













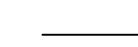




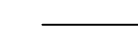


Legenda:


-  D-6b prj - znak pionowy projektowany
-  C-13 ist - znak pionowy istniejący
-  C-13 ist - znak pionowy do usunięcia
-  C-13 ist - znak pionowy do przestawienia

Elementy projektowane

-  - jezdnia z betonu asfaltowego
-  - 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

Elementy istniejące

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

Projekt				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			
PROJEKTANT				Faza projektu			
mgr. inż. Krzysztof Opasiński				PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
OPRACOWAŁ				Branża			
mgr. inż. Marcin Madej				DROGI			
SPRAWDZAJĄCY				Tytuł rysunku			
mgr. inż. Łukasz Łukasik				STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
Uwagi:				Numer rysunku			
				POW - B-W- D - 07 . I			
				PROJEKT FAZA BRANŻA NR RYS REW			
Nr rewizji				Opis rewizji			
Skala 1:500				Data XI.2014			
				Rysował M.M.			
				Str			