

STAROSTA GOSTYŃSKI  
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń

Gostyń, 2018-03-21

GN.EPSUT.6630.99.2018

# **PROTOKÓŁ NR 99/2018**

## **NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono: 2018-03-21 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gostyniu

Data wpływu do zespołu: 2018-03-14

Na wniosek: Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych inż. Krzysztof Piasecki  
63-800 GOSTYŃ, ul. Czereśniowa 1

Przewodniczący: **Andrzej Pospieszynski**, Stanowisko służbowe przewodniczącego: **Geodeta Powiatowy**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

Linie wodociągowa wraz z włączeniem istniejących sieci i przyłączy wodociągowych Brzezie dz.nr 126/44

Ułożonego: Brzezie dz.nr 126/44

Forma prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

p. Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8 Gazownia w Gostyniu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego przebiegu i głębokości gazociągów.</li> <li>2. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi instalacjami wodociągowej odległość zgodnie z Dz. U. z dnia 12.04.2016 r. (Dz. Urz. Urzędniczy).</li> <li>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na istniejącą sieć gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem (PN-91/M-34501).</li> <li>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej przed pracami gazowymi należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie określonych gazociągów nie należy wykonywać prac ziemnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie istniejącej infrastruktury. Z uwagi na brak szczegółowych danych technicznych przyłączy nie nanosi się ich na mapy sytuacyjne.</li> <li>5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem prac należy o granice strefy kontrolowanej sieci gazowej poinformować Państwową Inspekcję Gazową (PIG) i Powiatowy Zarząd Gospodarki Wodnej (PZGW).</li> </ol> <p>PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - Rejon Dystrybucji Leszno - przedstawił nieobecny. Koordynator Projektowanych Sieci - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA Operator, Sp. z o.o. prace należy wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Posterunku Energetycznego w Gostyniu</p> <p><i>Adam Gorynia</i> p.o. KIEROWNIKA Gazowni w Gostyniu</p>
Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań - Rejon Dystrybucji Leszno - przedstawił nieobecny. Koordynator Projektowanych Sieci - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA Operator, Sp. z o.o. prace należy wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Posterunku Energetycznego w Gostyniu</p>
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu sp. z o.o. Gostyń ul. Nad Kanią 77	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o. ul. Nad Kanią 77 tel. 65 672 94 80, 65 672 94 47 Załącznik: - z uwagami</p> <p>W miejscach skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonywać ręcznie. Nie wyduchać się i nie używać narzędzi mechanicznych. W miejscach istniejących na mapie zasłoniętych urządzeń wod.-kan., które nie zostały oznaczone do geodezyjnej inwentaryzacji, należy o ich istnieniu poinformować inżyniera.</p> <p><i>[Signature]</i> Inżynier ds. Inwentaryzacji</p>
Burmistrz Gostynia	- uzgodniono w zakresie dróg gminnych.
Starostwo Powiatowe Wydział Komunikacji i Dróg w Gostyniu	—
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ -System	bez uwag. <i>[Signature]</i>

7.	<p><i>Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej</i></p> <p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań</p>	<p>Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: <a href="http://www.orange.pl/wymagania">www.orange.pl/wymagania</a>. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań tel. 61 886 86 30, fax. 61 886 86 31</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznej i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań,</li> <li>2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;</li> <li>3. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący,</li> <li>4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;</li> <li>5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strata tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.;</li> <li>6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt!</li> </ol>
8.	<p>INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań</p> <p>Z uwagami jak w załączniku do uzgodnienia.</p>	<p>9. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Z uwagami jak w załączniku do uzgodnienia.</p>

**Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:**

1. Adam Gorynia	2.	3. <i>Dariusz Szymański</i> DYREKTOR D/S INWESTYCJI
4.	5.	6.
7.	8.	9. <i>Zuzanna Starosty</i> <i>Patrycja Radziła</i> Z-ca Naczelnika Wydziału, Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

**Nieobecni na naradzie koordynacyjnej:**



**Helena Dytrych**

**Od:** Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>  
**Wysłano:** 14 marca 2018 14:39  
**Do:** Helena Dytrych  
**Temat:** RE: Wysyłanie wiadomości e-mail: siec wodociągowa z przyłączami Brzezine dz.12644 i inne

Załącznik do protokołu  
 GN.EPSUT 6639 - 99. 2018

Dzień dobry,

ma Pani rację, jeszcze raz dziękuje za telefon.

We wskazanej lokalizacji występuje sieć Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.

#### Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz [chs@inea.com.pl](mailto:chs@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.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 Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.