



#### LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słup oświetl. ulicznego
- proj. słup oświel. dwuwętkowy.
- proj. maszt sygnal. MSW - F-0.5x0.5x0.6
- proj. MSŁ. di. wys. / 5m/ F-12/3
- proj. MSŁ. di. wys. 7m/ F-12/3
- proj. studnie kablowe wg opisu:
  - 2x860mm 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. LSK 300mm LED/42V + okr. kontrast.
- proj. LSK 300mm LED /42V
- proj. LSK 200mm LED /42V
- proj. LSP 200mm LED/ 42V
- proj. LSR 200mm LED/ 42V
- proj. kabel YKSY 48x1.5mm
- + proj. LYd 10mm (pętla I)
- proj. kabel YKSY 48x1.5mm
- + proj. LYd 10mm (pętla II)
- proj. kabel YKY 5x10 mm
- zasilenie ster. sygnal.
- proj. kam. obrot. dla monitoringu CM-1/24V
- proj. kabel telefonat.
- FTPW 4x2x0.5 kat. VI LAN -kamera

Nazwa zadania: Opracowanie projektu budowlanego - Wykolewacze na remont i dostosowanie do pracy w akomodacji sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Egipska - Atrykańska w Warszawie			
Zamawiający: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa			
Wykonawca: SIEMENS Siemens Sp. z o.o. ul. Żupnicka 11 03-821 Warszawa			
Nazwa opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Egipska - Atrykańska			
Tytuł rysunku: Plan instalacji sygnalizacji świetlnej.			
Funkcja		Imię i Nazwisko	
projektował		inż. Ryszard Zych	
sprawdził		inż. Andrzej Włoszczowski	
Data:		02.2017	
Skala:		1:500	
Nr 9%:		2	