



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetlenia ulicznego
- istn. MSt. dł. wys. 7m/ F-12/3
- istn. maszt sygnal. MSw _F- 0.5x0.5x0.6
- proj. studnie kablowe w/g opisu SK/EK-328+2 elementy
dolne 220mm; EK-368; EK-288; EK-337
- istn. obszar detekcji pojazdów
- istn. kabel 4xI YSTY 4x2.5mm] - pętla induk.

Opis:	eRTe		Skala:	Nr rysunku:
	Elektroczna		1:500	5
Nazwa rysunku:		Nr umowy/zlecenie:	Druk:	Imię i nazwisko:
Skrzyżowanie ulic Komisji Edukacji Narodowej - Polinezyjska w Warszawie		ZDK-750	04.2016	PW
Nazwa rysunku:				
Plan instalacji pętli indukcyjnych				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upraw.	Podpis:	
Projektant:	inż. Czesław Stys	St-749/83	[Signature]	
Sprawdził:				