



LEGENDA:

proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h

proj. słup oświetl. dwumurówkowy.

proj. maszt sygnal. MSW_F-0.5X0.5X0.6

proj. MSŁ dł. wys. / 4m/ F-12/3

proj. MSŁ dł. wys. 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamarykana kluczem imbusowym. SK wymiary :
SK1 (315x315x300)mm
SK2 (550x550x35)mm
SK3 (550x800x735)mm
SK4 (700x700x750)mm
SK5 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

proj. obszar detekcji pojazdów

proj. kabel 4x1 XzTKMxow 6x2x0.8mm] - pięcie induk.

istn. kanalizacja kablowa oraz kabel koordynacyjny światłowodowy 2x Z- XOTKsd 24J do przebudowy. Przecięcie kabla w wskazanym miejscu oraz wprowadzenie do proj. sterowników sygnalizacji z zachowaniem zapasów.

proj. odc. kabla koordynacyjnego światłowodowy 2x Z- XOTKsd 24J łączący sterowniki sygnal.

proj.kamera termowizyjna TermiCam dla detekcji pojazdów CWT- n....

proj. kabel teleinformat. FTPW 4x2x0.5 kat. VI LAN -Kamera

eRTE	Branża:	Elektryczna	Skala:	Nr rysunku:
	Nr umowy/zamówienia:	ZDM-E-750	Data:	06.2017
PW				
Opis:				
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Schroegera				
Nazwa rysownika: Plan instalacji pięci indukcyjnych, wideodetekcji oraz przebudowa istniejącego światłowodu dla koordynacji i komunikacji.				
Podpis:	Inicj i nazwisko		Nr upraw.	
Projektant:	Inż. Czesław Syś		SI-749/83	
Wykonawca:				