



LEGENDA:

- Proj. ciąg pieszo rowerowy z kostki bet. bezfazowej gr. 8cm
- Remontowany zjazd z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
- Projektowany chodnik z kostki bet. fazowanej gr. 6cm
- Projektowana ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego AC 8S
- Projektowana jezdnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
- Projektowana płyta betonowa z wypustkami 40x40cm
- Projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100cm
- Proj. krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100cm (światło 2cm)
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- Drzewa do usunięcia

NAZWA ZADANIA

**Przebudowa ul. Skrowaczewskiego od km 0+000 do
km 0+673,80 w miejscowości Żyrardów**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Biuo Inżynierskie Marcin Płużyński
05-600 Grójec, ul. Laskowa 5

BM Płużyński

ZAMAWIAJĄCY

Miasto Żyrardów
Plac Jana Pawła II nr 1
96- 300 Żyrardów



BRANŻA

Zielen

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0188/PBD/16

PODPIS

OPRACOWAŁ

NUMER UPRAWNIEN

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

DATA

10.2017

SKALA

1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

DB.02.02