



Katowice 14 kwiecień 2010 r.

**Usługi Projektowe**  
**mgr inż. Grzegorz Głanowski**  
**ul. Zdrojowa 12**  
**43-356 Bujaków**

**Numer pisma:** STTSREAU/GM.211-32934/381/10

**Temat:** Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z „Przebudową ul. Powstańców Śląskich w Żywcu.”

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Państwa pismo Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kanalizacja teletechniczna a w niej kable sieci magistralnej i rozdzielczej. Przebieg trasowy tych urządzeń wrysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym. Z urządzeniami tymi koliduje „Przebudowa ul. Powstańców Śląskich w Żywcu”. W celu uzyskania pozytywnego uzgodnienia Państwa projektu należy opracować, podlegającą naszemu uzgodnieniu, dokumentację projektową zabezpieczeń i przebudowy naszych urządzeń zgodnie z normą ZN-96 TP S.A. -004 oraz z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.

**Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy spełnieniu następujących warunków:**

- Na odcinku od studni Nr-1 do studni Nr-3 oraz od studni Nr-5 do studni Nr-7 przebudować kanalizację 2-otworową
- Przebudować budkę kablową poza pas projektowanych parkingów
- Od studni Nr-1C do budki telefonicznej przebudować kabel XzTKMXpw 3x2x0,5
- Na wszystkich kolidujących wjazdach do posesji dokonać zabezpieczeń kanalizacji teletechnicznej.
- Ramy i pokrywy studni kablowych należy dostosować do wysokości projektowanego chodnika.
- Należy dodatkowo wystąpić do firmy Bestkabel Sp. z o.o. w Żywcu ul. Krasińskiego 19 o wydanie warunków na przebudowę kabli ich własności znajdujących się w naszej kanalizacji
- Złącza firmy Best kabel należy wykonać poza studniami TP S.A.

Ponadto informujemy, że:

1. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP i sprecyzowanie warunków przebudowy kabli w fazie projektowej, można uzyskać w obiekcie TP Bielsko-Biała ul. Cieszyńska 79. Osoba do kontaktu: **Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Katowicach, Grzegorz Matuszek – tel. 33-810-10-30.**
2. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
3. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora TP na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać emailiem z 7-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: [Dyspozytor.Katowice@telekomunikacja.pl](mailto:Dyspozytor.Katowice@telekomunikacja.pl)
4. Nadzór nad pracami związanymi z przebudową sieci teletechnicznej należy zgłosić na adres Telekomunikacja Polska Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice w formie pisemnej przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.
5. Zgłoszenie powinno zawierać następujących informacji:
  - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
  - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót posiadającego stosowne uprawnienia oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów (kontakt telefoniczny),
  - harmonogram robót