

(nazwa organu, który przeprowadza narad koordynacyjn )

G.6630.91.2024

(znak sprawy)

## PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zako czonej w dniu:  
2024-09-24

Przewodnicz cy narady:

Kinga Jurczak - Kierownik Powiatowego O rodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
(imi i nazwisko oraz stanowisko słu bowe)

Sposób i miejsce przeprowadzenia narady: za pomoc rodków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Ostroł ce

Wnioskodawca	Inwestor
Przedsi biorstwo In ynierii Sanitarnej ENERGAS Spółka z ograniczon odpowiedzialno ci Spółka komandytowa Warszawska 2 07-410 Ostroł ka	Gmina Czerwin Plac Tysi ciecía 1 07-407 Czerwin

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obr bu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obr bu
032	6	74	CZERWIN	Czerwin
032	6	94/5	CZERWIN	Czerwin

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	sie kanalizacyjna

INSTYTUCJE BIOR CE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imi , nazwisko uzgadniaj cego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie	Iwona Pojawa 2024-09-23 12:06:49	brak uwag
2	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sławomir Jałkowski 2024-09-17 10:56:34	1. Prace wykonywane w pobli u infrastruktury IdM, nale y wykona ze szczególno ci , pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowi zuj cych norm telekomunikacyjnych. 2. W celu unikni cia ewentualnych uszkodze elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, nale y wykonywa przekopy kontrolne. 3. W miejscu kolizji nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej z infrastruktur IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego ruroci gu rur grubo cienn , dwudzieln , polietylenow HDPE (minimum 160mm) o długo ci 1m. 4. Zachowa minimalne odległo ci nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej od istniej cej sieci teletechnicznej IdM. 5. W momencie zbli enia nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej na odległo mniejz ni 0,5m wszelkie prace wykonywa r cznie bez u ycia ci kiego sprz tu. 6. W przypadku uszkodzenia urz dze b d cych własno ci Agencja Rozwoju Mazowsza S.A , inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obci ony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi.

			<p>7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rzędne rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie.</p> <p>8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Wiłkojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl</p> <p>9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.</p>
3	System Gazociągów Tranzytowych EUROPOL GAZ S.A	<p>Tomasz Pietrak</p> <p>2024-09-17 11:30:11</p>	brak uwag
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Ostrołęka	<p>Sławomir D. browski</p> <p>2024-09-17 07:19:39</p>	W miejscach skrzyżowań i zbieżności do istniejącej sieci energetycznej, prace ziemne wykonywać należy z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przy skrzyżowaniach, energetyczne kable osłonić rurami dwudzielnymi. Zachować normatywne odległości względem istniejącej sieci energetycznej.
5	Fibee IV Sp. z o.o. Wysogotowo	<p>Zuzanna Jankowska</p> <p>2024-09-20 07:43:59</p>	<p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE IV SP Z O.O.:</p> <p>1.Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</p> <p>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.</p> <p>3.Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.</p> <p>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 uszkodzenia 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 stracił tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.</p> <p>5.Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbieżności) czy te prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać 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 grubościnnymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczenia podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE IV SP Z O.O.</p> <p>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.</p> <p>7.W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normami.</p>

			<p>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 skosztyrowaną wartość do akceptacji przez FIBEE IV SP Z O.O.</p> <p>8.Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9.Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE IV SP Z O.O.).</p> <p>10.W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci, która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>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.</p>
--	--	--	---

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Polskie Sieci Elektroenergetyczne
2	Orange Polska S.A.
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce
4	Urząd Gminy Czerwin

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

*Przewodniczący Narady Koordynacyjnej*  
*z up. Starosty*  
*Kinga Jurczak*  
*Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej*  
*(dokument podpisany cyfrowo)*