



Katowice 17 kwiecień 2009 r.

Usługi Projektowe „PRO-ZAT”

Andrzej Zaniat

43-360 Bystra

Ul. Ogrodowa 35

Numer pisma: STTSRECU/WT.215-1304/12552/09

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową parkingów przy ul Komonieckiego, Wiśniowej, Wierzbowej w Żywcu.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na Pana pismo Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności : kable ziemne magistralne i rozdzielcze. Przebieg trasowy tych urządzeń wrysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym. Z urządzeniami tymi koliduje budowa parkingów przy ul Komonieckiego, Wiśniowej, Wierzbowej 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 spełniającą poniższe warunki:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Na odcinku od punktu Nr-1 do punktu Nr-3 przebudować kabel ZYAA01D/KR00-09/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5
2. Na odcinku od punktu Nr-1 do punktu Nr-4 przebudować kabel KM103/XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5
3. Na odcinku od punktu Nr-2 do punktu Nr-5 przebudować kabel KM77-79/XzTKMXpwFtlx 150x4x0,5
4. Na odcinku od punktu Nr-2 do punktu Nr-6 przebudować kabel XzTKMXpwFtlx 50x4x0,8

Ponadto informujemy, że:

1. Dokładne informacje dotyczące naszej infrastruktury koniecznej do zabezpieczenia lub przebudowy zostaną udostępnione projektantowi przez Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Opolu - po uprzednim umówieniu się na spotkanie
2. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
3. 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.
4. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
5. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), Przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego