


- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal.
 - slupy oświetlenia ulicznego
 - proj. maszt typu MSOśś dl. wys. 7m/ F-12/3
 - proj. maszt typu MSOśś dl. wys. 7m/ F-12/3 bez oprawy
 - proj. maszt sygnal. MSW
 - proj. studnie kablowe w/g opisu
 - proj. trasa kabli
 - proj. kabel światłowodowy dla koordynacji Z-XOTKtsd 24J
 - proj. rura typu AROT SRS/110 oraz DVR -110/75 - dl. wg opisu

 Teresa Rogalska Projektowanie dróg i mostów, audyt.	Branża: elektryczna	Skala:	Nr rysunku: 1
	Nr umowy/zlecenia:	Data: 05.2011	Etap: PV
Opis: Budowa sygnalizacji świetlnej			
Nazwa rysunku: Al. Krakowska - przejście dla pieszych			
Plan kanalizacji instalacji sygnalizacji świetlnej oraz kabla koordynacyjnego			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Opracował	inż. L. Zajączkowski		
Projektował	mgr inż. T. Mikołajewski	Wa-613/91	
Sprawił	mgr inż. Wojciech Wirski	MAZ/0152/PWOE/08	