



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Wschód
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 0 12 655 12 57
fax: 0 12 623 11 33
www.tp.pl

Kraków, 11 maja 2010 r.

S.C. „ATTILA” M.Królicki, W Józwiak
Ul. Marcina Filipa 56/12
35-323 Rzeszów

Numer pisma: STTEERKU-1575/09/MJ

Temat: budowa ulic i chodników wraz z odwodnieniem na osiedlu Budzisz w Dębicy.

Szanowni Państwo,

Telekomunikacja Polska Pion Technicznej Obsługi Klienta w Krakowie, w odpowiedzi na pismo L.dz.De/008/10 z dnia 18.03.2010 wpłynęło 14.04.2010r. informuje, że na terenie planowanym pod inwestycję występuje infrastruktura telekomunikacyjna w postaci linii teletechnicznej napowietrznej i kabli telefonicznych podwieszonych na słupach energetycznych NN.

W związku z powyższym należy zastosować następujące zalecenia:

1. Opracować dokumentację projektową zgodnie z normami TP, którą należy zatwierdzić w TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66 . Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
2. W dokumentacji projektowej uwzględnić zakres prac koniecznych do wykonania, który obejmuje:
 - wymianę konstrukcji wsporczych celem zachowania odległości od skrajni projektowanej jezdni do najniżej zawieszonego kabla telefonicznego min. 5m
 - przewieszenie kabli telefonicznych bez powodowania przerw w pracy łączy telefonicznych
 - przełożenie kabli telefonicznych w przypadku przebudowy linii energetycznej NN .
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP projektu wykonawczego; projekt wykonawczy do zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci , ul. Dauna 66 w Krakowie.
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.
5. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP i sprecyzowania warunków przebudowy kabli w fazie projektowej można uzyskać w obiekcie TP – osoba do kontaktu: Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Tarnów ul. Legionów 7A – Małgorzata Jamróz tel. 14 676 33 30.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi , pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej ” , Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi , Pan Jerzy Urjasz – tel. 14 632 22 46.
7. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres: TP Pion Technicznej Obsługi Klienta , Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.

8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
9. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
10. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury TP ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
11. W trakcie realizacji dokumentacji projektowej i budowy stosować przepisy Ustawy z dn. 27.04.2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2001.62.627 ze zm.)
12. Warunki Techniczne są ważne przez okres 1 roku od daty wystawienia - po ich upływie należy je aktualizować.

Prace powyższe mogą również zostać wykonane na zlecenie Inwestora przez firmę Relacom Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Astronomów 9 wykonującej na nasze zlecenie prace konserwacyjne, projektowe i inwestycyjne na tym terenie.

Jednocześnie informujemy, że na terenie inwestycyjnym znajduje się sieć teletechniczna operatora MultiMedia Polska Dębica ul. Rzeszowska 135.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Wz Wójcicki
Adam Surma

Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Otrzymują :

1x Adresat

1x A/a