

Starosta Kolski
62-600 KOŁO
ul. Sienkiewicza 21/23

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630. 110 .2020
w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 782)

w dniach **06.11.2020 - 13.11.2020** w **Starostwie Powiatowym w Kole**

(Data)

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej:

- udział z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Bartłomiej Kończak

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Przewodniczący narady koordynacyjnej

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr

OZ.077.1.128.2019

wydanego przez

Starostę Kolskiego

(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

Termin zakończenia narady: **13-11-2020**

1. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Znak Sprawy	GK.6630. 110 .2020
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej, kanał technologiczny
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Obręb Ruchenna: dz. nr 435 ; 438 ;437/1 ; 437/5 ; 436/52 ; 436/1 ; 384/3 ; 437/6 ; 437/7 ; 436/59 ; 439, Obręb Chojny: 395/3 ; 395/4 ; 395/6 ; 331 ; 397 ; 395/5 ; 389 ; 390 ; 852 ; 411 ; 532 ; 841 842 ; 391/1
Imię i nazwisko lub inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Wnioskodawca: Zakład Projektowo-Uslugowy "KRECHA" Jarosław Mazur przedstawiciel wnioskodawcy: Jarosław Mazur dla inwestora: Gmina Koło

2. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące zgłoszonego wniosku oraz informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły :
w załączeniu

3. Podstawowe uwagi i zalecenia:

1. Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi. Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

2. W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji. Zgodę na wejście na teren uliczny oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać indywidualnie w odpowiednim organie.

3. Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy. **Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną** i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informację w wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Kole o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji. Uzgodniony obiekt podlega wytyczeniu przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).

4. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu. W trakcie narady nie podlega ocenie stan prawny nieruchomości i położenie punktów granicznych, przedmiotem narady jest skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. Jeśli propozycja tego usytuowania jest przedstawiona na kopii aktualnej mapy do celów projektowych poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta (art. 28b ust. 3 ustawy Pgik), Starosta nie ma podstaw do odmowy przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Jednakże już na etapie wykonania MDCP oraz projektowania, zgodnie z §31 ustawy PGiK wykonawca analizuje dokładność położenia punktów granicznych działki na której przewiduje się usytuowanie projektowanego zamierzenia. Jeśli z analizy wynika, że w zasobie brak jest danych określających położenie punktów granicznych tej granicy z dokładnością właściwą dla szczegółów I grupy, a punkty graniczne nie są oznaczone na gruncie znakami granicznymi lub nie stanowią jednoznacznie identyfikowalnych elementów szczegółów terenowych, to przed określeniem ich położenia w drodze pomiaru należy dokonać ustaleń w trybie przepisów §37-39 rozporządzenia egib.

5. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl Art.15 i 48 Ust.1 pkt.3, ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 1989 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725). Podczas wykonywania prac, należy przy pomocy jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonującej obsługę obiektu odszukać wszystkie punkty w zakresie inwestycji i skutecznie **chronić je przed zniszczeniem**.

W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych należy zlecić ich odtworzenie na własny koszt.

z up. STAROSTY

Bartłomiej Kończak
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Protokołował:

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami


Lp	OZNACZENIE PODMIOTU	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
STANOWISKO / UWAGI			
1	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kole	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole	Magdalena Antosik	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Uzgodniono bez uwag, nie dotyczy drogi powiatowej PZD.			
3	Energa Operator S. A., Rejon Dystrybucji w Kole	Mariusz Wawrzyniak	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Uzgadnia się z uwagami: „Standard I” ; „Standard III” - ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU			
4	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu	Patryk Rutecki	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Uzgodniono bez uwag			
5	Energa Operator S. A., Rejon Dystrybucji w Turku	Bogdan Przybylak	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			
6	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Koło Sp. z o.o.	Błażej Skiera	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			
7	Zakład Usług Wodnych Spółka z o.o. w Koninie, OT / Koło	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Rejon Gazowniczy w Koninie	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
9	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w Kole	nieobecny	-----

NIE DOTYCZY			
10	Urząd Gminy w Babiaku	Łukasz Kubiak	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			
11	Urząd Miasta i Gminy w Dąbiu	nieobecny	-----
NIE DOTYCZY			
12	Urząd Miejski w Kole	Patrycja Kwiatkowska	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Nie dotyczy			
13	Urząd Gminy w Kole	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
14	Urząd Gminy w Kościelcu	nieobecny	-----
NIE DOTYCZY			
15	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego KONIN S.A.	Julian Ratajczak	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			
16	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
17	Hawe Telekom Sp. z o.o.	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
18	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
19	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Wydział Eksploatacji Warszawa	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
20	Rejonowy Związek Spółek Wodnych	Andrzej Załęski	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków

	w Kole		komunikacji elektronicznej
Uzgodniono z uwagami: Występują kolizje z urządzeniami melioracyjnymi. Na etapie wykonywania projektu budowlanego należy dokonać uzgodnienia, przedkładając go w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Kole, ul. Prusa 14.			
21	Orange Polska S.A.	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
22	TEL-GAZ Polska Sp. z o.o.	nieobecny	-----
NIE DOTYCZY			
23	Budowy Telekomunikacji i Gazu Sp. z o.o.	nieobecny	-----
NIE DOTYCZY			
24	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	Janusz Wesołowski	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Bez uwag, w rejonie inwestycji nie ma gazociągów wysokiego ciśnienia będących własnością OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.			

Wnioskodawca oraz przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Uwagi własne:

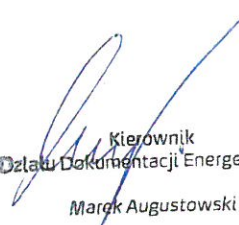
z up. **STAROSTY**

Bartłomiej Kończak
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe i podpis
Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej)

STANDARD I

(prace w pobliżu i przy skrzyżowaniach
z liniami kablowymi SN 15 kV i nN 0,4 kV)

1. Przy pracach na przedmiotowym obszarze należy zachować wymagania norm (m.in. PN-E-05125-1:1998, PN-EN 50423-1 i N SEP-E-004) przepisów, np. w zakresie: uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.)
2. Przed wykonywaniem robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio w pobliżu lub przy skrzyżowaniu z linią kablową należy uzgodnić warunki bezpiecznego wykonania prac z jej użytkownikiem.
3. **Prowadzenie prac w pobliżu i przy skrzyżowaniu z elektroenergetyczną linią kablową może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych.** W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska nr 96 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.**
4. Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesione są trasy istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
5. Ewentualna zmiana przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym projektu podlega ponownemu uzgodnieniu.
6. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy oraz utraconych korzyści majątkowych.
7. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.


Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Augustowski

STANDARD III

(prace w pobliżu i przy skrzyżowaniach
z liniami napowietrznymi nN 0,4 kV)

1. Przy pracach należy zachować wymagania norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, N SEP-E-003, przepisów np. w zakresie obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej) Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.)
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 3m dla linii nN 0,4kV i nie przekraczającej napięcia 1kV.
3. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi, koparek lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. W/w urządzenia w przypadku gdy mogą zbliżyć się na odległość niebezpieczną do linii napowietrznych powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.
4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 2m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV i nie przekraczającym napięcia 1kV.
6. Prowadzenie prac przy skrzyżowaniach albo w pobliżu linii napowietrznych w odległościach licząc w poziomie od skrajnych przewodów mniejszych niż określone w pkt. 2, może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska nr 96 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
7. Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesiona jest trasa istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
8. Ewentualna zmiana przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu podlega ponownemu uzgodnieniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kole.

9. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy, oraz utraconych korzyści majątkowych przez RD Kolo .

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marcel Augustowski