



Legenda:

Elementy projektowane

- zjazd z betonu asfaltowego
- opaska z płyt betonowych 50x50
- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm
- ażyl 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
- kable energetyczne
- oznakowanie poziome
- granica i nr działki ewidencyjnej

A D - zakres wniosku

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. Saska - Brazylijska w Warszawie

Pracownia projektowa



AZET Sp. z o.o.
ul. Błękitna 42A
04-649 Warszawa
tel./fax. 0 22 672 88 45

Inwestor

Zarząd Dróg Miejskich
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

| PROJEKTANT | Nr upr. | Podpis |
|------------------------------|---------------------|--------|
| mgr inż. Krzysztof Opasiński | MAZ/0351 POOD/07 | |
| OPRACOWAŁ | | |
| mgr inż. Marcin Madej | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | |
| mgr inż. Łukasz Łukasik | LUB/0163 PWOD/12 | |

Uwagi:

Numer rysunku

POW -B-W- D- 01 . I

| Nr rewizji | Opis rewizji | Skala | Data | Rysował | Str |
|------------|--------------|-------|--------|---------|-----|
| | | 1:500 | X.2014 | M.M. | |