

Radziejów dnia 30.06.2010

G.B. IV 7442-6/2315/10

OPINIA NR 2315/2010
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Lokalizacja- zmiana lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w ramach projektu – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Zmieniono przebieg sieci i lokalizację studni S14 z działki 90 i usytuowano ją na działce 32/2 oraz zmieniono lokalizację studni S15.**

Dla : Urząd Miasta Radziejów; ul. Kościuszki 20/22; 88-200 Radziejów

Na zlecenie z dnia : 2010.05.14

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2010.05.14

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **uzgadnia** lokalizację urządzenia- obiektu położonego:

Powiat Radziejowski , Gmina : Radziejów Obręb: Radziejów ul. Płowiecka dz. nr 32/2

Na podstawie Art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM
MAPOWYM W SKALI 1:1000**

Uwagi i zalecenia :

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wykonaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.
3. Inwestor i wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do ochrony znaków geodezyjnych umieszczonych na gruncie i będących w zakresie opracowania projektowego.
4. Wykonawca prac, w razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia, przemieszczenia znaku lub zagrożenia przez niego bezpieczeństwa życia lub mienia, jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Starostę.
5. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowy organ administracji architektoniczno-budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom karnym wynikających z art. 48 pkt.6 ustawy z 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny Dział Zarządzania
Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy

TP S.A. Rejon Telek. Włocławek

7. Istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną podziemną/napowietrzną - własność TP S.A. Pion Technicznej

Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP)

8. Zastrzegamy możliwość występowania w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Operacyjnego 052-341 3513 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.

9. Ustala się dwumetrową strefę z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.

10. Wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej

Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci (ul.M. C. Skłodowskiej nr 60/B ; 85-733 Bydgoszcz ;

fax. 052-375 93 16) o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP , miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku , gdy Wytyczne Techniczne

nie były wydane , należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.

11. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
12. TP S.A. Obszar Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
13. TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac
14. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

ENERGA- OPERATOR SA Oddział w Toruniu, RD- Radziejów

15. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące, bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.
16. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
17. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

18. Zgodnie z decyzją nr O/BY-Z-3/435/306/2010 z dnia 26.03.2010

K/O:

1. Zleceniodawca: 1 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a " " "

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej