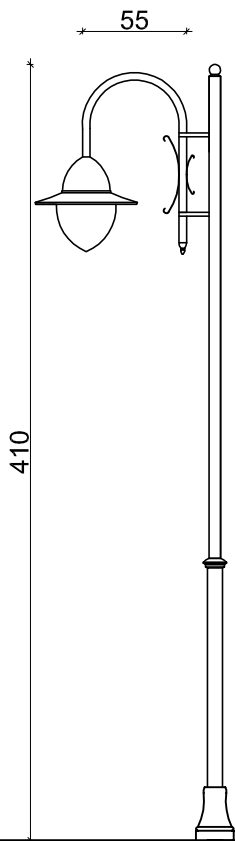
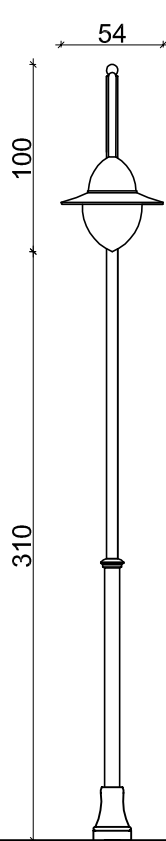


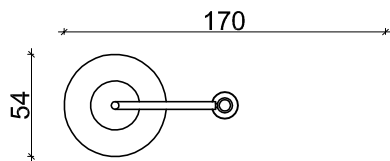
WIDOK FRONTOWY



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



DANE TECHNICZNE:

ŚREDNICA KOLUMNY: 6,0-16 cm

ŚREDNICA WYSIĘGNIKA: 4,2-6,0 cm

WYSOKOŚĆ: 4-6 m

KOLORYSTYKA: Konstrukcja: czerni RAL 9005

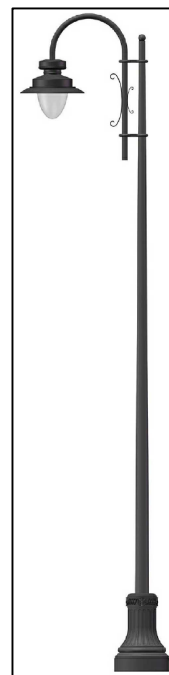
MATERIAŁY: Konstrukcja: stal ocynkowa malowana proszkowo,
Fundament betonowy C20/25MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego
urządzenia.

UWAGI:

1.Montaż elementów wykonać ściśle wg. Instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.

2.Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.

WIZUALIZACJA



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK

44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor:

Gmina Rudziniec, ul.Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

Projektant

mgr inż. arch.
Bartosz Michalskimgr. bud. do proj. nr
33/SŁOKK/2011/II
w specj. architektonicznej

09.2016

Opracował

mgr inż. arch.
Anna Dąbrowska

09.2016

Sprawdził

inż. J.FRYCZ

SLK/0778/
/POOD/05

09.2016

Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie

Branża: Architektura
Faza: PBW

Treść rysunku:

Projekt – mała architektura, latarnia

Nr rys.:

A-08

Skala: 1:20