



# LEGENDA:

-  Projektowane sygnalizator świetlny, konstrukcja wsporcza
-  Projektowane oznakowanie poziome
-  Istniejące oznakowanie poziome
-  Projektowana korekta krawężnika
-  Projektowane oznakowanie poziome w ramach odrębnego projektu
-  Projektowana wirtualna strefa detekcji pojazdów
-  Projektowana wirtualna strefa detekcji rowerzystów
-  Projektowana wirtualna strefa detekcji pieszych
-  Projektowana pętla indukcyjna
-  Projektowany przycisk dla pieszych
-  Numer / nazwa grupy sygnalizacyjnej

ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
UL. CHMIELNA 120  
00-801 WARSZAWA



PROJEKTANT:



BUDINFO Zbigniew Siwek  
budinfo@budinfo.strefa.pl  
tel. 122225038  
31-545  
Kraków, ul. Mogilska 69a

KONTRAKT:

"OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWETLNEJ NA UL. DWERNICKIEGO PRZY POSESJI 22"

ADRES INWESTYCJI:

SKRZYŻOWANIE DWERNICKIEGO-KICKIEGO W WARSZAWIE

Opracowanie: Projekt sygnalizacji świetlnej

BRANŻA: Inżynieria Ruchu

TREŚĆ RYSUNKU: Rozmieszczenie sygnalizatorów i detektorów

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2017

SKALA: 1:500

NR RYSUNKU:

R01 REV. F

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIEŃ

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Siwek

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Strzyż

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
SK4\_DRUK\_V1.DWG

Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone