


- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - proj. słup dwuwęmkowy dla sygnalizacji oraz oświetl. ulicznego/B-70
 - proj. maszt sygnal. MSw_F- 0.5x0.5x0.6
 - proj. MSL: dt. wys. / 5m/ F-12/3
 - proj. MSL: dt. wys.7m/ F-12/3
 - proj. studnie kablowe wg opisu EK-328;EK-368/K1;EK-388/K1;EK-337/A15
 - proj. trasa kabli sygnalizacyjnych oraz sterowniczych
 - proj.nurty ochronne RHDp110/SRS110/DVR110/75
 - dt. wg opisu.

 Tereza Bogalska Projektowanie dróg i mostów, audyt.			Branża: Elektryczna		Skala: 1:500		Nr rysunku: 1		
Opis: Przebudowa sygnalizacji świetlnej oraz przebudowa drogowa w obrębie skrzyżowania ul.Powstańców Śląskich - Borowej Góry w Warszawie.			Nr umowy/zlecenia w Warszawie		Data: 08.2010			Etap: PW	
			Plan kanalizacji kablowej instalacji sygnalizacji świetlnej						
			Imię i nazwisko		Nr upraw.			Podpis	
			Projektant		mgr inż.Wojciech Wirski			MAZ0152PWOE/08	
Sprawdził		mgr inż. A. Wodzyński		St-67/187					