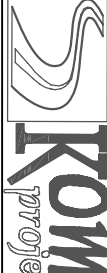


LEGENDA:

- proj. kan. kabl. ze studnią kablową SKR-I i rurą osłonową DVK 110
- długość rury [m] / ilość rur [szt.]
- proj. kan. kabl. rurą osłonową SRS 110
- proj. maszt sygnalizacji świetlnej
- proj. kabel YLY 3 x 1,5 mm2 + XzWDXpek 75
- proj. kamera wideodekrecji
- proj. kabel YKY 3 x 2,5 mm2

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (0 29) 7602820 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor: Gmina Łomianki, ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki		Branża: Elektryczna (sygn. świetlna)	
Nazwa obiektu: Przejście dla pieszych ul. Warszawska przy ul. Ruchawickiej		Stadium: P. W.	
Temat opracowania: Przebudowa ulicy Warszawskiej w Łomiankach na odc. od ul. Włoszajskiej do ul. Wiślanej			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy kan. kabl., zasilanie kamer wideodekrecji, oświetlacz przejścia dla pieszych		Skala: 1:500	
Imię i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data: czerwiec 2009r.	
Podpis: Nr uprawnień:		RYS NR.	
projektant: Ryszard Samsel asystent proj.: Robert Wawrzynski Adrian Prusaczyk		MAZ.0309/POOE/04	
		4.	