



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Obszar Eksploatacji w Radomiu  
Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom  
tel. (0-1033 48) 363-50-00  
fax. (0-1033 48) 363-14-21

Radom.31.08.2007 r.

**PROJDRÓG Sp.z.o.o**  
**ul. Bielska 59**  
**09-400 Płock**

TSSCR / ZEU / 73- 616 /07

Sprawa: zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dn.21.08.2007r, przedstawiam warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowaną budową drogi gminnej i powiatowej relacji Drobin-Dobrosielice-Kowalewo na terenie gm.Drobin:

1. Na istniejących kablach telefonicznych pod projektowaną drogą oraz rowem należy przedłużyć rury ochronne tak aby wychodziły poza obrys układu drogowego min.-1,0m – zastosować rury ochronne grubościenne dwudzielne typu AROTA PS-160mm.
2. 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.
3. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy(zagłębienia) sieci telefonicznej sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.
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 oraz regulacji wysokościowej istniejącej sieci telefonicznej ponosi inwestor.
7. Po zakończeniu prac ziemnych spisać z TPS.A. protokół odbioru zabezpieczenia sieci telefonicznej.

Z poważaniem

Tadeusz Drabko

Dyrektor Obszaru Eksploatacji  
w Radomiu

Załączniki: 1. mapka  
Otrzymują: 1. Adresat  
2. a/a

**PROJDRÓG -**  
**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO**  
inż. LESZEK PIETRZAK  
09-400 Płock, ul. Ułańska 2A/10  
NIP 774-174-93-67, Regon 141039412  
tel. 606 296 100  
konto 96 1050 1966 1000 0023 1943 9424

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ul. Twardej, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział GospodNIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 200 000 000zł

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU  
09-400 Plock ul Bielska 59

TEL 024 267-68-41

FAX 024 262-77-64

STAROSTWO POWIATOWE w Płocku  
Wydział Budownictwa  
09-400 Plock, ul. Bielska 59

Plock dn.23. 07. 2007 r.

ZDP.T. 5401/18/07

**Pan Leszek Pietrzak**  
**ul Górna 35**  
**09-400 Plock**

Pozytywnie opiniuję projekt zagospodarowania przebudowy drogi powiatowej nr 2993W Drobín – Dobrosielice – Kowalewo długości 4,5 km w miejscowościach Świerczyn, Bęchy, Dobrosielice II. Wilkęsy.

Na przebudowę odcinka drogi należy opracować projekt budowlany wg. przepisów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. nr 43, poz. 430/, oraz wg innych obowiązujących przepisów.

Ponadto dla przedmiotowego odcinka drogi należy opracować projekt stałej organizacji ruchu.

Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić termin prowadzenia prac w pasie drogi powiatowej. celem uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. Do wniosku należy załączyć projekt czasowej organizacji ruchu w związku z przebudową wyżej wymienionego odcinka drogi

Projekt budowlany oraz projekty stałej i czasowej organizacji ruchu podlegają uzgodnieniu w tut. Zarządzie.

**PROJDRÓG -**  
**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO**  
inż. LESZEK PIETRZAK  
09-400 Plock, ul. Ułńska 2A/10  
NIP 774-174-93-67, Regon 141039412  
tel. 606 296 100  
konto 96 1050 1966 1000 0023 1943 9424

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

.....  
