



Katowice 01 czerwiec 2009 r.

Zakład Usług Teletechnicznych

Zdzisław Staszek

43-303 Bielsko-Biała

Numer pisma: STTSRECU/WT.215-2294/15650/09

Temat: Uzgodnienie dokumentacji projektowej „Przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową parkingów przy ul Komanieckiej i Wiśniowej w Żywcu.

Szanowny Panie,

Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta uzgadnia pod względem technicznym projekt „Przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową parkingów przy ul Komanieckiego i wiśniowej w Żywcu. Na przekazanie placu budowy należy dostarczyć zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściciele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Telekomunikacja Polska S. A. nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.

1. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego projektanta i przez akceptowanego przez Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta wykonawcę robót telekomunikacyjnych.
2. Telekomunikacja Polska ze swojej strony rekomenduje firmę ELTEL Networks S.A., 62-025 Kostrzyń ul. Wrzesińska 1, Oddział Bielsko-Biała, 44-203 Rybnik ul Przemysłowa 13, która posiada stosowne doświadczenie w branży telekomunikacyjnej
3. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
4. Należy powiadomić tutejszy Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Opolu tel. 033 811 98 38 z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
5. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy.
6. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
7. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
8. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,