



- LEGENDA:**
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
  - istn. słupy oświetlenia ulicznego
  - proj. słup oświetl. dwukolorowy.
  - proj. maszt sygnal. MSP \_F- 0.5x0.5x0.6
  - proj. MSł. dł. wys. / 5m/ F-12/3
  - proj. MSł. dł. wys. 7m/ F-12/3
  - proj. słupnie kablowe w/g opisu 2xSK/EK-328+2 elementy dolne 220mm; EK-368/K1; EK-388/K1; EK-337/A15
  - proj. kamera (Traficam /S-W) dla detekcji rower CT/ SW.....n
  - proj. kierunkowy obszar detekcji rower
  - CT-SW/n.....
  - proj. kabel teleinformatyczny 8x(FTP W4x2x0.5kat.V LAN )
  - proj. Detektor radarowy detekcji pieszej CW/1 do CW/8
  - proj. obszar detekcji pieszych
  - proj. kabel 8 x [XzTKM]xpw 6x2x0.8mm] - Detektor radarowy

Obskt: <b>Skryżowanie ulic Żwirki i Wigury - Banacha w Warszawie</b>		Broszka:		Skala:		Nr rysunku:	
		Elektryczna		1:500		4	
Nazwa rysunku:		Nr umowy:		Data:		Drog:	
Plan instalacji automatycznej detekcji pieszych oraz rowerzystów.		ZNA-ZTSO		12/2014		PW	
Rozbudowa:		Lata i mierzadło		Nr upraw.		Podpis	
Projektant:		inż. Czesław Słyś		St-749/83			
Sprawdził:		mgr inż. Wojciech Włrski		MAZ/0152/PWOE/08			