



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. + UPS/1h
 - istn. słupy oświetlenia ulicznego
 - proj. słup oświetl. dwuwieżkowy
 - proj. masz. sygnal. MSw F-0.5x0.5x0.6
 - proj. MSŁ di. wys. / 8m F-12/3
 - proj. MSŁ di. wys. 7m/ F-12/3
 - proj. studnie kablowe wg opisu:
 - 2x960mm x 960mm x 750mm;
 - 800mm x 550mm x 735mm;
 - 700mm x 700mm x 735mm;
 - 800mm x 800mm x 735mm;
 - 315mm x 315mm x 300mm
 - proj. obszar detekcji pojazdów
 - proj. kabel 4x12xTKMxPw 6x2x0.8mm]
 - Pętle indukcyjne
 - proj. kabel światłowodowy Z-XOTKsd 24J
 - koordynacyjno - komunikacyjny

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
Wydział 7 Sp. organizacja
wzagań projekt w zakresie transportu
1. Bez uwag.

INSPEKTOR
Nadzór nad wykonaniem
pracy

STARZY INSPEKTOR
NADZÓR INŻYNIERSKI
Przemysław P.

04.02.2020r.

Nazwa zadania: Opracowanie projektu budowlano - wykonawczego na remont i dostosowanie do pracy w akomodacji sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Egipska - Afrykańska w Warszawie	
Zamawiający:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa
Wykonawca:	Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicka 11 03-821 Warszawa
Nazwa opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Egipska - Afrykańska	
Tytuł rysunku: Plan instalacji pętli indukcyjnych	
Funkcja:	Imię i Nazwisko Nr. rys. 1/1
projektował	inż. Ryszard Zych St-403/82 elektronika
sprawdził	inż. Andrzej Włoszczowski elektronika
Data: 02.2017	Brzoza: elektryczna Format: 800x297 mm Skala: 1:500 Nr. rys.: 3