

Katowice 25 maj 2009 r.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe i Usług Różnych

TELKOL Sp. z o.o.

43-340 Kozy

Ul. Świerkowa 14

Numer pisma: STTSRECU/WT.215-1748/14092/09

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową drogi powiatowej Nr-4444S ul Bestwińska w Czechowicach-Dziedzicach i ul Krakowska w Bestwinie wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr-4116S ul Legionów w Czechowicach - Dziedzicach.

Szanowny Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności : kable rozdzielcze i abonenckie na podbudowie słupowej. Przebieg trasowy tych urządzeń wrysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym. Z urządzeniami tymi koliduje przebudowa drogi powiatowej Nr-4444S ul Bestwińska w Czechowicach-Dziedzicach i ul Krakowska w Bestwinie wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr-4116S ul Legionów w Czechowicach -Dziedzicach.. 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 studni Nr-1 do studni Nr-4 przebudować kanalizację 3-otworową
2. Na odcinku od studni Nr-1 do studni Nr-4 przebudować następujące kable:
 - BICA/KM3-4/XzTKMXpw 100x4x0,5
 - CU1B/KR11-12/XzTKMXpw 10x4x0,5
3. Na odcinku od punktu A do punktu B przebudować kable:
 - BICA/KM14-17/XzTKMXpwFtlx 200x4x0,8
 - BICA/KM43-44+KPCA04A/XzTKMXpwFtlx 150x4x0,8
4. Na odcinku od punktu C do punktu D oraz od Punktu E do punktu F przebudować kabel XzTKMXpwFtlx 35x4x0,6

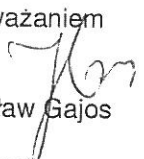
W zakresie sieci światłowodowej:

5. Legionów - Bestwińska
 - kabel światłowodowy OKP 65042 typu Z-XOTKtd-12J2B-CO należy przebudować poza występujący obszar kolizji wykonując złącze przelotowe (zapas ok. 30m w studni nr 11 – T01),
 - kabel światłowodowy OKP 65043 typu Z-XOTKtd-48J2B-CO należy przebudować poza występujący obszar kolizji wykonując złącze przelotowe (zapas ok. 50m w studni nr 80 – T01).
 - Rurę HDPE Ø32
 6. Legionów – Bestwińska
 - kabel światłowodowy OKP 65040 typu Z-XOTKtd-48J2B-CO należy przebudować poza występujący obszar kolizji wykonując wstawkę kablową.
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. Jako osłonę złącza kabla światłowodowego należy zastosować mufę Raychem FOSC-400B4. Zapasy kabla przy złączach o długości min. 20m zamocować na stelażach SZ-2.2
 5. Do budowy kanalizacji wtórnej należy zastosować rury RHDPE 32/2,9p. koloru czarnego z barwnymi wyróżnikami, zachować ilość oraz kolorystykę istniejących rur.
 6. Po zakończeniu robót na kablach jw. należy wykonać komplet pomiarów powykonawczych oraz aktualizację dokumentacji powykonawczej T-01.
 7. Nadzór (płatny) nad przebudową kabli światłowodowych należy zlecić naszej Grupie Technicznej Utrzymania Linii Światłowodowych w Bielsku-Białej, tel. 0 33 811 38 89, fax. 0 33 816 09 64.
 8. Nadzór należy zlecić pisemnie przed przystąpieniem do robót – wraz z upoważnieniem do wystawiania faktury bez Waszego podpisu i przesać na adres korespondencyjny.
 9. W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:
 - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
 - numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
 10. W przypadku braku zlecenia i uzgodnienia kosztów, nadzory nie będą pełnione.
 11. Zlecenie powinno wpłynąć do Grupy Technicznej Liniowej nie później niż 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac ziemnych. Po wpłynięciu zlecenia Grupa Techniczna Liniowa wyznaczy osobę odpowiedzialną za pełnienie nadzoru na robotami ziemnymi.
 12. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
 13. 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 Obszaru Eksploatacji w Opolu wykonawcę robót telekomunikacyjnych.

14. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
 15. 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,
 16. Przed złożeniem dokumentacji w Zespole Uzgadniania Dokumentacji, należy uzyskać od TP S.A. akceptację przedstawionych rozwiązań dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z w/w inwestycją.
 17. Całość prac związanych z wykonaną przebudową sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej
 18. W przypadku zapytań osoba kontaktowa w zakresie sieci dostępowej – Wiesław Tomaszewski tel. 0 33 811 21 13, w zakresie sieci światłowodowej – Tadeusz Chwojnicky te. 0 33 811 38 89.
 19. Na wymieniony wyżej zakres należy opracować projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić w tutejszym Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice.
- Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.**

Z poważaniem


Jarosław Gajos

Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Opolu

Przypis: .

Załącznik: 1 kpl. planów

Do wiadomości: