

Legenda:

Elementy projektowane

- jezdnia z betonu asfaltowego
- odtworzenie nawierzchni jezdni
- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm
- opaska z płyt betonowych 50x50 cm
- ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego
- malowanie przejazdu dla rowerzystów na kolor czerwony
- krawężnik betonowy 20x30 cm
- krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony
- krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- płyty z wypustkami 35x35 cm
- wygrozdzenie typu ZOM
- słupki blokujące U-12c
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome
- rzędne projektowe

Elementy istniejące

- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- oznakowanie poziome

Projekt
Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Kondratowicza przy szpitalu



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.
WAZ/0361
P000/07

Podpis

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Brano
DROGI

OPRACOWAŁ
mgr inż. Marcin Madej

Tytuł rysunku

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Łukasz Łukasik

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

Uwagi:

Numer rysunku
POW -B-W- D- 02 . I

Nr rewizji
Opis rewizji

Skala
1:250

Data
XI.2014

Rysował
M.M.

Str