



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca
- proj. krawężnik wystający
- proj. krawężnik wtopiony

projektowane sieci uzbrojenia technicznego:

- proj. kan. kabł. ze studnią kablową SKR-1
- proj. sygnalizator 2-kom fi 200 "przejście dla pieszych"
- proj. sygnalizator 3-kom fi 300 "grup kołowych"
- proj. sygnalizator 3-kom fi 300 z ekranem kontrastowym
- proj. sygnalizator 3-kom fi 300 z ekranem kontrastowym z demontażu
- proj. maszt niski sygnalizacji świetlnej
- proj. maszt wysięgnikowy sygnalizacji świetlnej
- proj. oświetlacze przejść dla pieszych
- 2/1 długość odcinka w [m]/liczba otworów kanalizacji
- proj. przycisk dla pieszych
- proj. kamera systemu wideodekacji

<div><div><div></div><div>KOM</div><div>projekt</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE</div><div>Tadeusz Prusaczyk, tel/fax: (0-29) 7602820</div><div>ul. Piłsudskiego 6</div><div>e-mail: kom-projekt@wp.pl</div></div></div>			
Inwestor: Gmina Łomianki, ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki		Branża: Elektryczna (sygn. świetlna)	
Nazwa obiektu: Przejście dla pieszych ul. Warszawska przy ul. Racławickiej		Temat opracowania: Przebudowa ulicy Warszawskiej w Łomiankach na odc. od ul. Włoszajskiej do ul. Wiślanej	
Nazwa rysunku: Schemat kanalizacji kablowej sygn. świetlnej, romieszczenie sygnalizatorów		Stadium: P. W.	
Imię i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Skala: 1:500	
Data: czerwiec 2009r.		RYS NR. 2.	
projektant: Ryszard Samśel		asystent proj.: Robert Wawrzyński	
Adrian Prusaczyk		MAZ/0309/POOE/04	