

















- LEGENDA:
-  proj. sterownik sygnał. akomod. +UPS/1h
 -  proj. słup oświetl. dwumęgowy.
 -  proj. maszt sygnał. MSw _F- 0.5x0.5x0.6
 -  proj. Mstł dt. wys. / 5m/ F-12/3
 -  proj. Mstł dt. wys.7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do plynego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamykana 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. rury ochronne RHDp 110 oraz DVR 110 dł. 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 - Schlegera	Brand:	Elektryczna	Stwierdzenie:	1:500	Wzrosty:	1
	Nazwa/Adres:	ZDM-TSO	Data:	06.2017	Wzrosty:	PW
Nazwa rysunku: Plan kanalizacji kablowej sygnalizacji						
Przebieg:	Imię i nazwisko		Nr upraw.		Podpis	
Projektant:	inż. Czesław Słyś		St-749/83			
Sprawdził:						