



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetl. dwuwznękowy.
- proj. maszt sygnal. MSw \_F-0.5x0.5x0.6
- proj. maszt sygnal. MSP/Kam \_F-0.7x0.7x1.2
- proj. MSt dł. wys. / 4m/ F-12/3
- proj. MSt dł. wys. 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliweglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa.  
Pokrywa musi być dodatkowo zamknięta kluczem imbusowym o wymiarach:  
SK1 (315x315x300)mm  
SK2 (550x550x735)mm  
SK3 (550x800x735)mm  
SK4 (700x700x750)mm  
SK5 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. obszar detekcji pojazdów
- proj. kabel 4x TKMxpw 6x2x0.8mm - pętle 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.

eRTE	Skala:	Nr rysunku:
	Elektroczna	1:500
Obiekt:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Andersena oraz Reymonta -Schroegera w Warszawie	
Nazwa rysunku:	Plan przebudowa istniejącego światłowodu koordynacyjno komunikacyjnego w ul. Reymonta na odc.od ul.Andersena do ul.Schroegera	
Funckja:	Intg i akwizakjo	Nr uprzw.
Projektant:	inż. Czesław Syś	Sl-749/83
Supewizja:		