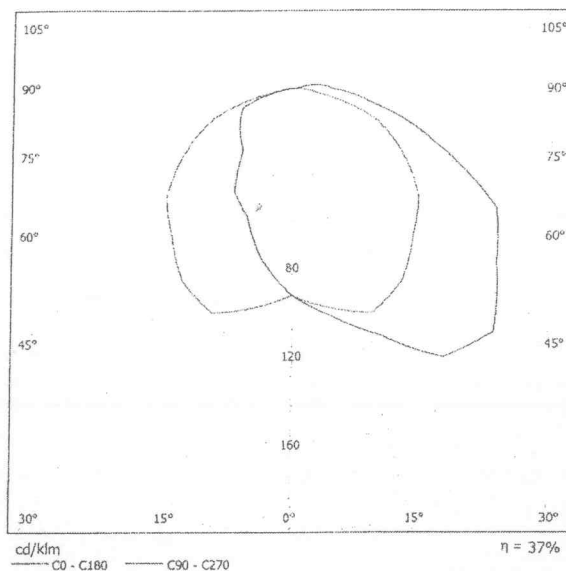


Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 41 74 93 98 37

Zestaw oświetlenia pośredniego: naświetlacz i odbłyśnik do montażu na słupie. Lamy wyładowcze. Zasilacz indukcyjny do zainstalowania we wnętrzu słupa. Słup stalowy. Obudowa oprawy z odlewu aluminiowego. Szyba ochronna hartowana. Odbłyśnik ze specjalnego tworzywa o wysokiej wytrzymałości i wysokim współczynniku odbicia światła. Słupy zamawiane oddzielnie, przystosowane do fundamentu F150. System oświetlenia pośredniego reprezentacyjnych przestrzeni urbanistycznych, placów i ulic.

Wylot światła 1:



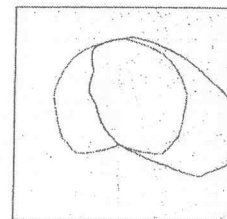
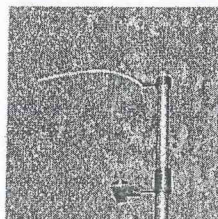
powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

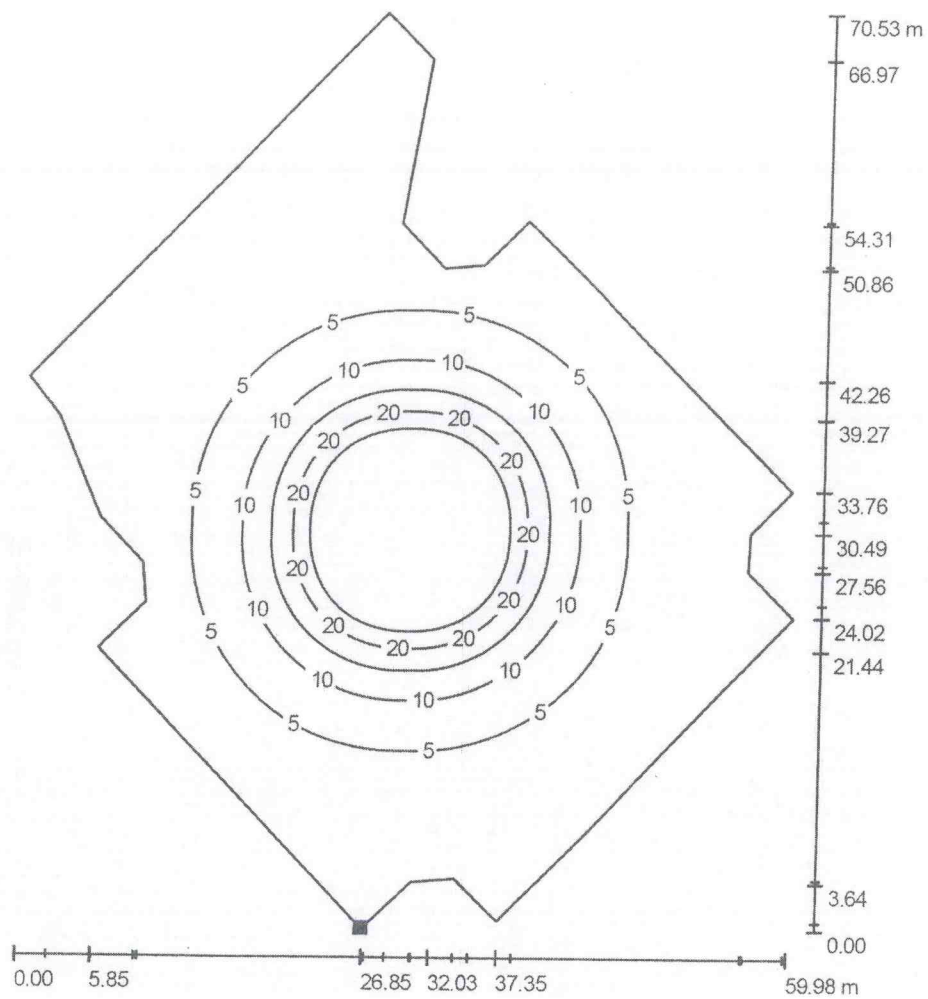
4 ilość

AL250

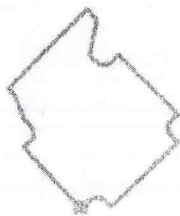
Strumień świetlny opraw: 20000 lm
Moc opraw: 290.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 98
Kod Flux CIE: 41 74 93 98 37
Wyposażenie: 1 x HIT-DE 250/942 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Scena zewnętrzna 1 / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(131.165 m, 52.749 m, 0.000 m)



Wartości Lux, Skala 1 : 552

Siatka: 128 x 128 Punkty

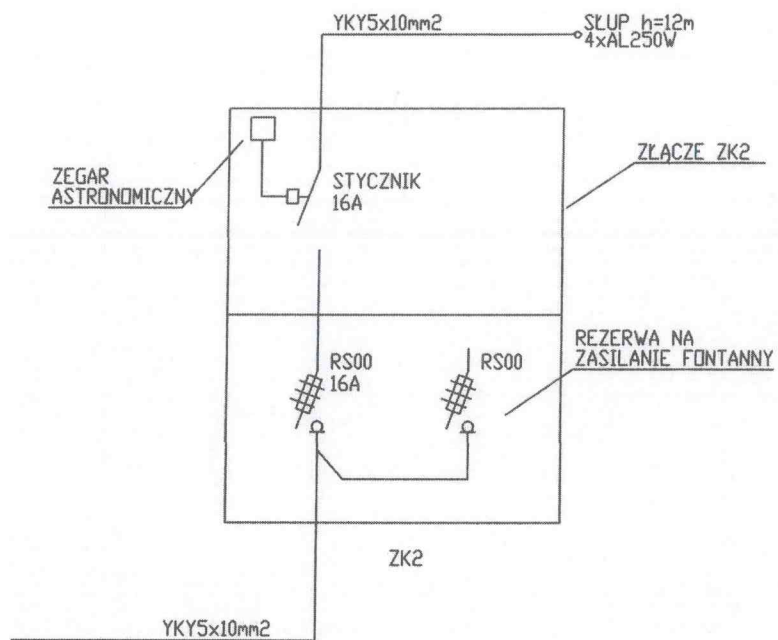
E_m [lx]
8.06

E_{min} [lx]
0.31

E_{max} [lx]
51

E_{min} / E_m
0.038

E_{min} / E_{max}
0.006



Biuro Techniczno Handlowe ZET Łódź ul. Kilińskiego 87		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża ELEKTRYCZNA
Obiekt	PARKING ANDRESPOL UL. ROKICIŃSKA 126	
Treść Opracowania	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA PARKINGU	Data 12/09/2011
Inwestor	GMINA ANDRESPOL ANDRESPOL UL. ROKICIŃSKA 126	Skala -
Projektował	<i>mgr inż. Ziemowit Goździk upr. nr 175/71/LM</i>	Nr rys. 2
Opracował	<i>Michał Orsetti</i>	
Sprawdził	<i>mgr inż. Józef Ciach upr. nr 20/67</i>	