

- C. Uzgadnia się z następującymi uwagami.
- 1) Urządzenia telekomunikacyjne naniesiono kolorem pomarańczowym.
  - 2) Prace ziemne w pobliżu istniejących telefonicznych linii kablowych wykonać sposobem ręcznym. Odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
  - 3) W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu urządzeń telekomunikacyjnych. Kabel telefoniczny ziemny rurą dwudzielną po 2m od miejsca skrzyżowania.
  - 4) W miejscach zbliżeń z istniejącą siecią telekomunikacyjną zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  - 5) Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego projektu należy zgłosić się ponownie w celu potwierdzenia niniejszego uzgodnienia, bądź uzyskania informacji o ewentualnych zmianach. Przed zasypaniem wykopu powiadomić tutejszy Oddział Systemów Dostępowych.

Uzgodniono arkusz 1-5 Pisz, dn. 17.01.2005  
Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci      Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
Wojciech Józwick      Dział Zarządzania Zasobami Sieci      (podpis nieczytelny)

Za zgodność z oryginałem:  
mgr inż. Marek Wojnarowski

*Moj*

OGON 790125534

awdżono

ia do wspólnej sieci.

10-02-39

NOWDROG Usługi Projektowe 18-400 Łomża, ul. Zdrojowa 51 Pisz		
Objekt: ul. Długa i Pionierów w Pisz		
Adres: Pisz, ul. Długa i Pionierów		
Opracowanie: PT MODERNIZACJI DRÓG POWIATOWEJ NR 40252 PIONIERÓW I DŁUGA W PISZU – PRZEBUDOWA TEL. LINII KABLOWYCH		
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Imię i nazwisko	Nr uch. proj.	Data
mgr inż. Janusz Malinowski	0280/W/96	12.2004r.
mgr inż. Marek Wojnarowski		12.2004r.
Faza: PT		Nr rysunku: 1
Skala: 1:500		

UWAGI:  
Na odcinku C-D, przekładka kabli na nową trase, w miejscach skrzyżowań z proj. uzbrojeniem terenu i pod wjazdami na posesję kable układać w rurach ochronnych DVK 75 firmy AROT.  
Na odcinkach A-B i C-D w celu ochrony kabli stosować dwudzielne rury ochronne typu A75PS firmy AROT.  
Długości przepustów podane obk nich.  
Zagłębienie kabli, 0,6m poniżej rzędnej projektowanej, wykonać przed rozpoczęciem robót drogowych.

istn. tel. linie kablowe XzTKMXpw 5x4x0,8 + XzTKMXpw 35x4x0,8  
odcinek C-D - kable do zagłębienia, l=260m

