



UWAGA: Do projektu należy dostosować organizację ruchu drogowego i organizacji ruchu pieszych i rowerzystów w ramach projektu pasów rowerowych wzdłuż ulic Weissnera i Abrahamowa

LEGENDA:

- projektowany krawężnik 20x30
- projektowany krawężnik 20x30 zapiłony
- projektowany krawężnik przystankowy typu kaseli
- projektowane obrzeża chodnikowe
- projektowane chodniki - płyty betonowe
- projektowana jezdnia
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowane chodniki - kostka betonowa
- projektowane ścieżki prowadzące i pola uwagi
- projektowane malowanie na przejazdach rowerowych
- szczegóły konstrukcyjne
- projektowana zieleń
- chodniki istniejące
- projektowane lampy oświetlenia ulicznego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
JACEK ŻURAW  
ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa  
tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

INWESTOR:

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH**  
**ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa**



GENERALNY WYKONAWCA:

**SIEMENS Sp. z o.o.,**  
**ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa**

TEMAT PROJEKTU:

Opracowanie projektu budowlano -wykonawczego na remont i dostosowanie do pracy w akomodacji sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Egipska - Afrykańska - Bora Komorowskiego w Warszawie w dzielnicy Praga Południe

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Żuraw PDK/0047/PWOD/04

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Przemysław Włódek IMAZ/0396/POOD/06

PODPISY:

OBIEKT:

SKRZYŻOWANIE ULIC BORA KOMOROWSKIEGO - EGIPSKA - AFRYKAŃSKA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGI

PRZEDMIOT RYSUNKU:

**PLAN SYTUACYJNY**

FORMAT RYS:

445 x 920

DATA:

20. 04. 2017

SKALA:

1:500

NR RYS:

PB\_W\_DR\_01\_A

NR STR: