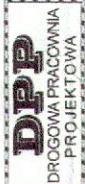


LEGENDA:

- projektowany krawężnik 20x30
- projektowany krawężnik 20x30 zalotony
- projektowany krawężnik przystankowy typu kessel
- projektowane obrzeża chodnikowe
- projektowane chodniki
- projektowana jezdnia
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowane ścieżki prowadzące i pola uwagi
- projektowane malowanie na przejazdach rowerowych
- szczegóły konstrukcyjne
- projektowana zielen
- 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 Wiącek MAZ/0396/POOD/06

PODPIS:

OBIEKT:

SKRZYŻOWANIE ULIC EGIPSKA - AFRYKAŃSKA - BORA KOMOROWSKIEGO

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGI

PRZEDMIOT RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

FORMAT RYS:

445 x 700

DATA:

20. 04. 2017

SKALA:

1:500

NR RYS:

PB_W_DR_01_A

NR STR: