



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetl. dwuwymkowy.
- proj. maszt sygnal. MSw _F- 0.5X0.5X0.6

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamknięta kluczem imbusowym o wymiarach:

- istn. SK/2 (550x800x735)mm
- proj. SK/3 (700x700x750)mm
- proj. SK/4 (800x800x750)mm
- proj. SK/5 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. kamera termowizyjna dla detekcji pieszej CT-n...JP
- proj. obszar detekcji pieszych
- proj. kabel teleinformatyczny 3x(FTPW4x2x0.8kat.V LAN)
- proj. kabel światłowodowy Z- XOTKsd 24J łączący sterowniki sygnal. w istn. kanalizacji kablowej.

ZDM-TSO	Brand:	Stal:	Nr rysunku:
	Elektryczna	1:500	4
Oświadczenie:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Trakt Brzeski-Jeździecka			
Nowa sygnalizacja: Plan instalacji automatycznej detekcji pieszych oraz ułożenie kabla światłowodowego pomiędzy sterownikami od ul. Jeździeckiej do ul. Fabrycznej.			
Pracownik:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Opis:	Wojciech Kociński	Wg-28/00	
Sprawił:			