


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 wideodetekcji

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE Tadeusz Prusaczyk , tel/fax: (07-29) 7602820 07-410 OSTROŁĘKA, ul. PIŁSUDSKIEGO 6 e-mail: kom-projekt@wp.pl	
Inwestor: Gmina Lomianki, ul. Warszawska 115, 05-092 Lomianki	
Nazwa obiektu: Przebieg dla pieszych ul. Warszawska przy ul. Baonu Zośka	 Branża: Elektryczna (sygn. świetlne)
Temat opracowania: Przebudowa ulicy Warszawskiej w Lomiankach na odc. od ul. Włociańskiej do ul. Wiślanej	Stadium: P. W.
Nazwa rysunku: Schemat kanalizacji kablowej sygn. świetlnej, romieszczenie sygnalizatorów	Skala: 1:500
Imię i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Data: czerwiec 2009r.
Podpis: Nr: uprawnień:	RYS NR. 2.
projektant: Ryszard Samseł asystent proj.: Robert Wawrzyński Adrian Prusaczyk	MAZ/0309/POOE/04