

Narada przeprowadzona w Starostwie Powiatowym w Myszkowie
zakończona w dniu 15 listopada 2021 r.

Przedmiot narady:

Projektowane: sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe, Temat projektu: " Projekt budowlany budowy oraz przebudowy wodociągu wraz z przyłączami w miejscowości Ludwinów, Gorzków Nowy, Gorzków Stary" (trasa tematu... GK.6630.106.2021 ... nieaktualna)

Lokalizacja obiektu:

Obręby: Ludwinów, dz. Nr:26/1, 27/2 i inne, Gorzków Nowy, dz. Nr: 312/5, 69/1 i inne, Gorzków Stary, dz. Nr: 505, 7/3 i inne, Ark map Nr: 6.139.33.14.4.1 i inne, Gm. Niegowa

Inwestor: Gmina Niegowa 42-320 Niegowa, ul. Sobieskiego 1

Wnioskujący: F.H.U. "EURO-PROJEKT" mgr inż. Łukasz Mirczak 42-200 Częstochowa, ul. Łokietka 13, Polska

Autor opracowania: F.H.U. "EURO-PROJEKT" mgr inż. Łukasz Mirczak 42-200 Częstochowa, ul. Łokietka 13, Polska, mgr inż. Łukasz Mirczak, mgr inż. Mateusz Bula

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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie otrzymano e-mailem z dnia 10 listopada 2021 r. informację (od Pana Przemysław Piper) między innymi, że:

„ ...
Przesyłam opinie do tematów przedstawionych na Naradzie Koordynacyjnej oznaczonej numerem pisma GK.6631.19.2021 z dnia 05.11.2021 r.:

...
GK.6630.137.2021 - zaopiniowano z uwagami: 215, 216, 218, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, zachować minimalną odległość 0,5m od istniejących kabli i złączyć kablowych TD S.A.
... ”,

- ze strony ie-Region Częstochowa otrzymano e-mailem z dnia 10 listopada 2021 r. informację (od Pana Wojciech Labocha) między innymi, że: „ ...

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

Do wszystkich tematów (119-137) zgłoszonych na naradę koordynacyjną z terminem zakończenia 15.11.2021r. proszę wpisać uwagę 234.

... ”

- Ze strony PZD Myszków otrzymano e-mailem z dnia 15 listopada 2021 r. informację (od Pani A. Stefanik), zawartą w załączonym piśmie (skan), dot. „narady koordynacyjnej ... na dzień 15.11.2021 r. „między innymi, że: „ ... Powiatowy Zarząd Dróg w Myszkowie, informuje że ...

...

Projekt o numerze:

Nr: GK.6630.137.2021 został uzgodniony decyzją nr SD/544/5-90/P/21 z dnia 07.09.2021r. oraz pismem PZD/SD/DP/5540/208/2021r. z dnia 05.10.2021r.

... ”

- Ze strony GAZ-SYSTEM S.A. Oddział Świerklany otrzymano e-mailem z dnia 15 listopada 2021 roku informację (od Pana Tomasz Głogowski) między innymi, że: „ ...

...

Listę tematów od nr GK.6630.119.2021 do GK.6630.137.2021 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 15 listopada 2021 roku informację (od Pana Tomasz Drożdżyński) między innymi, że: „ ...

...

Uwagi do projektów:

137/2021 -uzgodniono

... ”

- Ze strony PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie otrzymano e-mailem w dniu 9 listopada 2021 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.6630.137.2021, GK.6630.136.2021, GK.6630.135.2021, GK.6630.134.2021, GK.6630.133.2021, GK.6630.132.2021, GK.6630.131.2021, GK.6630.130.2021, GK.6630.129.2021, GK.6630.128.2021, GK.6630.127.2021, GK.6630.126.2021, GK.6630.125.2021, GK.6630.125.2021, GK.6630.124.2021, GK.6630.123.2021, GK.6630.122.2021, GK.6630.121.2021, GK.6630.120.2021, GK.6630.119.2021 ww. projekty nie są związane z terenem kolejowym.

... ”

- Ze strony Nadzoru Wodnego Zawiercie (RZGW Poznań) otrzymano e-mailem w dniu 10 listopada 2021 r. informację (od Pana Krzysztof Bański) między innymi, że „....

...

NW w Zawierciu przesyła pismem PO.5.C.4364.6.2021.KB uwagi do narady. Wersja PDF i Word.

Zawiercie, 10.11.2021 r.

PO.5.C.4364.6.2021.KB

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

Z up. STAROSTY

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

Starostwo Powiatowe w Myszkowie
Wydział Geodezji i Kartografii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dotyczy: Narady koordynacyjnej w/s uzgodnienia usytuowania tras projektowanych obiektów na terenie powiatu myszkowskiego – pismo GK.6631.19.2021.

na

PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Zawierciu po przeanalizowaniu tematów przedstawionych na naradę koordynacyjną wnosi następujące uwagi :

- w tematach GK.6630.132.2021 oraz GK.6630.133.2021 ...

- w temacie GK.6630.130.2021 „Przebudowa drogi powiatowej nr 3801 Koziegłówek – Mysłów - Osiek”. ...

Właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich Sieradzu.

w

...” ... (po prawej stronie pod wymienionym tekstem załączonego egzemplarza pisma widoczny jest napis o treści: „KIEROWNIK Tadeusz Stelmach”) i podpis -nieczytelny.) ”

- Ze strony Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki Katowice otrzymano w dniu 15 listopada 2021 r. informacje e-mailem (od Pana Paweł Kuźniak) między innymi, że: „ ...

Dot. narady koordynacyjnej Nr GK.6631.19.2021.

Przesyłam informację do poszczególnych tematów:

GK.6630.137.2021 - Uzgadnia się pozytywnie z uwagami: Kolizja z infrastrukturą Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa. Prace należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego pracownika ŚRSS (zgodnie z wydaną wcześniej decyzją, przekazaną pismem CI-ZIT-WSS.KW-0149/21 z dnia 4.10.2021)

...”

- Ze strony Zespołu Usług Komunalnych Koziegłowy otrzymano od Pani Magdaleny Święciak e-mailem z dnia 12 listopada 2021 r. informację między innymi, że: „ ...

Potwierdzam otrzymanie maila z informacją o naradzie koordynacyjnej i przesyłam w załączeniu treść uzgodnienia. ...

...”Pismo Zespołu Usług Komunalnych (ZUK Koziegłowy) z dnia 12.11.2021r. ZUK-4300.22.2021.MS kierowane do Starostwa Powiatowego w Myszkowie Wydział Geodezji i Kartografii ... między innymi, że: „W odpowiedzi na pismo nr GK.6631.19.2021 z dnia 05.11.2021 w sprawie uzgodnienia projektów znajdujących się na terenie Gminy Koziegłowy, będących w zbliżeniu lub kolizji z siecią wodociagową będącą własnością Gminy i Miasta Koziegłowych, zarządzaną przez Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowych informujemy, że ...

...”

Temat nr GK.6630.137, 135, 134, 133, 132,131, 129, 128, 127, 124, 123, 122, 119.2021, nie wymaga uzgodnienia z uwagi na lokalizację poza terenem Gminy Koziegłowy i zbliżenia z urządzeniami zarządzanymi przez Zespół Usług Komunalnych w Koziegłowych.

...”

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 w miejscach, które tego wymagają, w tym między innymi w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z sieciami uzbrojenia terenu i ich urządzeniami zarówno istniejącymi jak i projektowanymi i pozytywnie zaopiniowanymi pod względem lokalizacji. Dotyczy to również miejsc przejazdów.

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

Prace powinny być wykonywane w warunkach dobrej widoczności i pod nadzorem osoby, posiadającej odpowiednie uprawnienia zawodowe. Proszę koordynować działania związane z realizacją projektów z obszaru opracowania, w tym między innymi projektów sieci i urządzeń telekomunikacyjnych celem bezpiecznego i bezkolizyjnego zrealizowania zamierzeń inwestycyjnych.

Uwaga! – Pod czynnymi przewodami energetycznymi wysokiego i średniego napięcia prace powinny być wykonywane bez zastosowania wysokiego sprzętu
-„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 15 listopada 2021 r.

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

wyłącza się / zwalnia się
z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jedrzejewski
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 Jedrzejewski
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 Rejonie 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 - złączyć kablami 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 o nadzór w rejonie prowadzonych prac.
- 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 naruszyć 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 gazonu
 - b/prace w pobliżu gazonu 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 gazociągami 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 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono
- 58 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono w zakresie lokalizacji. Rozwiązania techniczne proszę uzgodnić indywidualnie.
- 59 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia
- przed 22.11.2013 r.: 59 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia i warunki
- 60 - SZMiUW 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 - SZMiUW 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- SZMiUW 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 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania drenażu 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) - SZMiUW 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 - SZMiUW 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 - SZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać w odległości 5m od górnej krawędzi skarpy cieku. O terminie rozpoczęcia prac w pobliżu koryta cieku powiadomić jego administratora
- 63 - SZMiUW 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 nieuwidocznioma 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" - rozpoczęcie prac budowlanych, ich prowadzenie oraz nadzór nad nimi należy uzgodnić 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

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

„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 zabraniamy prowadzenia robót ziemnym 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 skrzyżowanie 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 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 dotyczące 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 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:

WYTYCZE 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/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 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 zinwentaryzowane 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. Wały 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 zaaleń 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

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski

Główny Specjalista w Wydziale

Geodezji i Kartografii

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM