



Legenda:

Elementy projektowane

- odwzrozenie nawierzchni jezdni

- zjazd z kostki betonowej

- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm

- chodnik z kostki betonowej

- azyl dla pieszych z kostki betonowej

- opaska z płyt betonowych 50x50

- odwzrozenie trawnika

- krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony

- krawężnik betonowy 20x30 cm

- krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony

- obrzeże betonowe 8x30 cm

- płyty z wypustkami 35x35 cm

- wygrozdzenie typu ZOM

- słupki typu Syrenka

- sygnalizatory projektowane

- kable energetyczne

- oznakowanie poziome

- linie rozgraniczające ulic

- granica i nr działki ewidencyjnej

- zakres projektu

Elementy istniejące

- krawężnik betonowy

- obrzeże betonowe 8x30 cm

- oznakowanie poziome

- wygrozdzenie łańcuchowe typu Syrenka

- słupki typu Syrenka

- wygrozdzenie typu ZOM

- płyty z wypustkami 35x35 cm

Projekt

Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
ul. Saski - Brazylijskiej w Warszawie

Pracownia projektowa

AZET Sp. z o.o.

ul. Błękitna 42A

04-649 Warszawa

tel./fax: 0 22 672 88 45

Investor

Zarząd Dróg Miejskich

00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

PROJEKTANT

mgr. inż. Krzysztof Opasiński

Nr upr.

MAZ/0351

Podpis

P000/07

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Madej

Nr upr.

Podpis

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Łukasz Łukasiak

Nr upr.

LUB/0163

Podpis

PW00/12

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branoza

DROGI

tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Numer rysunku

POW - B-W- D- 01 . I

Nr rewizji

Opis rewizji

PROJEKT

FAZA

BRANOZA

NR RYS

REV

Skala

1:500

Data

XII.2014

Rysował

M.M.

Str

Uwagi: