

projektowana lampa oświetleniowa Typ I - wariant podstawowy

projektowany kabel oświetleniowy

projektowana szafa oświetlenia ulicznego

oj. oświetlenie dekoracyjne - iluminacja drzew

projektowana oprawa typu marker

projektowany odcinek linii kablowej SN

projektowany odcinek linii kablowej nN

projektowany kabel sterowniczy

projektowana mufa kablowa

projektowana rura ochronna Ø 110

projektowana rura ochronna Ø160

Demontaż sieci

ZAKRES WSKAZANEGO OPRACOWANIA

Opinie z 400 metrów:

- separatory est. epokowe
- 2 obniżajęcy al. pręgiem
- zasadne jest zabieganie przeciwko
- ciępię pręgiem lub separacjom

02.04.2021

Oddział Zarządzania Budownictwem Drogi
w Biurze Inżynierii Drogi
w Drodze Budownictwa Sieciowego i Inżynierii
zobowiązanie projektanta do wykonania

1. Lokalizacja i zakres prac
2. Znaczenie drogi

z zakresu organizacji ruchu
dot. organizacji ruchu
Nawigacja i Sankcje
7.01.2021

Niniejszą organizację ruchu należy wprowadzić
do dnia 3.1.2022

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu
miejscowości, Oddział do najpóźniej 7 dni
przed jej wprowadzeniem



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny



Generalny Wykonawca:

IDS-BUD S.A.
Siedziba: ul. Grzybowska 87,
00-844 Warszawa
Biuro budowy: ul. Nowa 29/31,
90-030 Łódź

podpis z Biura projektowe:

MODUS Biuro Projektowe-Wykonawcze Sp. z o.o.
ul. Piotrkowska 175/253/C21,
90-456 Łódź

Inwestor: Miasto Łódź-Zarząd Inwestycji Miejskich w Łodzi, ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź

Nazwa zadania: Droga łącząca ul. Sienkiewicza i ul. Wschodnią
"Drogi TV (F-G-H)"

Adres obiektu: Województwo: łódzkie Powiat: łódzki Gmina: Łódź

Rysunek:

Stała Organizacja Ruchu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	Bartłomiej Olejnik	drogowa	
Opracował:	Damian Wilmański	drogowa	

Branża: drogowa Stadium: PW Data: 05.03.2021 Skala: 1:500 Nr rysunku: 2