



**Telekomunikacja Polska**  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel. 022 518 32 00  
faks. 022 818 50 10

Warszawa, 20 stycznia 2010r.

Pan Arkadiusz Pietkiewicz  
SLY PROJEKT Biuro Projektowe  
02-496 Warszawa, ul. Warszawska 58C lok. 46  
tel./fax. 022 478-55-51, 0 693-454-997

**Numer pisma:** STTCREZU/AK.211-33-WT0144/10

**Temat:** Przebudowa urządzeń TP w kolizji z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 631 w ciągu ulic: Bohaterów Modlina i Kunin w Nowym Dworze Mazowieckim.

Szanowny Panie

W odpowiedzi na pismo znak L.dz. 09/SLY/247 z dnia 22 grudnia 2009 roku, uprzejmie informujemy że w celu usunięcia kolizji nowego obiektu z infrastrukturą TP należy :

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami oraz linie słupowe, kable doziemne) będące własnością TP poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak aby studnie kablowe, kanalizacja i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni, zatok autobusowych i zjazdów indywidualnych i publicznych.
2. Zabezpieczyć urządzenia TP w przypadku wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń do innych urządzeń uzbrojenia terenu i przy przejściach przez projektowane ulice zgodnie z postanowieniami norm PN, BN, ZN-96 TPSA.
3. W związku ze zmianami pionowymi ukształtowania terenu wszystkie studnie kablowe należy wypoziomować tak, aby rzędne wysokościowe ich pokryw były równe rzędnym wysokościowym terenu otaczającego w stanie docelowym.
4. Przebudowę kabli miedzianych wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków pomiędzy najbliższymi złączami i włączenie ich poprzez wykonanie złącz równoległych zaś w przypadku kabli światłowodowych należy wymienić pełne odcinki montażowe.
5. Po przebudowie dokonać likwidacji starej infrastruktury TP.
6. Na powyższe prace sporządzić dokumentację projektową wraz z koniecznymi uzgodnieniami w ZUD i zatwierdzić w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci , ul. Borowego 13, 01-357 Warszawa przynajmniej na jeden miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
7. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP można uzyskać w obiekcie TP, Warszawa, ul. Borowego 13. Osoby do kontaktu: kable miedziane: Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci – Andrzej Kietzmann - tel. (022) 664-60-89, kable światłowodowe: Dział Gospodarki Zasobami - Michał Frączkiewicz – tel. (022) 666 06 77.

8. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej TP, należy wykonywać zgodnie z postanowieniami grupy norm PN, BN oraz Norm Zakładowych ZN-96/TP S.A. wraz z ich aktualizacjami i pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej.
9. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

A. W zakresie kanalizacji teletechnicznej, kabli miedzianych:

Telekomunikacja Polska S.A  
Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

B. W zakresie kabli światłowodowych:

Telekomunikacja Polska S.A  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Dział Dysponent Operacyjny w Warszawie  
ul. Konwiktorska 2/4, 00-217 Warszawa

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP .

Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty :

- projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
- instrukcję przelączania kabli,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- informację o wykonawcy robót,
- kopię wystąpienia o zgłoszeniu prowadzenia prac ziemnych,
- zobowiązanie projektanta do nadzoru autorskiego,
- projekt organizacji ruchu,
- harmonogram robót,
- wystąpienie o zabezpieczenie nadzoru przez służby TP nad wykonywanymi robotami.

10. Wszelkie koszty związane z przebudową infrastruktury TP ponosi Inwestor.

11. Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia, a po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami



Wojciech Kotarski

Załączniki:

- Plan sytuacyjny – Arkusze od 1 do 4.