

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GGN.6630.274 . 2019**

Narada koordynacyjna została przeprowadzona w formie :

- zebrania zainteresowanych podmiotów,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przedmiot narady koordynacyjnej : **Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami.**

Gmina Fabianki, Obręb Szpetal Górny, zespół działek 2 ark. mapy

Dla: **Gmina Fabianki**

Adres: **87-811 Fabianki Fabianki 4**

Przewodniczący narady koordynacyjnej : Specjalista PODGiK Dariusz Skurtys.

Data wpływu wniosku na naradę koordynacyjną: **2019-07-18**

Sytuowanie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami zostało uzgodnione na naradzie koordynacyjnej w dniu **2019-07-26**

Podstawa prawna: art.7d i 28 - 28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 725 z późn. zm.) i Zarządzenie nr 38/2016 Starosty Włocławskiego z dnia 20 września 2016 r.

Podpisy uczestników narady w protokole roboczym z narady koordynacyjnej.

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zabezpieczyć znaki geodezyjne przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem lub przemieszczeniem. Kto wbrew przepisom niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych , urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych - podlega karze grzywny. (Ustawa z dnia 17.05.1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 725).
4. Przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządzającego drogą zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i warunki prowadzenia robót w pasie drogowym.
5. 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 projektu.
6. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
7. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Bydgoszczy Gazownia Włocławek

- przedstawiciel Andrzej Gawłowski .

Narada koordynacyjna przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

(internetowego modułu obsługi narad koordynacyjnych w trybie chronionym)- uzgodniono z uwagami.

8. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
9. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
10. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
11. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
12. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m - 1,2 m.
13. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.

ENERGA- OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Włocławek

- przedstawiciel Piotr Niedziałkowski.

Narada koordynacyjna przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

(internetowego modułu obsługi narad koordynacyjnych w trybie chronionym)- uzgodniono z uwagami.

14. Zachodzą skrzyżowania z kablami energetycznymi średniego i niskiego napięcia.

15. Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zabudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot, po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.

16. Kierownik robót przed rozpoczęciem prac budowlanych dodatkowo uzgodni w Energa-Operator SA przebieg uzbrojenia energetycznego w obrębie planowanych prac ziemnych.

17. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego.

18. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszty ich naprawy.

19. Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do najbliższego Rejonu Energa-Operator SA w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika Energa-Operator SA.

20. Roboty w pobliżu linii energetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. - przedstawiciel Andrzej Dzwonkowski nie stawiał się.

Orange Polska S.A. - przedstawiciele Mirosław Szymczak i Waldemar Pilarski nie stawili się

Netia Telekom S.A. - przedstawiciel Waldemar Wachowski.

Narada koordynacyjna przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej (internetowego modułu obsługi narad koordynacyjnych w trybie chronionym)- uzgodniono z warunkami zgodnie z załącznikiem.

Wójt Gminy Fabianki - przedstawiciele Piotr Kujawski i Czesław Stępniewski nie stawili się.

Załącznik:

=====

- egz. projektu usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Otrzymuje:

=====

1. Wnioskodawca: 2 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu.
2. a/a: 1 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Z up. S. ROSTY
Dariusz Skurtys
Specjalista

Toruń, 2019.09.27

Uzgodnienie: ZUD/274/2019

Temat przedłożonego projektu: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami obr. Szpetal Górny, zespół działek.

NETIA S.A. uzgadnia na następujących warunkach:

1. Skrzyżowania (kolizje) i zbliżenia projektowane z istniejącą kanalizacją Netia S.A. rozwiązać zgodnie z normami prawa budowlanego. Przy zbliżeniu lub skrzyżowaniu linia kablowa powinna być zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości. Zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od kabli.
2. Prace ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń Netii S.A. wykonać sposobem ręcznym (łopatą).
3. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych Netii S.A. podczas prowadzenia robót.
4. Prace przy rozwiązaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. Rejon Toruń (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A.).
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.
6. Netia S.A. nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
7. W projektowanych wjazdach i zjazdach oraz nowo projektowanych odcinkach jezdni krzyżujących się z istniejącą infrastrukturą techniczną Netii należy, ją pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi.
8. Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora).
9. Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Legionów 119 w Toruniu (tel-22/352 66 94, fax -56/6600250).
10. Trasę kabli Netii S.A. naniesiono kolorem pomarańczowym zgodnie z inwentaryzacją.
11. Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem, należy zgłosić do odbioru oraz wykonać sprawdzenie drożności kanalizacji kablowej.
12. Wszelkie koszty związane z wydaniem warunków technicznych, przebudową, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi inwestor.
13. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić kalibrację potwierdzającą drożność kanalizacji teletechnicznej po wykonanych pracach w obrębie infrastruktury Netia S.A. w obecności przedstawiciela - właściciela sieci.

Netia S.A. zastrzega sobie , że do czasu realizacji projektu, zawartość sieci Netia S.A może ulec zmianie pod względem zasobności sieci teletechnicznej.

Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.

Przedstawiciel Netia S.A.
Waldemar WACHOWSKI
Z poważaniem
Waldemar Wachowski