



**LEGENDA:**

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświetl. \_F-150
- proj. maszt sygnal. MSP \_F- 0.5x0.5x0.6
- proj. MSt dł. wys. / 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokrywy w zakresie do 50 mm, zamknięta kluczem imbusowym oraz posiadać logo ZDM Warszawa o wymiarach:

- SK/1 (315x315x300)mm.
- SK/2 (550x550x735)mm
- SK/3 (550x800x735)mm,
- SK/4 (700x700x750)mm
- SK/5 (800x800x735)mm
- SK/6 (960x860x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. kamiera termowizyjna dla detekcji pieszo - rowerowej CT-n.../P+R
- proj. kierunkowy obszar detekcji rowery
- proj. kierunkowy obszar detekcji pieszych
- proj. kabel teleinformatyczny 6x(XZTKMXpw 4x2x0,8mm)

ZDM-TSG	Brand:	Elektryczna	Skala:	1:500	Nr rysunku:	4
	Nr umowy/zlecenia:		Data:	08.2019	Supr:	PW

Obiekt: Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska-Płocka

Nazwa rysunku: Plan instalacji automatycznej detekcji pieszo rowerowa					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.		Podpis	
Opisane	Wojciech Kociemski TSG				
Projektant	Przemysław Pokropek TSG				