



OZNACZENIA GRAFICZNE

Projektowana oprawa oświetleniowa zgodna z opisem technicznym
np. typu IZYLUM 1 / 5307 / 20 LEDs 1000mA NW 740 65W / Light
Exhauster / 450782 na słupie h=8m i wysięgniku pojedynczym l=1,5m,
kąt nachylenia oprawy 5° (strefa przejściowa)

Projektowana oprawa oświetleniowa zgodna z opisem technicznym
np. typu IZYLUM 1 / 5307 / 20 LEDs 700mA NW 740 45,5W / Light
Exhauster / 450782 na słupie h=8m i wysięgniku pojedynczym l=1,5m,
kąt nachylenia oprawy 5° (strefa przejściowa)

Projektowana oprawa oświetleniowa zgodna z opisem technicznym
np. typu IZYLUM 1 / 5307 / 20 LEDs 400mA NW 740 25,6W / Light
Exhauster / 450782 na słupie h=8m i wysięgniku pojedynczym l=1,5m,
kąt nachylenia oprawy 5° (strefa przejściowa)

Projektowana oprawa oświetleniowa zgodna z opisem technicznym
np. typu IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 700mA CW 757 45,5W / Zebra
right, Light Exhauster / 474742 na słupie h=6m, kąt nachylenia
oprawy 10° (przejście dla pieszych)

PROJ. RURA OSŁONOWA

PROJ. SZAFKA Z UKŁADEM POMIAROWYM

PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SO1

PROJEKTOWANY KABEL TYPU NA2XY-J 4x35

K01 - K08 NUMER SŁUPA

Uwaga:

- projektowany kabel typu NA2XY-J -4x35 układać na całej długości w rurze DVK50 za wyjątkiem odcinka przechodzącego pod jezdnią który osłonić rurą AROT SRS 110
- bednarke uziomu Fe/Zn 30x4 mm układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości min. 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Roman Figura
45-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20
TEL.: 605 581 201
email: j.r.figura@wp.pl

Przedmiot rysunku:

PLAN INSTALACJI
OŚWIETLENIOWEJ

ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU
UL. OLESKA 127
45-231 OPOLE

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W CIĄGU DRUGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 454 W MIEJSCOWOŚCI ŚMERCZÓW

BRANŻA: inst. elektr.

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONAWCY: Imię i nazwisko: specjalność: nr ewid. uprawnień: podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Labus inst. elektr. 109/89/Op

Skala: 1:500

Nr rysunku: E4

Data: 12.2021