

Grodzisk Wlkp. , dnia
(Miejscowość)

23. LUT. 2022
(Data)

GK.6630.53.2022

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1990 ze zm.)

w dniu 23. LUT. 2022 w Starostwo Powiatowe w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Żwirki i Wigury 1
62-065 Grodzisk Wlkp.
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

Renata Zmuda-Sadowska Geodeta Powiatowy
(Imię i nazwisko przewodniczącego narady) (Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)
działający¹ z upoważnienia Nr **OR.077.119.2019** wydanego przez
Starosta Grodziski
(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GK.6630.53.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć oświetlenia drogowego
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Parzęczewo, dz. 331, 261/1, 261/23, 260, 259, 258/2, 254, 344/2, 344/4
Wnioskodawca	Biuro – Elektryk Maciej Wesoły ul. Paprocka 23, 64-300 Nowy Tomyśl

Stwierdzam zgodność z oryginałem

23. LUT. 2022

(data)

PODINSPEKTOR

(podpis i pieczęć imienna)

Julita Nowacka

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Stanowiska uczestników narady Uwagi i zalecenia podpisy osób uczestniczących w naradzie koordynacyjnej Informacja o przyczynach braku uczestnictwa w naradzie
Gminny Zakład Komunalny ul. Rolna 10 64-061 Kamieniec	Uzgodniono drogą elektroniczną: GZK Sp. z o.o. Kamieniec - Uzgodniono pozytywnie z nast. uwagami: w obrębie kolizji z siecią wodociagową zachować szczególną ostrożność roboty wykonać ręcznie. Powstałe w wyniku inwestycji awarie będą usuwane na koszt inwestora. Należy zgłosić rozpoczęcie robót min. 7 dni przed wejściem w teren. W.Flis
ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Opalenica ul. 5 stycznia 8, 64-330 Opalenica	Uzgodniono drogą elektroniczną: Uzgodnić w Enea Operator Sp. z o.o . Przemysław Bielecki Specjalista ds. Rozwoju i Inwestycji ENEA Operator Sp.z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica
G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne tel.: +48 61 829 98 18 tel. kom: +48 663 878 762	Uzgodniono drogą elektroniczną: 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić głębokość posadowienia gazociągu i jego rzeczywisty przebieg w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych, skrzynek ulicznych oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Kaźmierz. 2. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonywać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Kaźmierz. 3. Wykonane skrzyżowania podlegają odbiorowi przez przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Kaźmierz przed zasypaniem. Wykonawca przed zasypaniem spíše protokół z odbioru wykonanego skrzyżowania. 4. Na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zawiadomić pisemnie G.EN. GAZ ENERGIA Oddział w Kaźmierzu (64-530), ul. Nowowiejska 26 tel.: +48 61 293 73 91, fax: +48 61 293 73 92 5. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 0,5 m na stronę od osi gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych w szczególności bezpośrednio nad gazociągami możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Kaźmierz. 6. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaistniałych w czasie budowy lub w terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają Inwestora lub Wykonawcę budowy. 7. Na skrzyżowaniu elektroenergetycznej linii kablowej, linii telekomunikacyjnej lub linii światłowodowej z gazociągami należy zastosować na kablu rurę ochronną o długości co najmniej 1,0 m na stronę od osi skrzyżowania; odległość pionowa między zabezpieczonym kablem a gazociągami nie może być mniejsza niż 0,2 m. 8. Słupy linii oświetleniowych elektroenergetycznych lokalizować w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od gazociągu lub końca rury ochronnej gazociągu do rzutu fundamentu słupa. Szczególną uwagę zwrócić na odległość od słupa nr 1 arkusz 2 przedmiotowego projektu.
Gmina Kamieniec ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25 64-061 Kamieniec	Uzgodniono drogą elektroniczną: Uzgadniam pozytywnie.
EXATEL ul. Perkuna 47 04-164 Warszawa Tel. 601989240	Uzgodniono drogą elektroniczną: Informujemy, że nie wnosimy uwag do przedstawionych rozwiązań projektowych będących przedmiotem narady do dnia 23.02.2022r. Wszelkie zapytania w powyższych sprawach należy kierować na adres: e- mail bartosz.borowski@exatel.pl, tel. 601388220.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

23. LUT. 2022

(data)

PODINSPEKTOR

(podpis i pieczęć i inna)

Julita Nowacka

<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Tel. 61 854 4465</p>	<p>Uzgodniono drogą elektroniczną: Informuję, że w rejonie wskazanych tematów nie ma gazociągów wysokiego ciśnienia będących własnością OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu. BEZ UWAG</p>
<p>Koordinator ds. uzgodnień Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa SPECJALISTA DS. PASZPORTYZACJI tel.: 61 222 12 09</p>	<p>Uzgodniono drogą elektroniczną: WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 23.02.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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.</p>
<p>Fiberhost S.A. ul. Klaudyny Potockiej 25 60-211 Poznań</p>	<p>Uzgodniono drogą elektroniczną: Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST 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 (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST 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 (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac

Świerdzą zgodność z oryginałem

23. LUT. 2022

PODINSPEKTOR

(data)

(podpis i pieczęć) (miejsc)

Julita Nowacka

Orange Polska Domena Hurt Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań ul. Głogowska 19 bud.C, pok. 252, 60-702 Poznań	Zawiadomiony ustawowo – brak odpowiedzi.
Starostwo Powiatowe W Grodzisku Wielkopolskim Wydział Inwestycyjno-Gospodarczy i Dróg Referat Inwestycji i Dróg Powiatowych ul. Żwirki i Wigury 1/Rakoniewicka 40 62-065 Grodzisk Wlkp.	Uzgodniono drogą elektroniczną: Do uzgodnienia.

- Prace budowlane należy uzgodnić u właściciela, zarządcy drogi.
 - Zajęcie terenu, który nie jest własnością inwestora w celu wykonania przyłącza wymaga odrębnego uzgodnienia z właścicielem.
 - Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie – odkryte przewody zabezpieczyć.
 - Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac.
 - Po zakończeniu budowy obiektu (przed zasypaniem) inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych.
 - W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie – należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela branżowego.
 - Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
 - Znaki geodezyjne znajdujące się w zakresie opracowania podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne. Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w pasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej.
- W przypadku ich zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia należy niezwłocznie zawiadomić Starostę.

Grodzisk Wlkp.

(miejscowość)

dn.

23. LUT. 2022

(data, podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Z up. Starosty Grodzkiego

Przewodnicząca

Renata Zmuda-Sadowska

Stwierdzam zgodność z oryginałem

23. LUT. 2022

(data)

PODINSPEKTOR

(podpis i pieczęć imienna)
Julita Nowacka

Protokolant: Julita Nowacka

PODINSPEKTOR

Julita Nowacka

GK.6630.53.2022

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)