



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - istn.słupy oświetlenia ulicznego
 - proj. słup STROŚ dwuwłkowy.
 - proj. słup SR dwuwłkowy.
 - proj. maszt sygnal. MSw_F- 0.5x0.5x0.6
 - proj. MSŁ dł. wys. / 5m/ F-12/3
 - proj. MSŁ dł. wys.7m/ F-12/3
 - proj.studnie kablowe w/g opisu SK/EK-328+2 elementy dolne 220mm; EK-368/K1;EK-388/K1;EK-337/A15
 - CT-SW/h..... proj. kamera (Traficam /S-W) dla detekcji rower CT/ SW.....n
 - proj. kierunkowy obszar detekcji rower
 - proj.kabel teleinformatyczny 7x(FTPW4x2x0.5kat.V LAN)

eRTe	Branża: Elektryczna	Skala: 1:500	Nr rysunku: 5
	Nr umowy/zlecenia: ZDM-ZTSO	Data: 12.2011	Etap: PW
Obiekt: Skrzyżowanie ulic Słowackiego-Ks.J.Popiełuski w Warszawie			
Nazwa rysunku: Plan instalacji automatycznej detekcji rowerowej.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	mgr inż. W. Wirski	MAZ/0152/PWOE/08	
Sprawdził	mgr inż. E. Calus	St-63/90	