



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - proj. słup oświetl. _F-150
 - proj. maszt sygnal. MSP _F-0.5X0.5X0.6
 - proj. MSt. di. wys. / 7m / F-12/3
 - proj. studnie kablowe z poligedranu posiadające element do plynego poziomowania pokrywy w zakresie do 50 mm, zawierająca kluczem impulsowym oraz posiadać logo ZDM Warszawa o wymiarach:
 - SK1 (315x315x300)mm.
 - SK2 (550x550x735)mm
 - SK3 (550x800x735)mm
 - SK4 (700x700x750)mm
 - SK5 (800x800x735)mm
 - SK6 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. obszar detekcji pojazdów (pętle induk.)
- proj. kabel 2x1 xzTKM.pw 4x2x0.8mm] - pętle induk.
- proj. kabel koordynacyjny światłowodowy Z-XOTKsrd 241.

ZDM-TSG	Skala:	Nr rysunku:
	Elektryczna	5
Data:		
08.2019		
PW		

Opis:		
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska - Tyszkiewicza		
Nazwa rysunku:		
Plan instalacji pętli indukcyjnych oraz kabla koordynacyjnego-swiatłowod.		
Podpis:		
Wojciech Kociński TSG		
Przemysław Pokopek TSG		