

Urząd Miasta Torunia
Wydział Geodezji i Kartografii
ul. Grudziądzka 126b
87-100 Toruń

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ (ODPIS)

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **infrastruktura techniczna dla potrzeb budowy ul. Długiej na odcinku od ul. Szosa Chełmińska do ul. Św. Józefa**

Lokalizacja: **Toruń, ul. Długa**

dla: **Biuro Projektów Drogowych s.c. Aleksandra Jaczun-Dorau, Zbigniew Dorau**
adres: **Bema 12/1**
87-100 Toruń

Data wpływu wniosku: **2016-10-18**

Data narady koordynacyjnej: **2016-10-26**

Miejsce narady koordynacyjnej: **Toruń, ul. Grudziądzka 126b, sala 115**

Przewodniczący narady koordynacyjnej Główny Specjalista mgr inż. Tomasz Zaranek

na podstawie art. 7d ust. 2 i art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2016 r., poz. 1629 t.j.) uzgadnia się sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodnie z następującymi stanowiskami uczestników narady:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy

Rejon Dystrybucji Gazu w Toruniu :

Uzgodnienie na warunkach w załączeniu ZTI/WTO/34/2016 z dn. 24.08.2016 r.

EDF Toruń SA:

Uzgodniono z uwagami:

1. Należy zachować odległość 1 m pomiędzy zewnętrzną krawędzią ciepłociągu a kablami i słupami oświetlenia.
2. W miejscach skrzyżowań z ciepłociągami kable prowadzić w rurach osłonowych.
3. W obrębie ciepłociągów prace prowadzić bez udziału sprzętu mechanicznego.
4. Przed rozpoczęciem robót powiadomić EDF Toruń.

NETIA S.A. uzgadnia na następujących warunkach:

Zgodnie z warunkami technicznymi nr 29/TORU/2016

ENERGA - Operator SA

Oddział w Toruniu

Rejon Dystrybucji Toruń:

Uzgodnienie nr 91/MMD/585/J/2016 z dnia 02.11.2016 r.

Na planie wskreślono:

-kabel energetyczny nN- 0.4 kV,

-kabel energetyczny SN-15 kV.

Realizacja inwestycji może nastąpić wyłącznie po uprzednim zawarciu z ENERGA-OPERATOR SA w Toruniu umowy o przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zachować odległości zgodne z ww. normami.

Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 roku).

Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy.

Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgadniać w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń.

Multimedia Polska S.A.

ul. Kosynierów Kościuszkowskich 4

87-100 Toruń

Multimedia Polska S.A. uzgadnia przebieg tytułowego projektu wyznaczając następujące uwarunkowania:

1.W kanalizacji teletechnicznej należącej do Multimedia Polska S.A. znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne.

2.Wszelkie roboty w pobliżu kanalizacji teletechnicznej muszą być prowadzone pod nadzorem służb technicznych MMP.

3.Ustalamy strefę ochronną o wielkości 2m z każdej ze stron naszych urządzeń, w której prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń należy ustalić na podstawie wykopów kontrolnych.

4.Wykonawca powiadomi z 30-dniowym wyprzedzeniem Multimedia Polska S.A. w Toruniu, ul. Kosynierów Kościuszkowskich 4, o zamiarze rozpoczęcia prac celem przekazania placu budowy.

5.Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć urządzenia przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi.

6.Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przed zasypaniem zgłosić je do odbioru.

7.Multimedia Polska S.A. nie będzie ponosić kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu wynikłych z realizacji projektu.

8.Multimedia Polska S.A. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci.

9.Wszelkie koszty związane z ewentualnymi awariami na skutek prowadzonych prac pokryje Inwestor.

10.W przypadku powstania awarii Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia pomocy materiałowej i sprzętowej w celu jak najszybszego usunięcia awarii oraz poinformowania odbiorców o przyczynie awarii.

11. W przypadku przebudowy bądź uszkodzenia kanalizacji teletechnicznej Orange należy wystąpić do Multimedia Polska S.A. o warunki techniczne przebudowy kabli koncentrycznych i światłowodowych znajdujących się w infrastrukturze teletechnicznej Orange.

Telewizja Kablowa MSM Toruń:

Uzgodniono bez zastrzeżeń. Kable TCVK MSM zaciągnięte w kanalizacji teletechnicznej NETII.

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

Na naradzie nie stawili się przedstawiciele następujących podmiotów:

Orange Polska, ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o., Węzeł Łączności.

Q

Lokalizacja uzgodniona bez zastrzeżeń przez:

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., MZD, Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o., Wydział Informatyki UM Torunia.

K/O

-
1. Zleceniodawca: 1 egz. proj. zagosp. (3 plansze w komplecie)
 2. WGiK a/a : 1 egz. proj. zagosp.

Łup. Prezydenta Miasta


mgr inż. Tomasz Zaraneł
Główny Specjalista

Z A Ł A C Z N I K

1. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno - budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych.
2. Uzgodnieniu lokalizacji podlegają projektowane sieci uzbrojenia terenu, znajdujące się w obszarze mapy, objętym aktualizacją.
3. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie. Za skutki uszkodzenia lub zniszczenia sieci wybudowanych niezgodnie z projektem Inwestor ponosi całkowitą odpowiedzialność.
4. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.
5. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.
6. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca powinien zgłosić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem, właściwej terenowo instytucji branżowej oraz dysponenta terenu, celem uzyskania zezwolenia na wyjście na teren budowy.
7. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. W rejonie czynnych urządzeń inżynierskich i drzew prace ziemne należy prowadzić bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej.
8. Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budowlanego.