

GK.IV.6630.1.294.2016

Odpis PROTOKOŁU
z posiedzenia narady koordynacyjnej w dniu 2016-07-05

na podstawie art. 7d, 28b oraz 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2015 r., poz. 520 z późn. zm.)

dotyczy: Uzgadniania dokumentacji projektowej na zlecenie z dnia: 2016-06-30 znak :.....
Data wpływu zlecenia : 2016-06-30

Wnioskodawca : Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek
ul. Wybickiego 30 , 39-200 Dębica

Przedmiot uzgodnienia : sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami - 5 szt.

Lokalizacja : gm. Miasto Dębica, obr. 1, dz. 165/35 i inne, ul. Sportowa

Stanowiska zawiadomionych uczestników narady :

- Wnioskodawca : Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek
Nieobecny.

- Orange Polska S.A. - Małgorzata Jamróz
Nieobecna.

- Multimedia Polska S.A. - Janusz Jarosz
Bez uwag.

- PZMiUW - Inspektorat Dębicko-Ropczycki - Tadeusz Kozioł
Bez uwag.

- TAURON Dystrybucja S.A. , Oddział w Tarnowie - Stanisław Woźniak
Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych :

- dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
- dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0.5m poza jezdnię / wjazd/ chodnik/ oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenie robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Tarnów TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych wakunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

- Wodociągi Dębickie Sp z o.o. - Marek Malinowski

1. Trasa bez uwag.
2. Projekt uzgodnić branżowo.
3. Inwentaryzacje powykonawczą uzgodnić w Wodociągach Dębickich.

- PSG sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Gazu w Dębicy - Danuta Tokarczyk

Uzgodnia z uwagami:

- * zachować należy podstawowe odległości od gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. (Dz.U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.),
- * skrzyżowania z gazociągiem wykonać zgodnie w/w rozporządzeniem i warunkami technicznymi obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.,
- * rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Dębicy,
- * roboty ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Dębicy,
- * wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić przed ich realizacją,
- * inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Gazu w Dębicy,
- * za uszkodzenia sieci gazowej odpowiada Wykonawca i Inwestor,.

- Urząd Miejski w Dębicy - Robert Sieradzki

1. Trasa sieci bez uwag.
2. Projekt związany z przyłączeniem lub siecią kanalizacji deszczowej należy uzgodnić branżowo z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy.
3. Przyłącza sieci instalowane w jezdni i chodniku winny zostać zabezpieczone rurami osłonowymi.
4. W przypadku umieszczenia instalacji w drodze o nawierzchni bitumicznej prace należy wykonać metodą bezwykopową celem nieuszkodzenia nawierzchni.

5. Przed odbiorem ostatecznym inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Wydziałem Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy.
6. Wszelkie zmiany lokalizacji instalacji winny zostać uzgodnione z przedstawicielami wymienionych Wydziałów.
7. W przypadku prac w pasach dróg publicznych inwestor winien wystąpić do przedstawicieli Wydziału Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miejskiego w Dębicy o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. - Marek Brzostowski

1. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do MPEC Sp. z o.o.,
2. Prace ziemne w rejonie sieci ciepłowniczych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika MPEC Sp. z o.o. w Dębicy,
3. Skrzyżowania z siecią ciepłowniczą wykonać zgodnie z obowiązującą normą i przy zachowaniu wymaganych odległości,
4. Przed zasypaniem wykopu dokonać protokolarnego odbioru prac w rejonie sieci ciepłowniczych,
5. Wszelkie zmiany należy uzgodnić przed ich realizacją,
6. Inwentaryzację powykonawczą uzgodnić w MPEC Sp. z o.o. w Dębicy,
7. Za uszkodzenia sieci ciepłowniczych odpowiada Wykonawca i Inwestor.

Przewodniczący narady - inż. Bożena Michałek

- * przypomina się o obowiązku ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych,
- * roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie i pod nadzorem,
- * wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia,

Na oryginale własnoręczne podpisy uczestników narady.

Integralną część protokołu stanowi załącznik graficzny mapa - 5x1 plansza skala 1:500

Dębica, dnia 2016-07-07

Z up. STAROSTY

inż. Bożena Michałek
Z-ca Dyrektora

Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

Otrzymują :

1. Wnioskodawca - 2 egz.
2. a/a