



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom

Ul. Zawadzkiego 8, 07-410 OSTROŁĘKA  
Tel. 29 7602890  
[WWW.tp.pl](http://www.tp.pl)

Ostrołęka, 29 października 2010r.

**Pracownia Projektów Drogowych**  
**Piotr Chelstowski**  
**Ul. Garibaldiiego 4 m.5**  
**04-078 Warszawa**

Numer pisma: STTCREZRS/WS/792/10

dotyczy **warunki techniczne na przebudowę urządzeń TP S.A. kolidujących z budową ul. Zakolejowej w Wyszkowie na odc. pomiędzy ul. Pułuską i Serocką**

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dnia 27.10.2010 r informuję, że w celu wyeliminowania kolizji istniejącej sieci TP S.A. z pojeżdżaną budową ulicy Zakolejowej w Wyszkowie należy:

- kolidujące kable doziemne typu TKD i XTKMX zastąpić jednym kablem XzTKMXpw 15x4x0,5 na odc. od ul. Pułuskiej do ul. Polnej/ ok. 600m/ w istniejącej kanalizacji teletechnicznej
- kabel zakończyć z obu stron łączówkami rozłącznymi KRONE 30 par w nowych słupkach kablowych typu AGMAR
- przełączenie abonentów w nowy kabel wykona firma utrzymująca sieć TP
- zlikwidować kolidujące kable / po przełączeniu abonentów/

Zalecenia ogólne:

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne ( istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością TP S.A. poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r
2. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoleglić), zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego; projekt wykonawczy do

zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ostrołęce, ul. Zawadzkiego 8.

4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP S.A. i sprecyzowania warunków przebudowy kabli w fazie projektowej można uzyskać w obiekcie TP S.A., Ostrołęka, ul. Zawadzkiego 8. Osoby do kontaktu: kable światłowodowe, rurociągi, urządzenia aktywne: Dział Gospodarki Zasobami Mariusz Nowociński, tel. 504289025; sieć pasywna, miedziana- Wiesław Szurnicki, tel. 502280285.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.
7. Przystąpienie do realizacji prac związanych z ingerencją (zabezpieczeniem) infrastruktury TP S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

TP S.A.

07-410 Ostrołęka

Ul. Zawadzkiego 8

przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.

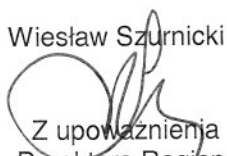
Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
  - Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
  - harmonogram robót,
  - Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę)
  - Inne dokumenty określone na etapie projektowania
8. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP S.A.
  9. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.  
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
    - Firma Partnerska NETBUD Sp. z o.o.ul. Marii Zientary –Walewskiej 57A, 10-941 Olsztyn, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
    - WPRT S.A ul. Zabraniecka 8, 03-872 Warszawa, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
    - OPTRONIK S.A ul.Energetyków 10, 20-468 Lublin, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

10. Dla prac o skomplikowanym charakterze należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5
11. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem
12. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury TP S.A. ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
13. Warunki Techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia - po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Wiesław Szurnicki



Z upoważnienia  
Dyrektora Regionu

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług  
w Warszawie