



Legenda

- Zakres opracowania projektu budowlanego
- Linie rozgraniczające teren inwestycji
- 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 bariera typu U-14a
- Projektowana zmiana przebiegu istniejącego ogrodzenia
- Projektowana faktura ostrzegawcza z wypustkami o szerokości 60 cm
- Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm koloru jasnoszarego
- Projektowana nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych 50x50 cm, gr. 7 cm koloru jasnoszarego
- Projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm koloru jasnoszar.
- Projektowana zieleń w postaci wymiany gruntu i rozścielenia ziemi urodzajnej, gr. 15 cm
- Zakres prac wg odrębnego opracowania
- Istniejące drzewo przeznaczone do wycinki
- Istniejący krzew przeznaczony do wycinki

Umowa

TBU.220.58.0066.SM.2017

Zamawiający

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 budowlany

Branża

Drogowa, Elektroenergetyczna

Nazwa

Plan zagospodarowania terenu

Projektował

mgr inż. Mateusz SITA

Uprawnienia

WKP/0345/P00D/16

Podpis

Projektował

inż. Jan WALISZEWSKI

Uprawnienia

183/83/Pw

Podpis

Opracowano

08.2019

Sprawdziła

mgr inż. Katarzyna WACHOWSKA

Uprawnienia

WKP/0105/P00D/17

Podpis

Skala

1:500

Sprawdzał

mgr inż. Rafał NOWICKI

Uprawnienia

7131-7132/178/PW/2001

Podpis

Rysunek

Wymiary

297x570 mm

Plik

012\_PZT\_01\_01\_A.dwg / 012\_PZT\_01\_01\_A-00\_PZT.pdf

00\_PZT

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Mateusz SITA