



— — Kable XzTKMXpw 2x2x0.8mm

— Przewód LgYd 2,5 mm

● Mufa 3M w studni kablowej

- - - Kable do sygnalizatorów

YKSY 5x1,5 mm², długość od sterownika

YKSY 10x1,5 mm², długość od sterownika

"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic
mgr inż. Krystyna Łuczak

60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (0-61) 848-95-32

Temat: Sygnalizacja świetlna na przejściu przez dr.kraj. nr 10
(ul. Bygdoska) przy skrzyż. z ul. Wiejską w Wyrzysku

Rys. nr 3. Rozprowadzenie kabł.sygnałizacyjnych
i sterowniczych Skala 1:500

Branża: Elektryczna. Etap: Projekt budowlano- wykon.

Gen.proj: mgr inż. Krystyna Łuczak upr. proj. WKP/BD/2919/01

Projektant: inż. Wojciech Marciniak upr. proj. WKP/IE/3092/01

Inwestor: GDDKiA Oddział w Poznaniu

XII.2007