



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 265 10 05

Biurowie Projektowe
"Konstruktor"
dr inż. Krzysztof Michalik
ul. Kolonia Stella 26
32-500 Chrzanów

Kraków, 06 wrzesień 2012

Numer pisma: TOTTESAU-4287/12/JB

Temat: uzgodnienie planu rozbudowy drogi gminnej ul. Parkowej w Zatorze, działki 20/1, 20/2, 30, 35/1, 36/1, 36/2, 37/2, 37/3, 37/4, 38/1, 39, 40/2, 40/4, 40/6, 41, 42/1, 45, 46/1, 47/2, 48/1, 49, 50/1, 51/2, 51/3, 51/4, 51/7, 52 - obr. 8, 94/7, 94/8 - obr.5

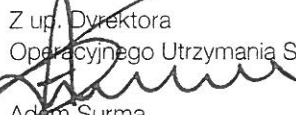
Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pańskie pismo 428/mp/bpk/2012, Telekomunikacja Polska Techniczna Obsługa Klienta w Krakowie informuje, że uzgadnia przedstawiony projekt inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej ul. Parkowej w Zatorze od pasa drogi krajowej nr 28 – ul. Wadowicka do zbiornika „Piastowski” na odcinku długości 600mb w zakresie: rozbudowa nawierzchni jezdni, przebudowa przepustu, przebudowa zjazdów, budowa chodnika dla pieszych, budowa instalacji kanalizacji deszczowej, budowa parkingu” z ns. uwagami:

- W miejscach skrzyżowań i kolizji planowanych prac z doziemną siecią teletechniczną zabezpieczyć powyższe rurami ochronnymi grubościennymi typu A 160 PS, prace wykonać zgodnie z normą ZN-96/TP S.A.-004 (na załączonej mapie orientacyjnie zaznaczono kolorem pomarańczowym miejsce kolizji).
- Przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie lub telefonicznie TP Dział Utrzymania Sieci Leszek Gach +48 33 872 00 31.
- Wszelkie prace ziemne w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń z siecią teletechniczną wykonywać ręcznie z zachowaniem wszelkich obowiązujących norm i pod nadzorem TP Dział Utrzymania Sieci Leszek Gach +48 33 872 00 31.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej podziemnej i napowietrznej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
- Przed zasypianiem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika TP S.A. zakończony protokołem.
- Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami, wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Adam Surma
Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Do wiadomości:
- adresat
-aa
Załącznik:
- mapa

Za zgodność z oryginałem

2013-10-24

data _____ podpis _____

MGR INŻ. ARCH. BUDYŚŁAN SŁOBANCZYK

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA

TERENOWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi

BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNE

NR EWID. 577KW/73