



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - proj. slup oswiecl. F-150
 - proj. maszt sygnal. MSP F-0.5X0.5X0.6
 - proj. MSL dl. wys. / 7m/ F-12/3
 - proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego pozostawiania pokryw w zakresie do 50 mm. zamknięta kluczem imbusowym oraz posiadające logo ZDM Warszawa o wymiarach:
 - SK1 (315x315x300)mm.
 - SK2 (650x650x735)mm.
 - SK3 (650x600x735)mm.
 - SK4 (700x700x750)mm.
 - SK5 (800x800x735)mm.
 - SK6 (950x600x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. obszar detekcji pojazdów (pętle induk.)
- proj. kabel 6x1 XzTKWxow 6x2x0.8mm1 - pętle induk.
- proj. kabel koordynacyjny światłowodowy Z.XOTKsrd 241.

ZDM-TSG/TSGO		Skala	1:500	Nr rysunku	5
ZDM-TSG/TSGO		Dane	07.2019	Wzrost	PW
Opis:					
Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska - Płocka					
Plan instalacji pętli indukcyjnych oraz kabla koordynacyjnego-swiatłowod.					
Nazwa rysunku:					
Plan instalacji pętli indukcyjnych oraz kabla koordynacyjnego-swiatłowod.					
Projektant					
Dariusz Drog TOS					
Projektant					
Przemysław Rakonek TSG					
Opis rysunku					
Wojciech Kociński TSG					