


- LEGENDA:**
- proj. kan. kabł. ze studnią kablową SKR-1 i rurą osłonową DVK 110
  - długość rury [m] / ilość rur [szt.]
  - proj. kan. kabł. rurą osłonową SRS 110
  - proj. maszt sygnalizacji świetlnej
  - proj. kabel YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE <b>Tadeusz Prusaczyk</b> , tel/fax: (0-22) 7602820 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor:		Gmina Łomianki, ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki	
Nazwa obiektu:		Przebieg dla pieszych ul. Warszawska przy ul. Ruchawickiej	
Temat opracowania:		Przebudowa ulicy Warszawskiej w Łomiankach na odc. od ul. Włoszajskiej do ul. Wiślanej	
Nazwa rysunku:		Schemat ideowy kan. kabł., zasilanie sygnalizatorów	
Imię i nazwisko:		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Podpis:		Nr. uprawnień:	
projektant: Ryszard Samsel asystent proj.:		MAZ/0309/POD/04	
Robert Wawrzyński Adrian Prusaczyk			
RYS NR.		3.	
Data: czerwiec 2009r.		Stadium: P. W. Skala: 1:500	