



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami
Sekcja Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 1

ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 0 24 262 53 12
fax: 0 24 262 53 12
www.tp.pl

Płock, 24 październik 2008r.

PROJDRÓG Sp.z.o.o
Projektowanie i Nadzór
ul. Ułańska 2A/10
09-400 Płock

Numer pisma: DTR/C/G/E/ML/ 357 /08

Temat : zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dn.13.10.2008r, przedstawiam warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowaną przebudową drogi gminnej relacji Babiec Piaseczny – Łukomie gm.Rościszewo:

1. Istniejące kable telefoniczne pod projektowanymi wjazdami na działki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu Arota PS-110mm (wrysować rury osłonowe na kablach telefonicznych).
2. Istniejące kable telefoniczne pod projektowaną drogą (przejścia poprzeczne) należy na etapie wykonywania prac ziemnych zabezpieczyć przed uszkodzeniem – w przypadku konieczności wykonać przedłużenie istniejących rur ochronnych stosując rury grubościenne dwudzielne typu Arota PS-160mm.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Telekomunikacji Polskiej po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac.
4. Dostosować rzędne wysokościowe istniejącej sieci telefonicznej do rzędnych projektowanego układu drogowego.
5. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej koszt naprawy ponosi wykonawca robót.
6. Koszt zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej ponosi inwestor.
7. Po zakończeniu prac ziemnych spisać z TPS.A. protokół odbioru zabezpieczenia sieci telefonicznej.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Dariusz Majewski

Załączniki: 1. mapy

Otrzymują: 1. Adresat

2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PREZES ZARZĄDU

inż. Leszek Pietrzak