



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświetl. dwumęnkowy.
- 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 poliweglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokrywy w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamknięta kluczem imbusowym. SK wymiary :

- SK/1 (315x315x300)mm
- SK/2 (550x550x735)mm
- SK/3 (550x800x735)mm
- SK/4 (700x700x750)mm
- SK/5 (960x960x750 + 2 elem. dołne 220mm)

- proj.kamera termowizyjna dla detekcji pieszej CT-n.../P
- proj. obszar detekcji pieszych
- proj.kabel teleinformatyczny 2x(FTPW4x2x0.5kat.V LAN)
- proj.kamera termowizyjna dla detekcji rowerowej CT-n.../R
- proj.kabel teleinformatyczny 2x(FTPW4x2x0.5kat.V LAN)
- proj.kamera termowizyjna dla detekcji rowerowej CT-n.../P+R
- proj. kierunkowy obszar detekcji rower
- proj.kabel teleinformatyczny 2x(FTPW4x2x0.5kat.V LAN)

Obiekt:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Schroegera			
Nazwa rysunku:			
Plan instalacji automatycznej detekcji pieszych i rowerzystów			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Czesław Stys	St-749/83	
Sprawdził			

eRTe		Brutto:	Elektryczna	Skala:	1:500	Nr rysunku:	4
		Nr umowy/dokum.	ZDM-150	Data:	06.2017	Dwg:	PW