

**ZUD.6630-176/2013**Nr Zlecenia : **2695-1/2013****OPINIA NR ZUD.6630-176/2013**

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **sieć kanalizacji sanitarnej , przyłącze energetyczne**Lokalizacja obiektu : **KARBOWO dz. 75/35, miasto BRODNICA dz. 2215**

Inwestor : Gmina Brodnica

87-300 BRODNICA

ZAMKOWA 13A

Nazwa jednostki projektowej : Usługi Inżynieryjne "Novuminz"

Piotr Witkowski

87-300 BRODNICA

WIEJSKA 11/A

Zleceniodawca :

**Usługi Inżynieryjne "Novuminz"****Piotr Witkowski****87-300 BRODNICA****WIEJSKA 11/A****Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Brodnicy  
uzgadnia**lokalizację obiektu położonego : **KARBOWO dz. 75/35, miasto BRODNICA dz. 2215**

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 branżowej.

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 branżowe 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 branżowej. 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 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).

Rejon Dystrybucji Brodnica, ENERGA- Operator S.A Oddział wToruniu uzgadnia z następującymi warunkami: RD/183/MMD/355/U/2013

na projekcie zagospodarowania terenu wniesiono kolorem czerwonym strefę występowania kabli 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. Techniczna Obsługa Klienta Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61 85-667 Bydgoszcz uzgadnia na następujących warunkach:(uzg.nr TOTNSBU/178/2013)

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną/napowietrzną - własność TP S.A.Pionu Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej symbolem (t)

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 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 Techniczna Obsługa 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. Techniczna Obsługa 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.

**9. kable telekomunikacyjne TP SA zabezpieczyć osłonami rurowymi dzielonymi typu A 110PS.**

Urząd Miejski w Brodnicy - nie stawiał się.

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

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brodnicy - nie stawiał się.

"ELTRONIK- Media" Sp. z o.o. w Brodnicy uzgadnia bez uwag.

Urząd Gminy Brodnica uzgadnia bez uwag.

Zarząd Dróg Powiatowych w Brodnicy - nie stawiał się.



Otrzymują:

1 Zleceniodawca: opinia i 2 egz. projektu zagospodarowania terenu

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

z up. STAROSTY

*Regina Lewandowska*  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej