



LEGENDA:

- ciąg pieszo rowerowy z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
- Zjazd z kostki betonowej fazowanej gr. 8cm
- Chodnik z kostki betonowej fazowanej gr. 6cm
- Ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego AC 8S (kolor czerwony) gr. 5cm
- Jezdnia z kostki betonowej fazowanej gr. 8cm

- Płyta betonowa z wypustkami 40x40cm
- Krawężnik betonowy wystający 15x30x100cm
- Krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100cm (światło 2cm)
- Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Opornik betonowy 12x25x100cm
- Granica opracowania

BILANS TERENU

- Ścieżka rowerowa - 1180,40m²
- Chodnik z kostki betonowej - 577,85m²
- Ciąg pieszo rowerowy - 207,00m²
- Zjazd z kostki betonowej - 187,45m²

NAZWA ZADANIA

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

JEJENOSTWA PRACOWNIA

Biurowie Inżynierskie Marcin Płużński
05-600 Grójec, ul. Laskowa 5

BM Płużński

ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miasta Żyrardowa
Plac Jana Pawła II nr 1
96-300 Żyrardów

REANZA

Drogowa

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. JAKUB KRAWCZYK

WYKONANIE

MAZ/0353/POOD/08

OPRACOWAŁ

mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI

WYKONANIE

MAZ/0403/OWOD/11

OPRACOWAŁ

mgr inż. TOMASZ KORCZAK

WYKONANIE

GP-III-7342/109/93

TYTUŁ WZROKU

Projekt zagospodarowania terenu

DATA

12.2015

SKALA

1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER PRACOWNI

DB.02.01