












LEGENDA:

-  proj. sterownik sygnał: akomod. +UPS/1h
-  istn. słupy oświetlenia ulicznego
-  istn. MŚł. dł. wys. 7m/ F-12/3
-  istn. maszt sygnał. MŚW _F- 0.5x0.5x0.6
-  proj. studnie kablowe w/g opisu SK/EK-328+2 elementy
-  dolne 220mm; EK-368; EK-288; EK-337
-  proj. kamera lub detektor radarowy dla detekcji pieszej
-  CWP/1 do CWP/6
-  proj. obszar detekcji pieszych
-  proj. kabel 6 x [XzTKMXpw 6x2x0.8mm] - do detektorów
- 

- istn. słupy oświetlenia ulicznego

- istn. MŚŁ 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

- dolne 220mm; EK-368; EK-288; EK-337

- proj.kamera lub detektor radarowy dla detekcji przeszej

- CWP/1 do CWP/6

- proj. obszar detekcji pieszych

- proj.kabel 6 x [XzTKMXpw 6x2x0.8mm] - do detektorów

Opis: Skrzyżowanie ulic Komisji Edukacji Narodowej - Polinezyjska w Warszawie	Branża:	Elektryczna		Status:	1:500	Nr rysunku:	4
	Nr umowy/zamówienia:	ZDM-TSO		Data:	04.2016	Drapo:	PW
Nazwa rysownika:	Plan instalacji automatycznej detekcji dla pieszych						
Funkcja	Inżynier i autorstwo	Nr upraw.	Podpis				
Projektant	inż. Czesław Styś	St-749/83					
Sprawdził							

Formacja	Inicjator i realizator	Wzrost	Podpis
Projektant	inż. Czesław Styś	St-74/9/83	
Sprawdził			