



Legenda:

Elementy projektowane

- odtworzenie nawierzchni jezdni

- zjazd z kostki betonowej

- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm

- chodnik z kostki betonowej

- ażyl dla pieszych z kostki betonowej

- opaska z płyt betonowych 50x50

- odtworzenie 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

- kable energetyczne

- sygnalizatory projektowane

- oznakowanie poziome

- lokalizacja przekrojów normalnych

- lokalizacja szczegółów konstrukcyjnych

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 - Brazylijska w Warszawie

Pracownia projektowa

AZET

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 Opatowski

Nr upr.

MAZ/0351
P000/07

Podpis

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ

mgr. inż. Marcin Madej

SPRAWDZAJĄCY

mgr. inż. Łukasz Łukasik

Brancha

DRUGI

tytuł rysunku

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
NAWIERZCHNI

Numer rysunku

POW -B-W- D- 03 : I

Nr rewizji

Opis rewizji

Skala

1:500

Data

XII.2014

Rysował

M.M.

Str

Uwagi: