



Projektowana przebudowa oświetlenia ulicznego:
- przestawienie 2 słupów stalowych ocynkownych o wys. 8 m z wysięgnikiem dł. 1 m i $\angle 10,0^\circ$ oraz oprawą sodową SGP 340 wraz z budową fundamentów
- budowa 2 muf przelotowych ZRM-2/JLP-CX4 35-70
- budowa kabla nN YAKY 4x35mm²

Legenda

- Zakres opracowania projektu budowlanego
- 8/69 Numer ewidencyjny działki
- Granica ewidencyjna działki
- Projektowana linia podziału działki ewidencyjnej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony na 12 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony do 4 cm
- Projektowany opornik 12x25 cm
- Projektowane obrzeże 8x30 cm
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki brukowej 8x10 cm
- Projektowana zmiana przebiegu istniejącego ogrodzenia
- Projektowany sieć oświetlenia drogowego
- Projektowana latarnia
- x Demontaż sieci oświetlenia drogowego

Umowa

TBU.220.58.0066.SM.2017

Zamawiający

Zarząd Dróg Miejskich

Zarząd Dróg Miejskich

Zarząd Dróg Miejskich

ul. Wilczak 17

61-623 Poznań

NIP: 209-00-01-440

Projektant

planis

PLANIS Radostaw Zając

ul. Piastowska 34b/8

66-300 Międzyrzecz

NIP: 596-162-93-39

Temat

Projekt rozbudowy ul. Morasko i Sióstr Misjonarek

wraz z budową chodnika, odwodnienia i przebudową oświetlenia w Poznaniu

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Elektroenergetyczna

Nazwa

Plan sytuacyjny

Projektował

inż. Jan WALISZEWSKI

Opracował

Sprawdzał

mgr inż. Rafał NOWICKI

Wymiary

297x570 mm

Uprawnienia

183/83/Pw

Uprawnienia

7131-7132/178/PW/2001

Uprawnienia

012_ELE_01_01_C.dwg / 012_ELE_01_01_C-01.pdf

Podpis

Podpis

Podpis

Opracowano

03.2019

Skala

1:500

Rysunek

01