

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.IV.6630.1.278.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-06-25

Przewodniczący narady:

mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

| Wnioskodawca |
|---|
| Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek |
| Wybickiego 30 39-200 D bica |

| Lokalizacja przedmiotu narady koordynacyjnej - działka przedmiotowa oraz inne zgodnie z załącznikiem graficznym | | | | |
|---|---------------|----------|-------------|-------------------|
| Nr gminy | Nazwa gminy | Nr obręb | Nazwa obręb | Lokalizacja |
| 011 | D bica miasto | 1 | 1 | 573, 556/2, 525/2 |

| Opis przedmiotu narady koordynacyjnej | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Lp. | Nazwa asortymentu |
| 1 | przyłącze kanalizacyjne |
| 2 | sieć kanalizacyjna |

| Uwagi przewodniczącego narady | |
|-------------------------------|---|
| 1 | * Na terenie inwestycji mogą być projektowane sieci uzbrojenia terenu, które nie podlegają uzgodnieniu z mocy art.28b ust.2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j.), a które mogą być w kolizji z uzgadnianym projektem. |

| INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ | | | |
|---|--|---|---|
| Lp. | Nazwa Instytucji | Imię, nazwisko uzgadniającego Data | Stanowisko uczestnika |
| 1 | Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie | Modelska Dariusz 2024-06-21 11:26:25 | Uzgadnia się z uwagami. Należy zachować odległość min. 1m projektowanej sieci od istniejących kabli NN i TN. W miejscach skrzyżowań kable zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z wytycznymi, oraz zachować odległość pionową min. 50 cm. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nn D bica o nadzór branżowy. WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielon rur osłonowy przepustu |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | <p>wychodzi tego po 0,5m poza jezdnię /wjazd/chodnik/o obiektu liniowego.</p> <p>2. Należy stosować następujące rednice rur ochronnych:</p> <p>a) Dla kabli 1 kV rury o rednicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprężeniem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nn Działu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączenia, dopuszczenia, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.</p> <p>7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>8. W przypadku występowania 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> |
| 2 | Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego | Piotr Kaspróvicz 2024-06-19 10:48:52 | <p>Występuje skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią SSPW. Infrastrukturę telekomunikacyjną sieci SSPW_WP, w postaci rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7, w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją sanitarną należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROT (zaleca się zastosowanie rury typu A160PS o rednicy 160/141mm), przy zachowaniu normatywnych parametrów usytuowania rurociągu SSPW_WP względem planowanych i pozostałych elementów uzbrojenia. Kołce rur ochronnych powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie projektowanych elementów uzbrojenia terenu na co najmniej 1,0 m i uszczelnione. Wszelkie prace realizowane w miejscach kolizji i w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu sieci SSPW_WP (w odległości mniejszej lub równej 1 metra), należy wykonywać ostrożnie, z należytą ostrożnością, bez uciążliwej sprężyny.</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | mechanicznego. Przed przystąpieniem do prac realizowanych w miejscu skrzyżowania należy obowiązkowo wykonać dokładną lokalizację istniejącej infrastruktury sieci SSPW_WP w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzacji geodezyjnych linii wiatłowodowej oraz wykonać wykopy kontrolne. Powyższe uwzględnić w dokumentacji projektowej (projekt budowlano-wykonawczy), która powinna zawierać profil usytuowania infrastruktury sieci SSPW_WP z pomiarami do istniejących i projektowanych elementów uzbrojenia terenu w obrębie kolizji. Zabezpieczenie SSPW podlega protokołarnemu odbiorowi z przedstawicielem UMWP. Wszelkie prace w siedzibie czynnej infrastruktury SSPW należy zgłosić na minimum 5 dni roboczych przed ich planowanym rozpoczęciem na adres e-mail: sspw@podkarpackie.pl. |
| 3 | HAWKE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji | Grzegorz Martyna 2024-06-17 16:49:21 | załącznik |
| 4 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. | Danuta Tokarczyk 2024-06-18 10:44:53 | Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu sieci kan. san. z przyłaczami w zakresie zbliżenia do istniejących sieci gazowych. Dokumentację projektową zawierającą szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jable. |
| 5 | Wodociąg Dębickie Sp. z o.o. | Tokarczyk Andrzej 2024-06-18 07:58:01 | 1. Trasa bez uwag; 2. Projekt uzgodnić branżowo; |
| 6 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. | Marek Brzostowski 2024-06-18 09:21:48 | Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do MPEC Sp. z o.o. w Dębicy, 39-200 Dębica, ul. Rzeźnicza 1A. Zgłoszenia dokonać nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem robót ziemnych. W miejscu zbliżenia poniżej jednego metra do infrastruktury ciepłowniczej tj. kanału ciepłowniczego, komory ciepłowniczej, rur preizolowanych roboty prowadzi się pod nadzorem kierownika Wydziału Przesyłu i Dystrybucji Ciepła MPEC Sp. z o.o. w Dębicy tel. 146826299. Miejsca skrzyżowania z infrastrukturą ciepłowniczą MPEC Sp. z o.o. w Dębicy zabezpieczyć rurami ochronnymi. Uzyskać pisemne potwierdzenie prawidłowości wykonania prac, jeden egzemplarz potwierdzenia prawidłowego wykonania prac i inwentaryzacji powykonawczej przekazać do zasobów MPEC Sp. z o.o. w Dębicy, pok.nr 7. |
| 7 | Burmistrz Miasta Dębica | Kurzawa Marek 2024-06-18 07:48:38 | 1. Uzgadnia się trasę sieci/przyłacza. 2. Sieci/ przyłacza w jezdni i chodniku w miejscach przekroczeń poprzecznych należy zabezpieczyć rurami osłonowymi. 3. W przypadku umieszczenia sieci/przyłacza w drodze o nawierzchni bitumicznej, roboty należy wykonać metodą bezwykopową. 4. W przypadku umieszczenia sieci/przyłacza w drodze o nawierzchni bitumicznej metodą rozkopu należy wystąpić do Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji o wydanie warunków na odtworzenie warstw podbudowy oraz warstw nawierzchni. 5. Przed odbiorem końcowym inwentaryzacji powykonawczej należy uzgodnić z Wydziałem Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy. 6. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci/przyłacza winny zostać |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | <p>uzgodnione z ww. Wydziałem.</p> <p>7. W przypadku prac w pasach dróg publicznych inwestor winien wystąpić do Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Dębicy o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.</p> <p>8. W przypadku prac w działkach nie stanowiących pasów drogowych dróg publicznych inwestor winien wystąpić do Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Dębicy o zawarcie umowy zezwalającej na wejście w teren.</p> <p>9. Uwagi brak</p> |
| 8 | Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy | <p>Alicja Jurczyk</p> <p>2024-06-25 09:01:52</p> | <p>Trasa bez uwag. Urządzenia umieścić minimum 1,5m licząc od górnej części rury do rzędnej niwelety drogi i nie mniej niż 1,0m poniżej niwelety chodnika i dna rowu przydrożnego lub przyległego terenu.</p> |
| 9 | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe | <p>Kuberka Grzegorz</p> <p>2024-06-19 15:05:28</p> | <p>1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia wiatłowodowa (oznaczona jako „ts”) składająca się z rurociągów kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami wiatłowodowymi. Wraz z rurociągami, na głąbokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głąbokości posadowienia rurociągów kablowych ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel wiatłowodowy”.</p> <p>2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się z 2 rur typu HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem białym i ołtym; w rurze z wyróżnikiem białym ułożony jest kabel wiatłowodowy typu Z-XOTKtsd 18J+6Jn relacji Rzeszów-Tarnów. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą HAWE Telekom w restrukturyzacji z siedzibą w Warszawie przy ul. Naruszewicza 13A.</p> <p>3. Lokalizacja istniejącej linii w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii wiatłowodowej, poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii wiatłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii wiatłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.</p> <p>4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżone do linii wiatłowodowej należy wykonywać ostrożnie, bez uciążliwej sprężyny mechanicznej pod nadzorem właścicieli linii wiatłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii wiatłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegaj odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii wiatłowodowej.</p> <p>5. Linie wiatłowodowe w miejscu kolizji z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej wraz z przyłaczami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi zachowując normatywne parametry.</p> <p>6. Wszelkie koszty związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłaczami oraz z zabezpieczeniem linii wiatłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładowe) nie będą obciążać właścicieli linii wiatłowodowej.</p> <p>7. Prace związane z zabezpieczeniem linii wiatłowodowej sieci PIONIER powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>8.Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.</p> <p>9.Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac:</p> <p>z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii wiatłowodowej, z min.1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii wiatłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:</p> <p>IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 28 i 61 858 20 26 mail: eksploatacja@man.poznan.pl</p> <p>10.Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.</p> <p>11.Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii wiatłowodowej wymagają wymiany kabla wiatłowodowego na odcinku międzyzłaczowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całości kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.</p> <p>12.Z treści niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.</p> <p>13.Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 24 miesięcy.</p> <p>Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii wiatłowodowej, bez poprawy jakości.</p> |
|--|--|--|--|

| INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY | |
|--|-------------------------|
| Lp. | Nazwa Instytucji |
| 1 | Orange Polska S.A. |
| 2 | Multimedia Polska S.A. |
| 3 | Multinet 24 Sp. z o.o. |

* Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j. ze zm.) Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy 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, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (art.15 ust1 , art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j).

Integralną częścią do niniejszego protokołu stanowi załącznik graficzny z usytuowaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu - 1 plansza

z up. Starosty

*mgr inż. Anna Maciuba
Kierownik w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru
(dokument podpisany cyfrowo)*