

OPINIA NR ZUD.6630-186/2012
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

przedmiot uzgodnienia : SIEĆ WODOCIĄGOWA
Nr zlecenia : 3358-1/2012

Inwestor : Gmina Brodnica
ZAMKOWA 13A
87-300 BRODNICA

Nazwa jednostki projektowej : Usługi Inżynierskie "Novuminż"
Piotr Witkowski
WIEJSKA 11/A
87-300 BRODNICA

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Brodnicy
uzgadnia

lokalizację obiektu położonego : SZABDA dz. 433/1, 85, 31 i inne
Charakterystyka: soec wodociągowa

na podstawie art.7d pkt.2 oraz art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U.Nr 193 z 2010r. poz 1287), §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 1/2011 Starosty Brodnickiego z dnia 03 stycznia 2011 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 (j.t. Dz.U.Nr 193 z 2010r. poz 1287), 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 §3 Rozp. MRiB 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 szczególną uwagę na punkty osnowy geodezyjnej, które zgodnie z Ustawą z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 ze zmianami) podlegają ochronie . Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany chronić punkty osnowy geodezyjnej. W razie kolizji projektowanych urządzeń z punktami osnowy geodezyjnej należy powiadomić Wydział Geodezji , Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Brodnicy (tel. 56 49 50 820, 56 49 50 859).

W przypadku uszkodzeń urządzeń podziemnych oraz punktów osnowy geodezyjnej kosztami naprawy i wznowienia zostanie obciążony inwestor lub wykonawca.

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

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" (j.t. Dz.U.Nr 193 z 2010r. poz 1287).

Starostwo Powiatowe w Brodnicy - Wydział Architektury i Budownictwa - nie stawiał się.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Brodnicy - nie stawiał się.

Rejon Dystrybucji Brodnica, ENERGA- Operator S.A Oddział wToruniu uzgadnia z następującymi warunkami: RD/95/MMD/436/U/2012

na planie zagospodarowania oznaczono kolorem czerwonym kable eNN,

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 wkreślono 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 (łopatą)

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 Techniczna Obsługa Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 85-667

Bydgoszcz uzgadnia na następujących warunkach:(uzg.nr TOTNSBU/186/05/2012

1) Istniejącą 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. 052-348 91 05 ,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: kable telekomunikacyjne zabezpieczyć osłonami rurowymi dzielonymi typu A110PS

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

Urząd Gminy Brodnica. Brodnica 87-300 ul. Zamkowa 13 A- nie stawiał się.

Zarząd Dróg Powiatowych w Brodnicy - nie stawiał się.



Przewodniczący Zespołu
Regina Leużyńska

Otrzymują :

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