



LEGENDA:

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

proj. studnie kablowe z poliweglanu posiadające element do płynnego pozonomowania pokryw w zakresie do 50 mm, zamknięta kluczem imbusowym 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. kamera termowizyjna dla detekcji pieszych CT- n.../P
- proj. kierunkowy obszar detekcji pieszych
- proj. kabel teleinformatyczny 4x(XzTKMXpw 4x2x0,8mm)

ZDM-TSG/TSO		Skala:	Nr symulacji:
Elektrownia		1:500	4
Nr umowy/dokumentu:		Datum:	Wzrost:
08.2019			PW
Obiekt:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska -Tyszkiewicza			
Nazwa rysunku:			
Plan instalacji automatycznej detekcji pieszych			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Opisane	Wojciech Kociński	TSG	
Projektant	Przemysław Pokropke	TSG	