

Narada przeprowadzona w Starostwie Powiatowym w Myszkowie
zakończona w dniu 7 kwietnia 2022 r.

Przedmiot narady:

Temat projektu: "PB Budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z ich zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w m. Żarki, Gmina Żarki"

Lokalizacja obiektu:

Obręb: Żarki, dz. Nr: 2555/4, 2556/6 i inne według wykazu, w tym: 2556/10, 2556/12, ... , Ark. map Nr: 6.138.33.21.3.3 i inne

Inwestor: Gmina Żarki 42-310 Żarki, ul. Kościuszki 15/17

Wnioskujący: "EKOPROJEKT" INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Iwona Chadryś
42-202 Częstochowa, ul. Bursztynowa 80/1, Polska

Autor opracowania: "EKOPROJEKT" INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Iwona Chadryś
42-202 Częstochowa, ul. Bursztynowa 80/1, Polska, mgr inż. Iwona Chadryś, mgr inż. E. Hermańska-Kaczmarczyk, mgr inż. Krzysztof Grajeż, mgr inż. Sebastian Grabara

Przewodniczący narady: zgodnie z upoważnieniem Starosty z dnia 2014.07.14 Nr OR.I077.78.2014 mgr inż. Damian Jędrzejewski – główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii. / inż. Zdzisław Rejman – Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

Sposób prowadzenia narady:

Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej *
* niepotrzebne skreślić

Materiały do opiniowania i zawiadomienia o naradzie zostały wysłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Uczestnicy narady koordynacyjnej (uwagi i zalecenia-lista kodów stanowi „Załącznik 1” do niniejszego protokołu)

- ze strony Andrzej Goj Partner Techniczny ORANGE axians Dział Utrzymania Sieci Śląsk ATEM-POLSKA Sp. z o. o. – ul. Knurowska 63 – 41-800 Zabrze otrzymano e-mailem z dnia 7 kwietnia 2022 r informację (od Pana Andrzej Goj) (andrzej.goj@atem.com.pl), między innymi, że:

„ ...

GK.6630.31.2022

Przesła się do projektu o sygnaturze GK.6630.31.2022 następujące uwagi:

Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, wykonawca ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY
1
mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

...

- ze strony TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie otrzymano e-mailem z dnia 31 marca 2022 r. informację (od Pana Przemysław Piper) między innymi, że:

„ ...

Przesyłam opinie do tematów z Narady Koordynacyjnej oznaczonej pismem GK.6631.7.2022 z dnia 30.03.2022r.:

...

31/2022 - zaopiniowano z uwagami: 215, 216, 217, 218, zachować minimalną odległość 0,5m pomiędzy projektowaną siecią, a istniejącymi kablami oraz złączami kablowymi TD S.A., wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

„ ...

- ze strony ie-Region Częstochowa otrzymano e-mailem z dnia 1 kwietnia 2022 r. informację (od Pan Wojciech Labocha) między innymi, że: „ ...

Do wszystkich tematów (24, 28, 30, 31) zgłoszonych na naradę koordynacyjną z terminem zakończenia 07.04.2022 proszę wpisać uwagę 234.

„ ...

- ze strony TK Telekom otrzymano e-mailem z dnia 31 marca 2022r. informację (od Pani Anna Mokry) między innymi, że: „ ... TK Telekom spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo (zawiadomienie) dot. Narady Koordynacyjnej w dniu 07.04.2022r. informuje, że uzgadnia przedstawione projekty bez uwag (dot. 4 wniosków). Wszelkie naruszenia, likwidacje, lub konieczność zmian stanu dotychczasowego infrastruktury TK Telekom spółka z o.o. wymaga uzgodnienia z TK Telekom spółka z o.o. Jednocześnie informujemy, że wykonywanie robót ziemnych w odległości do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinny być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury.

„ ...

- Ze strony PZD Myszków otrzymano e-mailem z dnia 7 kwietnia 2022 r. informację (od Pani A. Stefanik), zawartą w załączonym piśmie (skan), dot. „narady koordynacyjnej ... na dzień 07.04.2022 r. „między innymi, że: „ ... Powiatowy Zarząd Dróg w Myszkowie, informuje że inwestycje przedstawione w projekcie Nr: GK.6630.31.2022

... nie przebiegają przez nieruchomości stanowiące pas drogowy dróg powiatowych, wobec powyższego nie wnosimy uwag ...”

„ ...

- Ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział Świerklany otrzymano e-mailem z dnia 7 kwietnia 2022 roku informację (od Pana Tomasz Głogowski) między inny mi, że: „ ...

Listę tematów nr GK.6630.24.2022 oraz od nr GK.6630.28.2022 do GK.6630.31.2022 przedstawionych na naradzie koordynacyjnej zgodnie z załącznikiem opiniujemy bez uwag.

„ ...

- Ze strony Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Zawierciu otrzymano e-mailem z dnia 6 kwietnia 2022 roku informację (od Pana Tomasz Drożdżyński) między innymi, że: „ ...

Uwagi do projektów:

...

GK.6630.31.2022 – uzgodniono z uwagami:

- Skrzyżowanie oraz zbliżenia do projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt Inwestora.
- PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z Naszym Zakładem.
- Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.
- Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Zawierciu.
- Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jedrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

...

- Ze strony Zakładu Usług Komunalnych w Żarkach otrzymano e-mailem z dnia 5 kwietnia 2022 r. informację zawartą w załączonym zeskanowanym piśmie ZUK w Żarkach z dnia 01.04.2022 Nr ZUK.433.6.2022.M.S. , kierowanym do Starostwa Powiatowego w Myszkowie ...Wydział Geodezji i Kartografii, między innymi, że: „...

Zakład Usług Komunalnych w Żarkach uzgadnia projekt „Budowy sieci wodociągowej ... w m. Żarki ul. Młyńska i ul. Jagodowa” GK.6630.31.2022) – z zaznaczeniem aby sieć wodociągową oraz sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzić względem siebie w sposób umożliwiający usunięcie potencjalnych awarii w przyszłości.

...

(po prawej stronie pod tekstem załączonego egzemplarza pisma widoczny jest napis o treści: „KIEROWNIK Zakładu Usług Komunalnych w Żarkach inż. Marek Strzelczyk”) i podpis -nieczytelny.) ”

...

- Ze strony PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie otrzymano e-mailem w dniu 4 kwietnia 2022 r. informację (od Andrzej Marzec) między innymi, że: „... PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie nie wnosi uwag w stosunku do projektów GK.6630.24.2022, GK.6630.28.2022, GK.6630.30.2022, GK.6630.31.2022 ww. projekty nie są związane z terenem kolejowym.

...”

- Ze strony Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki Katowice otrzymano w dniu 5 kwietnia 2022 r. informację e-mailem (od Pana Paweł Kuźniak) między innymi, że: „...

Dot. narady koordynacyjnej Nr GK.6631.7.2022.

Przesyłam informację do poszczególnych tematów:

GK.6630.31.2022 - bez uwag

...”

- Ze strony Zespołu Usług Komunalnych Koziegłowy otrzymano od Pani Magdaleny Świąciak e-mailem z dnia 4 kwietnia 2022 r. informację między innymi, że: „... w załączeniu przesyłam uzgodnienie dot ZUDP 7 .

...

W załączniku treść:...między innymi, że:

...

Koziegłowy, dn. 04.04.2022r.

ZUK-4300.5.2022.MS

**Starostwo Powiatowe Myszkowie Wydział Geodezji
i Kartografii
Ul. Pułaskiego 6
42-300 Myszków**

W odpowiedzi na pismo nr GK.6631.7.2022 z dnia 30.03.2022 w sprawie uzgodnienia projektów znajdujących się na terenie Gminy Koziegłowy , będących w zbliżeniu lub kolizji z siecią wodociągową będącą własnością Gminy i Miasta Koziegłowych, zarządzaną przez Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowach informujemy, że temat nr:

**STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

- GK.6630.24,28,30,31.2022 nie wymaga uzgodnienia z uwagi na lokalizację poza terenem Gminy Koziegłowy i zbliżenia z urządzeniami zarządzanymi przez Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowach .

... (po prawej stronie pod wymienionym tekstem załączonego egzemplarza pisma widoczny jest napis o treści: „Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowach mgr inż. Magdalena Świąciak ”) i podpis -nieczytelny.)

Przewodniczący narady: mgr inż. Damian Jędrzejewski / inż. Zdzisław Rejman

-należy zachować nienaruszalność znaków geodezyjnych i granicznych, które podlegają ochronie.

Proszę zachować dużą ostrożność podczas prac realizacyjnych i zastosować odpowiednie zabezpieczenia między innymi w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z sieciami uzbrojenia terenu i ich urządzeniami zarówno istniejącymi jak i projektowanymi i pozytywnie zaopiniowanymi pod względem lokalizacji oraz w m. przejazdów. Prace powinny być wykonywane w warunkach dobrej widoczności i pod nadzorem osoby, posiadającej odpowiednie uprawnienia zawodowe. Uwaga! – Pod czynnymi przewodami energetycznymi wysokiego i średniego napięcia prace powinny być prowadzone bez zastosowania wysokiego sprzętu. Proszę koordynować działania, związane z realizacją projektów z obszaru opracowania celem bezpiecznego i bezkolizyjnego zrealizowania zamierzeń inwestycyjnych.

-,5”-, -,6”-, -,7”-

Załączniki, stanowiące nieodłączną część protokołu

1. Wykaz uwag i zaleceń przedstawionych w formie kodu
2. Kopia listy obecności z narady

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu 7 kwietnia 2022 r.

Zgodnie z art.³.....
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej

wyłącza się /~~zwalnia się~~*
z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

STAROSTWO POWIATOWE

w Myszkowie

**WYDZIAŁ GEODEZJI
' I KARTOGRAFII**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

Przedłożoną na naradzie koordynacyjnej dokumentację
szt.....
i odpis protokołu narady wraz z załącznikami
Odebrano dnia.....

Czytelny podpis:

Uwagi opinii ZUDP

- 100- w miejscu skrzyżowania z siecią TP prace prowadzić ręcznie kabel TP zabezpieczyć rurą dwudzielną 3m
- 112- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono
- 113- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN-E-05100, N-SEP-E-003, PN-E-05125, N-SEP-E-004.
- 114- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu. Przed rozpoczęciem prac Inwestor lub upoważniony Wykonawca winien sprawdzić aktualność uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Geodezji i Kartografii.
- 115- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - przed rozpoczęciem prac (min. 14 dni) Inwestor lub upoważniony Wykonawca przedłoży w naszym Regionie opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.
- 116- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - na kablach energetycznych należy zabudować rury osłonowe dwudzielne.
- 117- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - prace w rejonie urządzeń elektroenergetycznych np. stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak aby:
 - nie naruszać stabilności w/w urządzeń
 - nie naruszyć ciągłości istniejących uziemień oraz ich położenia w gruncie,
 - nie ograniczać dostępu do w/w urządzeń.
- 118- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - w przypadku konieczności przebudowy naszych urządzeń należy wystąpić do RD Cz-wa Wschód o określenie warunków przebudowy.
- 119- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia działki/posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej.
- 120- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami.
- 121- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania.
- 122- ENION S.A. RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń, wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN - 75/E - 05100, PN-E-05100-1, N-SEP-E-003, PN - 76/E - 05125, N SEP-E-004.
- 123- ENION S.A. RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika naszego Zakładu. Przed rozpoczęciem prac (min. 10 dni przed rozpoczęciem) Inwestor lub upoważniony Wykonawca zwróci się w formie pisemnej do naszego Zakładu (Rejonie) opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.
- 124- ENION S.A. RD Myszków - przed rozpoczęciem prac (min. 10 dni) Inwestor lub upoważniony Wykonawca przedłoży w naszym Zakładzie (Rejonie) opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.
- 125- ENION S.A. RD Myszków - na kablach energetycznych należy zabudować rury osłonowe, stosując rury w kolorach zgodnie z przyjętymi zasadami budowy sieci.
- 126- ENION S.A. RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami
- 127- ENION S.A. RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania.
- 128- ENION S.A. RD Myszków - prace w rejonie stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak aby:
 - nie naruszać stabilności tych urządzeń,
 - nie naruszyć ciągłości wykonanych uziemień oraz ich położenia w gruncie.
- [164] - Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren - uzgodniono
- [165] - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej
- 25- Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag
- 26- OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ - Uzgodniono lokalizację inwestycji pozytywnie z uwagami:
 - a/zachować normatywne odległości od gazociągu
 - b/prace w pobliżu gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem OGP Gaz-System O.Świerklany - TJE Częstochowa.
- 27- OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ
- Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.
- Rozwiązanie techniczne skrzyżowania z gazociągiem uzgodnić w OGP Gaz-System O.Świerklany
- 28- OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ - Projekt uzgodnić branżowo w OGP Gaz-System O.Świerklany
- 29- OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ- Nie uzgodniono - brak zachowanej strefy ochronnej gazociągu
- 3- przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.
- 5- w celu ochrony znaków geodezyjnych wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji
- 57- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono
- 58- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono w zakresie lokalizacji. Rozwiązania techniczne proszę uzgodnić indywidualnie.
- 59- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia
- przed 22.11.2013 r.: 59- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia i warunki
- 60- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rzek i cieków wykonać na głębokości min. 1,00 m - 1,5 m w rurze ochronnej (uwzględnić zamulenie). Uzyskać pozwolenie wodno prawne. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd. Miejsce przejścia oznaczyć tzw. oznacznikami, przed 22.11.2013r.: 60- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejścia pod dnem cieków wykonać w rurze ochronnej na głębokości 1,0m - 1,5m od dna stałego. Uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
- Przejścia pod dnem rowów wykonać na głębokości 0,7m - 1,0m w rurze ochronnej od dna stałego. Prace wykonać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno - melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- 61- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rowów wykonać na głębokości min. 1,00 m - 1,5 m w rurze ochronnej (uwzględnić zamulenie). Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodnomelioracyjnej lub hydrotechnicznej. Miejsce przejścia oznaczyć tzw. oznacznikami, przed 22.11.2013 r. 61- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania drenu dokonać naprawy - tj. ponownego połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Prace wykonać na koszt inwestora i pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- 62 (po 22.11.2013) - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- 62 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- Przed 22.11.2013 r.: 62- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać w odległości 5m od górnej krawędzi skarpy ciek. O terminie rozpoczęcia prac w pobliżu koryta ciek powiadomić jego administratora
- 63- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać min 1,5 m od górnej krawędzi skarpy rzek i cieków. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd.
- [76]- TPSA OT Cz-wa- Uzgodniono
- [77]- TPSA OT Cz-wa: uzgodniono
- dodatkowo uzgodnić w Obszarze Telekomunikacji w Cz-wie na Komisji d/s oceny projektów technicznych.
- [78]- TP OT Opole - G/T Cz-wa:
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ostrożnie, zgodnie z przepisami.
- [79]- TPSA OT Cz-wa:
- na w/w terenie istnieje sieć teletechniczna nieuwidoczniona na planie
- [80]- TPSA OT Cz-wa:
- przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zgłosi się do ZT celem potwierdzenia uzgodnienia.
- [81]- TPSA OT Cz-wa:
- wszelkie roboty ziemne na w/w terenie należy prowadzić pod nadzorem ZT
- [82]- TP OT Opole - G-T Cz-wa:
- kanalizację teletechniczną w wykopie należy zabezpieczyć przed załamaniem
- [83]- TPSA OT Cz-wa:
- prace prowadzić szczególnie ostrożnie
- ręcznie, ze względu na przebiegający kabel światłowodowy.
- [84]- TPSA OT Cz-wa:
- studzienki kanalizacji teletechnicznej podnieść do poziomu chodnika.
- 95- rozpocząć prace budowlanych, ich prowadzenie oraz nadzór nad nimi należy uzgadniać z upoważnionym pracownikiem Telekomunikacji Polskiej oraz przedstawicielem firmy, konserwującej sieć teletechniczną na danym terenie.

Firmą konserwującą sieć na terenie powiatu częstochowskiego i powiatu myszkowskiego jest:

„UNITEL” Sp. z o.o

ul. Wały Dwernickiego 155/157

42-200 Częstochowa

odpowiedzialny za zasięg TP oddział mieści się w Myszkowie na ul. Sadowej 7. Osobą upoważnioną po stronie firmy jest Pan Andrzej Bednarz

nr kontaktowy 34/313 42 40

STARUSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY
mgr inż. **Damian Jędrzejewski**
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

- "96" - DUSIUD Myszków - przed przystąpieniem do wykonania prac objętych zakresem opracowania projekt należy przedłożyć do OT w Opolu ul. Sosnkowskiego 20 w celu uzyskania pozytywnej opinii komisji ds. Oceny Projektów Technicznych
- "97" - DUSIUD Myszków - w miejscu zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń pozostających w eksploatacji DUSIUD Myszków zachować odległości pionowe i poziome lub zastosować ochronę urządzeń teletechnicznych przewidzianą normą ZN - 96/TPSA-004
- "98" - DUSIUD Myszków - w miejscu zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie pod nadzorem DUSIUD Myszków w terminie nie krótszym niż 1 tydzień przed przystąpieniem do prac wykonawca zleci nadzór do DUSIUD Myszków
- "99" - DUSIUD Myszków - uzgodniono bez uwag
j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

214 - „Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.”
Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.
217 - „Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.”
218 - „Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
Kable elektroenergetyczne będące w skrzyżowaniu z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurociągu 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/osi 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 prowadzenia 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. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane 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 warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Po 12.03.

213 - Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

215 - Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

216- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów energetycznych:

- linii nn - 1m
- linii SN- 2m
- linii WN - 5m

218 - „Uzgadnia się z uwagą, że 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 rurociągu 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:

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/osi 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 prowadzenia 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane 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 warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

184 - K, N

Uzgadnia się z uwagą że na mapie znajdują się wszystkie urządzenia zinventaryzowane geodezyjne lub wykazane podczas uzgodnień branżowych.

220 - Lokalizację obiektów sprawdzono w zakresie występowania kolizji z uzbrojeniem terenu.

Przyjęte rozwiązania oraz szczegóły techniczne należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie

230 - Prace w miejscach zbliżeń poniżej 0,5m i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać pod nadzorem pracownika E-Regionu.

231 - Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać ręcznie po wcześniejszej lokalizacji przebiegu sieci przekopami kontrolnymi.

232 - Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach poniżej 0,5m zabezpieczyć mikrokanalizację E-Region dwudzielną rurą osłonową o średnicy min. 40mm i długości min. 1 m z każdej strony poza punkt skrzyżowania/zbliżenia.

233 - Zachować minimalną odległość 0,5m zbliżenia do mikrokanalizacji E-Region.

234 - Bez uwag.

235 - Wymagana przebudowa linii światłowodowej E-Region. Należy wystąpić o warunki techniczne przebudowy do Stowarzyszenia do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego E-Region, ul. Wąły Dwernickiego 117/121, 42-202 Częstochowa, tel. 34-370-77-74. Na podstawie uzyskanych warunków technicznych opracować projekt budowlano-wykonawczy przebudowy linii światłowodowej. Do robót budowlanych można przystąpić po akceptacji projektu przez Stowarzyszenie E-Region lub upoważnioną jednostkę utrzymania sieci E-Region.

- „6” - Proszę też o należyte obchodzenie się z napotkanymi pomnikami przyrody, ważnymi miejscami sakralnymi oraz miejscami pamięci a także przydrożnymi elementami zieleni wysokiej.

- „7” - Podkreślam potrzebę zastosowania się do założeń i uwag, wymienionych wyżej oraz uwzględnienia warunków, określonych w pismach załączonych do przedmiotowego opracowania a dotyczących uzgodnienia projektowanego obiektu

112 -K.N. Uzgadnia się bez uwag

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii