

Odpis z dnia 04.02.2021 r.  
Koło, dnia 04.02.2021 r.

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

**PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630. 8 .2021**  
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. 2052 z późn. zm. )  
w dniach **27.01.2021 – 04.02.2021** 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: **04-02-2021**

**1. Przedmiot narady koordynacyjnej:**

<b>Znak Sprawy</b>	<b>GK.6630. 8 .2021</b>
<b>Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu</b>	<b>Sieć telekomunikacyjna / kanał technologiczny</b>
<b>Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu</b>	<b>Psary, dz. nr 44/2, gmina Babiak</b>
<b>Imię i nazwisko lub inne dane identyfikujące wnioskodawcę</b>	Wnioskodawca: <b>Biuro Projektowe Budownictwa "PROJEKTUJ I BUDUJ" Sp. z o.o.</b> przedstawiciel wnioskodawcy/inwestora: <b>Wiesław Jeziorski</b> dla inwestora: <b>Powiatowy Zarząd Dróg w Kole</b>



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

Protokołował: ..narady..koordynacyjnej.



## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	OZNACZENIE PODMIOTU	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
<b>STANOWISKO / UWAGI</b>			
1	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kole	nieobecny	-----
<b>NIE WYRAZIŁ STANOWISKA</b>			
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole	Magdalena Antosik	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>Bez uwag</b>			
3	Energa Operator S. A., Rejon Dystrybucji w Kole	nieobecny	-----
<b>NIE WYRAZIŁ STANOWISKA</b>			
4	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu	Patryk Rutecki	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>Uzgodniono bez uwag</b>			
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Rejon Gazowniczy w Koninie	Sławomir Grochowski	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>Polska Spółka Gazownictwa OZG Kalisz Rejon Dystrybucji Gazu Konin, uzgadnia projekt bez uwag.</b>			
6	Urząd Gminy w Babiaku	nieobecny	-----
<b>NIE WYRAZIŁ STANOWISKA</b>			
7	Urząd Gminy w Kościelcu	Rafał Biskupski	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>NIE DOTYCZY</b>			
8	Urząd Gminy w Osieku Małym	Patrycja Kwiatkowska	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>NIE DOTYCZY</b>			
9	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego KONIN S.A.	Julian Ratajczyk	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>Bez uwag</b>			
10	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo	Aleksandra Michałek	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
<b>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 04.02.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</b>			



Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

11	Hawe Telekom Sp. z o.o.	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
12	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Kole	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
13	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo	Aleksandra Michałek	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

#### Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.



14	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Wydział Eksploatacji Sieci Warszawa	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
15	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Kole	Andrzej Załęski	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			
16	Orange Polska S.A.	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
17	PKP Energetyka S.A.	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
18	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu	nieobecny	-----
NIE WYRAZIŁ STANOWISKA			
19	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	Wesołowski Janusz	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Bez uwag			
20	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., IZ POZNAŃ	Andrzej Czajka	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
NIE DOTYCZY			

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**  
*Barłomieja Kończak*  
**Barłomieja Kończak**  
 Przewodniczący  
 narady koordynacyjnej

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