

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
- oznakowanie poziome
- latarnia
- kabel oświetleniowy
- sygnalizator
- kabel sygnalizacyjny
- pętla indukcyjna

1 12 - zakres opracowania

Elementy istniejące

- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- oznakowanie poziome
- uzbrojenie podziemne
- drzewa

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

Pracownia projektowa			Inwestor	
			Zarząd Dróg Miejskich	
AZET Sp. z o.o. ul. Błękitna 42A 04-649 Warszawa tel./fax. 0 22 672 88 45			00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	Faza projektu	
mgr. inż. Krzysztof Opasiński	MAZ/0351 P000/07		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ			Branża	
mgr inż. Marcin Madej			DROGI	
SPRAWDZAJĄCY			Tytuł rysunku	
mgr inż. Łukasz Łukasik	LUB/0163 PWOD/12		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Uwagi:			Numer rysunku	
			POW - B-W- D - 01 . I	
			PROJEKT Faza Branża Nr rys Str	
			Nr rewizji Opis rewizji	
			Skala Data Rysował Str	
			1:500 XI.2014 M.M.	