

Starosta Łukowski  
ul. Piłsudskiego 17  
21-400 Łuków

Znak sprawy: **PODGiK.6630.25.2025**

**ŁUKÓW** dnia, 2025-03-24

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej zakończonych w dniu **2025-03-24**

Wnioskodawca: KONSTECH Konstrukcje Inżynierskie Konrad Skwarek  
21-400 Łuków  
ks. Stanisława Brzóska 18/4

Inwestor: Gmina Łuków  
21-400 Łuków  
władza 12

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Łukowie  
Przewodniczący narady: Leszek Nurzyński - Główny Specjalista Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodez. i Kartogr.

Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
052	8	675	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	650	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	649	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	623	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	430	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	493	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	494	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	495	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	497	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	498	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	499	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	500	ŁUKÓW	Gródzka
052	8	519	ŁUKÓW	Gródzka
052	9	93	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	95	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	96	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	97	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	98	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	99	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	116	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	117	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	118	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	133	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	134/1	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	135	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	136	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia
052	9	137	ŁUKÓW	Gródzka Kolonia

052	9	138	ŁUKÓW	Gr zówka Kolonia
052	9	139	ŁUKÓW	Gr zówka Kolonia
052	9	140	ŁUKÓW	Gr zówka Kolonia
052	9	61/2	ŁUKÓW	Gr zówka Kolonia

Opis przedmiotu narady:

1 sie kanalizacyjna

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji Osoba reprezent.	Imi , nazwisko uzgadniaj cego Data	Stanowisko uczestnika
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Siedlce	Ireneusz Wójcik  2025-03-19 10:04:16	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie Gazownia w Łukowie	Wiesław Ławecki  2025-03-18 12:02:58	Prace w miejscach skrzy owa i zbli e z istniej c sieci gazow wykonywa r cznie, odkryte sieci gazowe prosz zgłasza do kontroli i odbioru do PSG Gazownia w Łukowie ul. Cieszkowizna 115 B. Obowi zuje protokółarny odbiór prawidłowo ci wykonania skrzy owa z istniej c sieci gazow . W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizuj ce zadanie b d obci ane kosztami usuni cia awarii oraz stratami gazu według cennika PSG.
3	Orange Polska S.A.		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
4	Lubelskie Centrum Innowacji i Technologii	Dariusz Cichy  2025-03-24 09:37:17	zał cznik
5	Fibee I sp. z o o.	Aleksandra Masternak  2025-03-18 11:52:14	FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62- 081 Prze mierowo, informuje, i na dzie 18.03.2025 r., we wskazanej lokalizacji nie wyst puje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. b d ca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego post powania.

6	Telekom System Sp. z o.o	Katarzyna Mazurek  2025-03-19 13:21:25	<p>Po zapoznaniu si z dokumentacj projektow uzgadniamy projekt z nast puj cymi uwagami:</p> <p>1. Pozostawienie bez zmian infrastruktury w zakresie planowanej inwestycji b d cej w zarz dzie Telekom System Pro Sp. z o.o. z zachowaniem dotychczasowego stanu.</p> <p>2. Rozpocz cie prac w s siedztwie infrastruktury b d cej w zarz dzie Telekom System Pro Sp. z o.o., nale y zgłosi z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, podaj c lokalizacj , dat rozpocz cia i zako czenia robót, dane osoby kieruj cej oraz numer telefonu do bezpo redniego kontaktu za pomoc poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@feromedia.com lub telefonicznie pod numerem tel. 665-703-006 lub 25 794 04 04 od poniedziałku do pi tku w godzinach od 8:00 do 16:00.</p> <p>3. Przed przyst pieniem do prac ziemnych zwi zanych z budow nale y obowi zkowo przeprowadzi lokalizacj istniej cej infrastruktury w terenie z wykorzystaniem sprz tu lokalizacyjnego i r cznych wykopów kontrolnych. W sprawie napotkanej infrastruktury w terenie prosimy kontaktowa si za pomoc poczty elektronicznej na adres e-mail: bok@feromedia.com lub telefonicznie pod numerem tel. 665-703-006 lub 25 794 04 04 od poniedziałku do pi tku w godzinach od 8:00 do 16:00.</p> <p>4. W przypadku w tpliwo ci co do gł boko ci uło enia infrastruktury, po wykonaniu lokalizacji zgodnie z pkt 3, w rejonie skrzy owa wykona r czne przekopy kontrolne w celu wyeliminowania ewentualnych niezgodno ci uzbrojenia naniesionego na przesłanym podkładzie mapowym, a stanem faktycznym.</p> <p>5. Zobowi zuje si Inwestora i Wykonawc robót do prowadzenia prac w sposób wykluczaj cy mo liwo powstania awarii infrastruktury Telekom System Pro Sp. z o.o. i jej urz dze . Ponadto Inwestor/Wykonawca zobowi zany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Telekom System Pro Sp. z o. o. w sposób umo liwiaj cy dalsz eksploatacj , konserwacj , modernizacj czy napraw . Wszelkie zbli enia do istniej cej infrastruktury telekomunikacyjnej s mo liwe z zachowaniem obowi zuj cych norm i przepisów. Ponadto zaleca si zachowa odległo poziom , co najmniej 0,6 m lub zastosowa stosowne zabezpieczenie. Przed zasypaniem miejsca zabezpiecze podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne Telekom System Pro Sp. z o. o. W przypadku przewiertów/przepychów pod drogami, zjazdami (nawierzchniami utwardzonymi), zachowa odległo poziom co najmniej 1,0 m. Je eli zachowanie odległo ci nie b dzie mo liwe nale y wykona r cznie przekopy kontrolne po obydwu stronach planowanego przewiertu/przycisku w celu dokładnego zlokalizowania istniej cej infrastruktury i wyeliminowania ewentualnych niezgodno ci uzbrojenia a stanem faktycznym.</p> <p>6. Prace w bezpo redniej blisko ci infrastruktury (skrzy owania lub zbli enia w odległo ci poni ej 1,0 m) nale y wykonywa r cznie, bez u ycia sprz tu</p>
---	--------------------------	--	--

---

mechanicznego z zachowaniem szczególnych  
rodków ostro no ci, ewentualnie pod nadzorem  
przedstawiciela Telekom System Pro Sp. z o.o. Koszt  
płatnego nadzoru wynosi 200zł netto + VAT za jedn  
roboczogodzin .

7. W trakcie prac ziemnych nale y zwróci  
szczególn uwag na elementy lokalizacyjne (ta ma  
ostrzegawcza, przewód optyczny) uło one  
współbie nie z ruroci giem. Prace prowadzi  
bezwzgl dnie w sposób zapobiegaj cy przed  
przemieszczaniem si naszej infrastruktury. W  
przypadku odkrycia infrastruktury (dopuszczalne tylko  
w miejscach skrzy owa ), odkryte elementy nale y  
zabezpieczy przed uszkodzeniem, odtworzy  
oznakowanie oraz zag ci grunt warstwami w  
obr bie całego wykopu. W przypadku uszkodzenia  
nale y niezwłocznie odbudowa te elementy.

8. Infrastruktura wiatłowodowa Telekom System Pro  
Sp. z o.o. w sposób stały wykorzystywana jest do  
wiadczenia usług telekomunikacyjnych podmiotom  
trzecim. W zwi zku z tym, prace nale y zaplanowa  
i wykona tak, by nie było konieczno ci  
wprowadzania przerw w ci gło ci transmisji.

9. Inwestor/Wykonawca poniesie wszelkie koszty  
zwi zane z wykonaniem podł czenia i zabezpieczenia  
infrastruktury, w tym koszty materiałów i prac  
monta owych.

10. Za wszelkie uszkodzenia infrastruktury w czasie  
wykonywania robót oraz za szkody, które w  
przyszło ci mogłyby powsta na skutek wykonanych  
prac odpowiedzialno materialn wynikaj c z  
Kodeksu Cywilnego b dzie ponosił  
Inwestor/Wykonawca. Informujemy równie , e w  
wielu artykułach kodeksu karnego, kto powoduje  
zakłócenia działania cz ci lub cało ci infrastruktury  
telekomunikacyjnej podlega karze pozbawienia  
wolno ci od 6 m-cy do 8 lat.

11. W przypadku konieczno ci przebudowy lub  
przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych  
Telekom System Pro Sp. z o. o., Inwestor opracuje  
dokumentacj projektowo-kosztorysow (zgodnie z  
norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i  
zaakceptowana przez przedstawiciela Telekom  
System Pro Sp. z o.o.) oraz zleci wykonanie robót  
firmie specjalistycznej na własny koszt.

12. Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych  
nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do  
6:00). Prace zwi zane z przebudow infrastruktury  
zostan protokolarnie odebrane przez osob  
wskazan przez wła ciciela infrastruktury Telekom  
System Pro Sp. z o. o.

13. W przypadku konieczno ci przebudowy  
infrastruktury, po zako czeniu prac Inwestor jest  
zobowi zany  
do przekazania dokumentacji powykonawczej, która  
jest warunkiem odbioru prac.

14. Zmiany posadowienia istniej cej infrastruktury  
telekomunikacyjnej nale y powykonawczo nanie na  
mapy i dostarczy do Telekom System Pro Sp. z o.o. w  
formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3

			miesi cy od zako czenia prac.
7	Starostwo Powiatowe w Łukowie Wydział Budownictwa i Architektury	Paweł Durka  2025-03-19 09:58:32	brak uwag
8	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łukowie		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
9	Wójt Gminy Łuków		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
10	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej
11	Pa stwowe Godpodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Łukowie		Nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej

Tre protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach z uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić wyłącznie pod nadzorem odpowiednich branż z zachowaniem normatywnych odległości,
2. W czasie robót ziemnych należy chronić znaki geodezyjne. Przed przystąpieniem do prac realizacyjnych, punkty osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub przesunięciem, jeżeli znajdują się w obszarze inwestycji. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 15). Zniszczenie, uszkodzenie, przesunięcie tych punktów podlega karze grzywny (Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 48). W przypadku ich uszkodzenia, zniszczenia lub zamiaru przeniesienia w procesie realizacji inwestycji, należy niezwłocznie powiadomić właściwy organ administracji oraz dokonać wznowienia i utrwalenia punktu osnowy na własny koszt. Czynność należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. Roboty ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodliwy dla drzew lub krzewów (art. 87a. ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody Dz.U. nr 92 poz.880 z późniejszymi zmianami),
4. Jednostka wykonawstwa geodezyjnego przed wykonaniem zlecenia powinna sprawdzić aktualność planu sytuacyjnego z bazy PODGiK, w szczególności z bazy GESUT.

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest czarna graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.