



LEGENDA:

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

istn. słupy oświetl. dwuwędkowy.

proj. maszt sygnal. MSw _F- 0.5x0.5x0.6

proj. maszt sygnal. MSP/Kam _F- 0.7x0.7x1.2

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamknięta kluczem imbusowym o wymiarach:

SK/1 (315x315x300)mm

SK/2 (550x550x735)mm

SK/3 (550x800x735)mm

SK/4 (700x700x750)mm

SK/5 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

proj. obszar detekcji pojazdów

proj. trasa kabli sygnalizacyjnych oraz sterowniczych

proj. runy ochronne RHDp 110 oraz DVR 110 dk. w/g opisu

istn. kanalizacja kablowa oraz kabel koordynacyjny światłowodowy

Z- XOTKsd 24j do przebudowy. Przecięcie kabla w wskazanym miejscu oraz wprowadzenie do proj. sterowników sygnalizacji z zachowaniem zapasów.

Obiekt: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Andersena	Skala:		Nr rysunku: 1
	Elektroczna		
Nazwa rysunku: Plan kanalizacji kablowej sygnalizacji	Nr umowy: ZDM-750	Data: 06.2017	Imię i nazwisko: PW
Funkcja: inż. Czesław Syś	Inicjał i nazwisko: St-749/83		Podpis:
Projektant: inż. Czesław Syś	Sprawdził:		