

Legenda:

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

Elementy projektowane

- zjazd z betonu asfaltowego
- opaska z płyt betonowych 50x50
- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm
- azyl dla pieszych z kostki betonowej
- odtworzenie nawierzchni jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- 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
- oznakowanie poziome

Projekt

Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
ul. Saska - 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	Nr upr.	Podpis	Faza projektu
mgr inż. Krzysztof Opański	MAZ/0351 POOD/07		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ			Branża DROGI
mgr inż. Marcin Madej			Tytuł rysunku
SPRAWDZAJĄCY			PLAN SYTUACYJNY
mgr inż. Łukasz Łukasik	LUB/0163 PWOD/12		

Uwagi:

Numer rysunku	POW -B-W- D- 01 . I		
Nr rewizji	Opis rewizji		
Skala 1:500	Data VI.2014	Rysował M.M.	Str