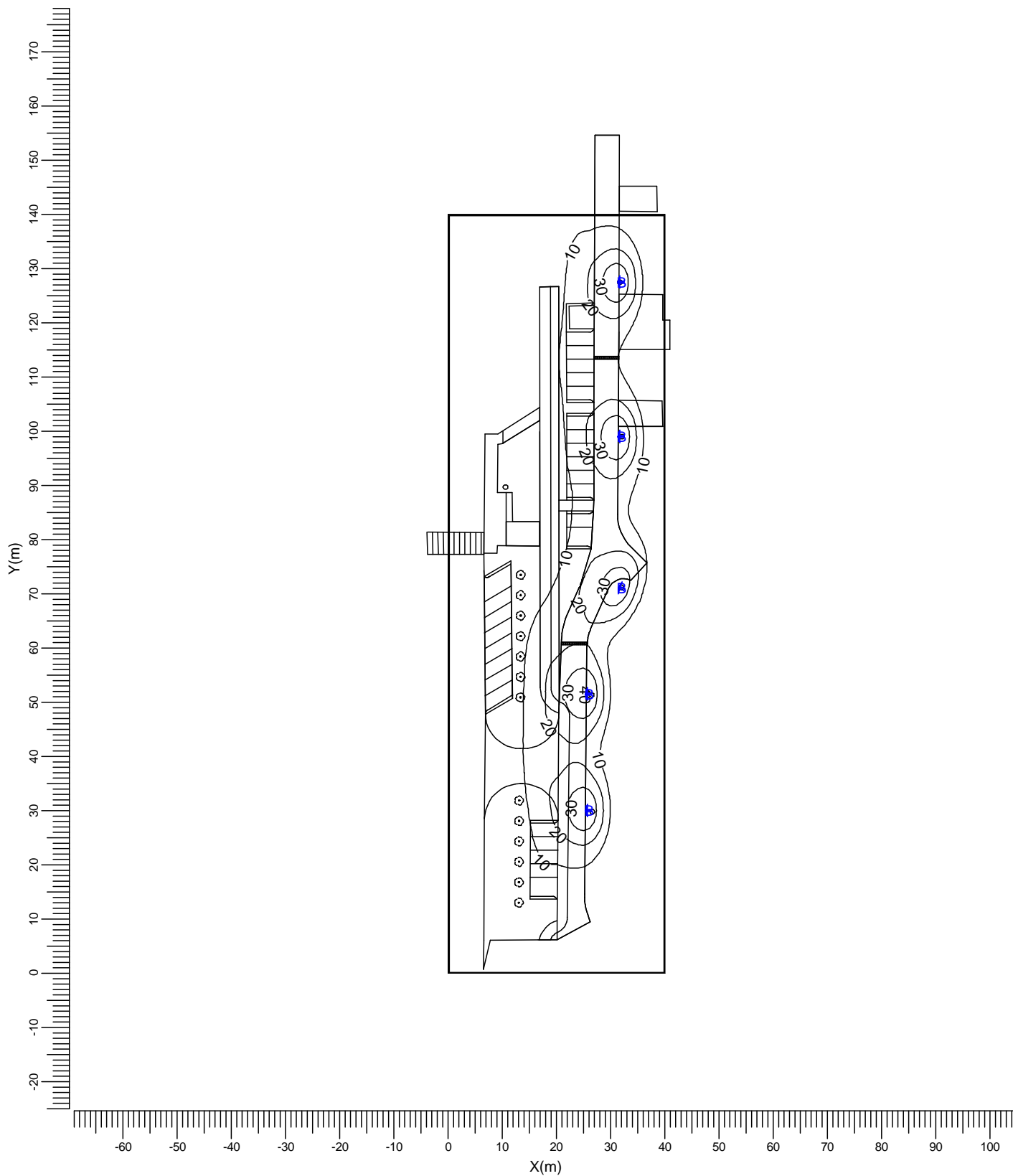
Projektant: Piotr Raczyński

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.

1. Wyniki obliczeń

1.1 Ogólne: Izokontury

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



B  BGP323 T35 DW

Średnia
6.93

Min/śr
0.00

Min/Max
0.00

Współczynnik pogorszenia
0.80

Skala
1:1000