



Schemat kabli światłowodowych

Kable rozłączyć na obiekcie HOST - ul. Stenkiwiczka 9 - wycofać poza rejon kolizyjny i ponownie zaciągnąć do projektowanej kanalizacji.

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE DROGOWYM mgr inż. Tadeusz Budkowski 28-100 Busko Zdrój os. Sikorskiego 1/8			
temat projektu:	Usunięcie kolizji projektowanej przebudowy ulicy Słowackiego w Piotrkowie Tryb. z istniejącą siecią teletechniczną TP.		
inwestor:	Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski		
projektant:	mgr inż. PIOTR FURMANIAK	upr. nr 1469/99/U w spec. telekom. przewodowej w zakresie urzadz. iłn i stacyjnych	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ FURMANIAK	upr. nr 1459/99/U w spec. telekom. przewodowej w zakresie urzadz. iłn i stacyjnych	
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	data: 03 / 2009	skala:
branża:	TELETECHNICZNA		
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania. Schemat przebudowy kabli światłowodowych w ul. Słowackiego.		NR RYS. 4