

OPINIA NR ZUD-2-195/2010
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

przedmiot uzgodnienia : SIEĆ ENERGETYCZNA KABLOWA (OŚWIETLENIE)
Nr zlecenia : 2436-1/2010

Inwestor : URZĄD GMINY
BRODNICA
ZAMKOWA 13A
87-300 BRODNICA

Nazwa jednostki projektowej : Rupiński Michał
CEGLANA 17
87-300 BRODNICA

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Brodnicy
uzgadnia

lokalizację obiektu położonego : gm. Brodnica, Karbowo
Charakterystyka: Budowa napowietrznej i kablowej linii oświetleniowej

na podstawie art.7d pkt.2 oraz art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 240 z 2005r. poz 2027 z późn. zmianami),§8, §9, §10, §11
Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej
ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38,poz.455)
oraz Zarządzenia Nr 14/2000 Starosty Brodnickiego z dnia 31 stycznia 2000 r.

**UZGODNIENIE ZACHOWUJE WAŻNOŚĆ PRZEZ OKRES TRZECH LAT OD DATY
UZGODNIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1:500**

Uwagi i zalecenia :

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę, podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem, obejmującej ich położenie na gruncie (Dz. U. Nr 240 z 2005 r, poz. 2027), art. 27 ustawy z 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne"

Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozp. MRRIb z dnia 2.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branzowe zgodnie z obowiązującymi przepisami ustalonymi w Polskich Normach .W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branzowej. Zwrócić również uwagę na punkty osnowy geodezyjnej, które w przypadku kolizji z budowaną siecią należy ominąć. W przypadku uszkodzeń urządzeń podziemnych oraz osnowy geodezyjnej kosztami naprawy i wznowienia zostanie obciążony inwestor lub wykonawca.

Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca powinien zgłosić z 7 -o dniowym wyprzedzeniem, właściwej terenowo instytucji branzowej. Prace wykonywać pod nadzorem pracownika instytucji branzowej

Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez Starostwo Powiatowe (Wydz. Budownictwa i Architektury), natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno - architektonicznych oraz technicznych projektu.

Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 pkt. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne" (Dz. U. z 2005 r Nr 240, poz. 2027).

Starostwo Powiatowe w Brodnicy-Wydział Architektury i Budownictwa - Nie stawiał się

Starostwo Powiatowe w Brodnicy - Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami - Nie stawiał się.

Rejon Dystrybucji Brodnica, ENERGA- Operator S.A Oddział wToruniu uzgadnia z następującymi warunkami, RD/TP/761/U/2010 i RD/TP/759/4/2010
na planie zagospodarowania terenu oznaczono kolorem zielonym kable eNN, kolorem czerwonym kable eSN

Projekt uzgodniono na warunkach:

1. skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E 05125 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Energetycznego
2. istniejące kable elektroenergetyczne wskreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne
3. nowe ułożone odcinki projektowanych kabli należy każdorazowo przed zasypaniem zgłosić do Rejonu Energetycznego celem sprawdzenia, dostarczając podwykonawczy plan trasy wykonany przez służby geodezyjne
4. prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopata)
5. wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora
6. linie elektroenergetyczne napowietrzne kolidujące z projektowanymi urządzeniami należy przebudować kosztem i staraniem inwestora zgodnie z normą PN-75/E-05100
7. pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów ani prowadzić robót sprzętem mechanicznym
8. przed przystąpieniem do wykonawstwa uaktualnić powyższe uzgodnienia.

Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz uzgadnia na następujących warunkach:(uzg.nr TOTNSBU/U-11/195/08/10

- 1) Istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną podziemną/napowietrzną - własność TP S.A.Pionu Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej symbolem TP
- 2) Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091 4233372 czynny całą dobę , w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
- 3) ustala się dwumetrową strefę ochronną 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.
- 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 85-667 Bydgoszcz ul.Chodkiewicza nr 61, fax. 052-375 93 16 ,o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Warunków Technicznych. W przypadku gdy Warunki Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
- 6) TP S.A 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.

7) 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

8) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

uwaga: należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci TP SA

Netia Telekom Toruń S.A. Toruń 87-100 ul. Legionów 119 uzgadnia bez uwag.

ELTRONIK Sp. z o.o. w Brodnicy uzgadnia zgodnie z warunkami nr 2/07/2010 z dn.16.07.2010r.
,które stanowią załącznik do Opinii.

Urząd Gminy Brodnica uzgadnia jak w pismach: GW.7033-17/2010 z dn. 07.07.2010 i
GW.7033-18/2010 z dn. 07.07.2010, które stanowią załączniki do Opinii.

US.EN.EKO. Sp. z o.o. w Warszawie - nie stawiał się



Przewodniczący Zespołu

Regina Lewandowska

Otrzymują :

- 1.Zleceniodawca : opinia i 2 egz. projektu zagospodarowania terenu
- 2.PZUDP a /a : opinia i 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Uzgodnienie nr: 2107/2010

ELTRONIK „Media, Sp. z o.o.-Sp.k

UZGADNIA Budowa linii oświetlenia ulicznego

w Kąkolewie

Z NASTĘPUJĄCYMI WARUNKAMI

Na obszarze projektu znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna, które naniesiono orientacyjnie na planach kol. Nie wyklucza się występowania niezainwentaryzowanej części sieci.

1. Wyznacza się 2 metrową strefę ochronną od zaznaczonych urządzeń telekomunikacyjnych ELTRONIK „Media, Sp. z o.o.-Sp.k, w której prace należy prowadzić ręcznie.
2. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien powiadomić pisemnie, na co najmniej siedem dni przed rozpoczęciem prac ELTRONIK „Media, Sp. z o.o.-Sp.k 87-300 Brodnica ul 3-ego Maja 3, celem wyznaczenia nadzoru.
3. Skrzyżowania i zbliżenia z infrastrukturą Eltronik „Media” Sp. z o.o.-Sp.k wykonać zgodnie z wymaganiami i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 31 października 2005 r.)
4. W miejscach skrzyżowań istniejące kable zabezpieczyć rurami ochronnymi typu AROT (przekraczającymi 2.0m obrys kabla z każdej strony). Na podstawie posiadanej dokumentacji należy wytyczyć w terenie istniejące urządzenia TVK oraz oznaczyć ich przebieg na czas prowadzenia prac budowlanych.
5. Wykonać wykopy próbne poprzeczne, celem dokładnej lokalizacji urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych.
6. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z naszymi urządzeniami prowadzić pod nadzorem pracownika ELTRONIK 87-300 Brodnica ul 3-ego Maja. Zabezpieczyć istniejące urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu.
7. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Wykonawca.
8. Ponieważ w rejonie objętym uzgodnieniem nasze urządzenia w wielu przypadkach znajdują się w kanalizacji teletechnicznej TP.S.A. należy przestrzegać również warunków przedstawionych przez właściciela kanalizacji czyli TP.S.A.
9. Przed oddaniem obiektu w użytkowanie należy sporządzić po przeglądzie stosowny protokół odbioru robót w miejscach kolizji, z udziałem przedstawiciela ELTRONIK 87-300 Brodnica ul 3-ego Maja 3. Załącznikiem do wymienionego protokołu będą noty, sporządzone po przeglądach miejsc kolizji, wykonane w wstanie odkrytym, w miejscach kolizyjnych (skrzyżowania, zbliżenia).
10. Uzgodnienie ważne jest 2(dwa) lata od daty wydania.

Brodnica dnia: 16.07.2010r.

ELTRONIK
Piotr Rzepka
Specjalista ds. Paszportyzacji

GW.7033-17/2010

Zakład Usług Elektrycznych
„EL_RIM”
Michał Rupiński
ul. Ceglana 17
87-300 Brodnica

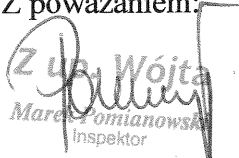
Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej linii kablowej oświetlenia drogowego oraz lokalizacji szafki sterującej i słupów oświetleniowych we wsi Karbowo przy ulicach: Irysowa, Sasankowa, Makowa, Hiacyntowa i Krokusowa.

Uzgadniam projektowaną trasę linii kablowej oświetlenia drogowego pod warunkiem:

1. Ułożenia kabli na skraju pasa drogowego każdej z ulic.
2. W miejscach poprzecznych przejść przez wjazdy do posesji oraz w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią wodociagową i kanalizacyjną bądź przyłączami wod.-kan., kable ułożyć w rurach osłonowych.
3. W miejscach projektowanego równoległego przebiegu kabli do sieci wodociagowych lub kanalizacyjnych, zachować minimalne odległości określone w załączniku do warunkach technicznych (Dz.U.Nr 75 poz.690 z 2002 r.) w przeciwnym wypadku przewody ułożyć w rurach ochronnych.
4. Ustawienia słupów oświetleniowych przy granicy pasa drogowego, w odległości od granicy nie większej niż średnica słupa.
5. Umieszczenia szafki sterowniczej przy granicy pasa drogowego, tak jak słupów oświetleniowych.
6. Odpowiedniego zagęszczenia gruntu po wykonaniu robót ziemnych oraz przywrócenia nawierzchni drogi do stanu pierwotnego.
7. Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi projektowania, wykonawstwa i odbioru robót.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Z poważaniem:

Marek Pomianowski
Inspektor