
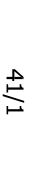
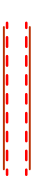


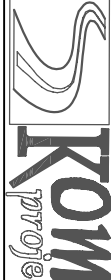


LEGENDA:

-  proj. kan. kabł. ze studnią kablową SKR-I 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 mm2

 <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE <i>Tadeusz Prusaczyk</i>, tel/fax: (0 29) 7602820 e-mail: kom-projekt@wp.pl</div>	
Inwestor: Gmina Łomianki, ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki	
Nazwa obiektu: Przebieg dla pieszych ul. Warszawska przy ul. Bojów Żółta	Branża: Elektryczna (sygn. świetlna)
Temat opracowania: Przebudowa ulicy Warszawskiej w Łomiankach na odc. od ul. Włoszajskiej do ul. Wiślanej	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy kan. kabł., zasilanie sygnalizatorów	Stadium: P. W.
Skala: 1:500	
Imię i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Data: czerwiec 2009r.
Podpis: Nr uprawnień:	RYS NR.
projektant: Ryszard Samsel asystent proj.: Robert Wawrzyński Adrian Prusaczyk	
MAZ/0309/PODE/04	
3.	