



OZNACZENIA:

01/4
L1

lampa nr:01 / obwód nr:4
zasilanie z fazy L1

- 29,9/34,4m-

długość trasy kabla/długość kabla

Ru<10 ohm.

uziom ochronny

70W

lampa projektowana

Ldem

lampa do demontażu

SRS-75
L = 9,5m

rura osłonowa O 75mm,
o długości 9,5m

UWAGI:

1. Trasy kabli na odcinkach kolidujących z
jezdnią ulicy lub zjazdami na posesje, są
chronione rurami osłonowym AROT SRS-75.

2. Całość w/w. kabli na pozostałych odcinkach
zostanie ułożona w rurach osłonowych AROT
DVR-75.

400 / 230V
50 Hz

Układ sieciowy TNC-S
Samoczynne wyłączenie w układzie TNC-S

Investor:

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
tel: 22 338 00 00

Wykonawca:

RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.
ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa
tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50

Nazwa opracowania:

Instalacja zasilająco - odbiorcza oświetlenia
elektrycznego ul. Cukrowniczej w Dzielnicy Praga
Południe miasta stołecznego Warszawy

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Janusz Kaznowski
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
nr 1773/Lb/92

Sprawdzający:

inż. Czesław Witek
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
2512/Lb/74

Opracowujący:

mgr inż. Tomasz Krukowicz

Faza opracowania:

Projekt Budowlany

Data:

12.2011

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu -
plan sieci oświetlenia.

Skala:

1 : 500

Nr projektu:

11-13

Nr rysunku:

03

Nr arkusza:

01

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.