

Legenda:



Elementy projektowane

- jezdnia z betonu asfaltowego wg szczegółu (E)
- jezdnia do sfrezowania i odtworzenia wg szczegółu (E)
- chodnik z płyt betonowych 50x50 cm wg szczegółu (A)
- opaska z płyt betonowych 50x50 cm wg szczegółu (J)
- ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego wg szczegółu (C)
- malowanie przejazdu dla rowerzystów na kolor czerwony
- krawężnik betonowy 20x30 cm, wg szczegółu (J)
- krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony, wg szczegółu (F)
- krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony, wg szczegółu (D)
- obrzeże betonowe 8x30 cm, wg szczegółu (A)
- geosiatka, wg szczegółu (E)
- płyty z wypustkami 35x35 cm, wg szczegółu (F)
- wygrozdzenie typu ZOM
- słupki blokujące U-12c
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome
- lokalizacja przekrojów normalnych
- lokalizacja szczegółów konstrukcyjnych

Elementy istniejące

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

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

Pracownia projektowa			Inwestor	
 AZET Sp. z o.o. ul. Błękitna 42A 04-649 Warszawa tel./fax. 0 22 672 88 45			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	
mgr. inż. Marcin Madej			DROGI	
SPRAWDZAJĄCY			Tytuł rysunku	
mgr. inż. Łukasz Łukasik	LUB/0163 PWOD/12		SCHEMAT ROZMIESZCZENIA NAWIERZCHNI	
Uwagi:			Numer rysunku	
			POW -B-W- D- 01 . I	
			PROJEKT FAZA BRANŻA NR RYS REW	
			Nr rewizji Opis rewizji	
			Skala	Rysował
			1:500	M.M.
			Data	Str
			VIII.2014	