

GN.II.6630.29.2022

Radzyń Podlaski dnia 2022.03.23

**PROTOKÓŁ Nr GN.II.6630.29.2022
z narady koordynacyjnej**

Opis przedmiotu narady: przebudowa sieci wodno - kanalizacyjnej, budowa kanalizacji deszczowej oraz budowa kanału technologicznego wraz z odtworzeniem drogi na ulicy Warszawskiej w Radzynie Podlaskim na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowiecką do działki nr 532/2.

Lokalizacja sieci:

obręb Radzyń Miasto dz. nr nr 2757/2, 2760, 788/1, 788/3, 473/2, 469/2, 468/2, 465/2, 645/3, 2013/1, 477/6, 682, 683/2, 3181/2, 809, 2135.

Wnioskodawca: INBUD CONTROL S.J.
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych
Wójcik Paweł i Wójcik Daniel
ul. Armii Krajowej 4
21 – 500 Biała Podlaska

Inwestor: Miasto Radzyn Podlaski
ul. Warszawska 32
21 – 300 Radzyń Podlaski

data rozpoczęcia narady: 14.03.2022 r.

data zakończenia narady: 23.03.2022 r.

Zespół narady koordynacyjnej podczas konsultacji w dniach **14.03.2022 – 23.03.2022 r.** dokonał uzgodnień dokumentacji projektowej w zakresie lokalizacji inwestycji z następującymi uwagami i zaleceniami:

1. W stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność PGE Dystrybucja S.A. proszę uwzględnić wg poniższego:
2. Zachować min. 0,5m odległości poziomej projektowanej sieci od istniejących kabli elektroenergetycznych;
3. Zachować min. 1m odległości poziomej projektowanej sieci od podziemnych części słupów/odciągów słupów istniejącej linii elektroenergetycznej nN napowietrznej/złącz kablowo-pomiarowych nN;
4. Zachować min. 3m odległości poziomej od podziemnych części/ustojów/fundamentów stacji transformatorowych SN/nN i złączy kablowych SN;
5. Zbliżenia i skrzyżowania wykonywać w rurach osłonowych, a w dokumentacji projektowej przedłożyć profile skrzyżowań;
6. W miejscach skrzyżowania/zbliżenia z istniejącą elektroenergetyczną infrastrukturą podziemną prace wykonywać ręcznie zachowując szczególną ostrożność, a istniejące kable elektroenergetyczne ochraniać rurami osłonowymi dwudzielnymi. Miejsca skrzyżowania przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Radzyń Podlaski PGE Dystrybucja S.A. O/Lublin;
7. Wszystkie zagrożenia i ograniczenia wynikające z prac w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych zamieścić i opisać w rozdziale BIOZ dokumentacji projektowej;
8. W razie uszkodzenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej przy budowie projektowanej sieci koszty naprawy ponosi wykonawca robót lub ubezpieczyciel wykonawcy robót;
9. W razie potrzeby kwestie wyłączeń spod napięcia czynnych urządzeń elektroenergetycznych uzgodnić z Centrum Dyspozytorskim RE Radzyń Podlaski w porozumieniu z Posterunkiem Energetycznym;
10. Prowadzenie prac pod linią należy realizować zgodnie z Ustawą Dz. U. 03 . 47. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
11. Przebudowa ulicy nie powinna spowodować pogorszenia dostępu służb eksploatacyjnych PGE Dystrybucja S.A. do istniejących urządzeń elektroenergetycznych (np. dostęp/otwieranie drzwiczek złączy

kablowo-licznikowych czy w przypadku istniejących stacji transformatorowych – w razie potrzeby przewidzieć zjazdu do stacji transformatorowych, itp. w zależności od przypadku);

12. W razie kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną stanowiącą własność PGE Dystrybucja S.A. w zależności od szczegółowych ustaleń istnieje możliwość dokonania ich przebudowy, w tym dokonać zmiany lokalizacji, kosztem i staraniem własnym po uzyskaniu w siedzibie Rejonu Energetycznego Radzyń Podlaski Warunków Usunięcia Kolizji oraz podpisaniu stosownej umowy na przebudowę;
13. Całość prac projektowo-budowlanych wykonać zgodnie z zasadami BHP, istniejącymi normami i przepisami, w tym m. in. zgodnie z PN-76/E-05125; N-SEP-E-004 dla linii kablowych, PN-EN 50423-1, PN-EN 5100-1, N-SEP-E-003 dla linii napowietrznych oraz przepisami wewnętrznymi obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. O/Lublin;
14. Przed przystąpieniem do prac z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem powiadomić RE Radzyń Podlaski, w tym Centrum Dyspozytorskie RE Radzyń Podlaski;
15. Po uzgodnieniu ZUDP dostarczyć do RE Radzyń Podlaski (Wydział RM) kopię uzgodnienia ZUDP z wersją papierową przedłożonych arkuszy.
16. Uzgadniam. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową proszę prowadzić sprzętem ręcznym. Przed zasypianiem proszę zgłosić do odbioru przez Gazownię w Łukowie.
17. PEC Sp. z o. o. w Radzynie Podlaskim prosimy o:
 - poinformowanie nas jako Przedsiębiorstwa o pracach w rejonach skrzyżowań z siecią ciepłowniczą.
 - prace w rejonach skrzyżowań prowadzić z zachowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa oraz z zastosowaniem ręcznych narzędzi.
18. Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE IV SP Z O.O.:
 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. 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 FIBEE IV SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE IV SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. 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 FIBEE IV SP Z O.O. (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 (FIBEE IV SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE IV SP Z O.O.
 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE IV SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE IV SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE IV SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE IV SP Z O.O.
 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 (FIBEE IV SP Z O.O.).
 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 FIBEE IV SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

19. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanego obiektu z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie.

20. Niniejszy protokół stanowi integralną część załącznika mapowego.

Konsultanci zespołu obecni na naradzie w dniach 14.03.2022 r. - 23.03.2022 r.

Instytucja	Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe	Podpis	Nr uwagi
1. Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim	-----	-----	-----
2. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Biała Podl.	Piotr Jeż	uzgodniono mailowo	pkt. 1 – 15
3. PUK Radzyń Podlaski	-----	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
4. ZUW Parczew	-----	-----	-----
5. Orange Polska	Jacek Bakota	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
6. PEC Radzyń Podlaski	Janusz Chmielarz	zawiadomiono mailowo	pkt. 17
7. PSG Sp. z o. o. Gazownia w Łukowie	Krzysztof Koncerewicz	uzgodniono mailowo	pkt. 16.
8. Urząd Miasta Radzyń Podl.	Łukasz Mazurek	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
9. Urząd Gminy (właściwy miejscowo)	-----	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
10. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie	-----	-----	-----
11. GDDKiA Oddział w Lublinie	-----	-----	-----
12. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni Zamość Nadzór Wody Radzyń Podl.	-----	zawiadomienie mailowo	brak odpowiedzi
13. EWE Energia Sp. z o. o. Placówka Terenowa w Wieluniu	-----	-----	-----
14. Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii – LRSS	Andrzej Aftyka	uzgodniono mailowo	brak uwag
15. Fibee Sp. z o.o.	Wojciech Grześkowiak	uzgodniono mailowo	pkt. 18
16. Lukman Multimedia Sp. z o.o.	Mariusz Turski	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
17. MediaSystem	Robert Bukowski	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi
18. Multimedia Polska S.A.	Robert Borawski	zawiadomiono mailowo	brak odpowiedzi

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskim
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski
tel. (83) 352-74-00

Zgodność powyższego
z oryginałem stwierdzam

Z up. STAROSTY
Tomasz Kosinski
Tomasz Kosinski
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Z up. STAROSTY
Tomasz Kosinski
Tomasz Kosinski
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

