



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - istn. słupy oświetlenia ulicznego
 - proj. maszt sygnal. MSW_F-0.5x0.5x0.6
 - proj. MSK. di. wys. / 5m / F-123
 - proj. MSK. di. wys. 7m / F-123
 - proj. studnie kablowe wg opisu 2xSK-EK-328+2 elementy dobre 220mm: EK-368K1-EK-389K1-EK-37A15
 - proj. obszar detekcji pojazdów
 - proj. trasa kabli sygnalizacyjnych oraz sterowniczych
 - proj. rury ochronne SRS 110 lub DVR 110 di. wg opisu

eRte		Symbol	Wysokość	Waga	Wzrost
Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury - Baracha w Warszawie		20x2700	1500	1	PW
Nazwa rysunku		Plan kanalizacji kablowej sygnalizacji świetlnej			
Nazwa		Inż. Czesław Sys			
Projektant		SY-74933			
Specjalist		mgr inż. Wojciech Wini			
Data		12.04			
Wersja		1			
Status		Wzrost			

RYS. 1/1
Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury - Baracha w Warszawie
Plan kanalizacji kablowej sygnalizacji świetlnej