

Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej w Gostyniu

PROJEKTOWANIE NADZORY

mgr inż. Edward Bąk  
ul. Aleksandra Fredry 16 64-100 Leszno

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU** **BUDOWLANEGO**

NAZWA  
INWESTYCJI

**SIEĆ WODOCIĄGOWA POŁOŻONA W PASIE DROGI  
WOJEWÓDZKIEJ 434 NA DZIAŁCE NR 243/2 PRZY  
UL. POZNAŃSKIEJ W GOSTYNIU**

LOKALIZACJA:

Jednostka ewidencyjna 300402\_4 Gostyń – miasto, Obręb 0001  
Gostyń: dz.nr: 243/2.

INWESTOR:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu  
Spółka z o. o. ul. Nad Kanią 77 63-800 Gostyń**

BRANŻA:

SANITARNA

KOD CPV 45232410-9

KATEGORIA  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

XXVI

LESZNO, marzec 2022

## SPIS TREŚCI

<b>1</b>	Strona tytułowa	Str. 1
<b>2</b>	Spis treści	Str. 2
<b>3</b>	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	Str. 3-7
<b>4</b>	Protokół narady koordynacyjnej z dnia 25.11.2020r.	Str.8-17
<b>5</b>	Decyzja – Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	Str.18-21
<b>6</b>	Warunki techniczne	Str. 22
<b>7</b>	Uzgodnienie Wojewódzkiego urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie	Str. 23
<b>8</b>	Uzgodnienie rzeczoznawcy d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych	Str. 24

Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej  
w Gostyniu

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:

**Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej w Gostyniu.**

Investor:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o. ul. Nad Kanią 77  
63-800 Gostyń**

Projektant: mgr inż. Edward Bąk  
upr. nr 1027/87/Lo  
ul. Aleksandra Fredry 16  
64-100 Leszno

mgr inż. Witold Sobczak  
upr. nr 1556/92/Lo  
ul. Wołodyjowskiego 23  
64-100 Leszno

**Leszno, 31.03.2022 r.**

**Opracował:**

**mgr inż. EDWARD BAK**  
upr. wykon. projekt. nr 98/78/Lo,  
26/83/Lo, 1027/87/Lo i upraw.  
nr w/19/88 w specjalności: melioracje,  
budowie wodne i sieci kanalizacyjne.

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

Niniejsze opracowanie jest informacją na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji robót budowlanych w ramach projektu:

**Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej w Gostyniu.**

Inwestor:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o. ul. Nad Kanią 77  
63-800 Gostyń**

Zakres opracowania jest zgodny z:

1. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane zm. Dz. 03.80.718. art. 21a;
2. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 03.120.1126 z dnia 10 lipca 2003r.

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Roboty budowlane przy wykonywaniu sieci wodociągowej w miejscowości Gostyń ul. Poznańska obejmują zakres robót:

- zagospodarowanie terenu budowy
- roboty ziemne,
- roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów
- uporządkowanie terenu.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym projektowaną inwestycją zlokalizowane są następujące obiekty i urządzenia:

- sieć wodociągowa,
- sieci energetyczne
- sieci telekomunikacyjne
- drogi o nawierzchni utwardzonej

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Następujące elementy zagospodarowania mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uzbrojenie podziemne, a w szczególności sieci kanalizacyjne ze względu na prowadzenie robót w ich pobliżu,
- wszystkie obiekty naziemne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych wykopów.

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- 1) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
  - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5m – wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór,
  - b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości wszystkie roboty związane z wykonywaniem głębokich komór,
  - c) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - roboty rozładunkowe i montażowe,
- 2) Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych
- 3) Prowadzenie robót w jezdni w bezpośrednim sąsiedztwie poruszających się pojazdów.
- 4) Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.
- 5) Inne roboty
  - a) prowadzenie robót w chodnikach dezorganizujące lub uniemożliwiające ruch pieszy,
  - b) prowadzenie robót po trasie przecinającej kierunki przemieszczania się pieszych,

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- a) Wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń.
- b) Określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
- c) Określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP.
- d) Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- e) Wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników
- f) Charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zdrowia pracowników,

Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej w Gostyniu

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych zapoznać się z warunkami uzgodnień wymienionych w projekcie budowlanym. Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, zwracając uwagę na zachowanie przepisów BHP.

Przewody układać w wykopach liniowych z pełnym zabezpieczeniem ścian wykopów. Przewody zaleca się układać bezpośrednio na istniejącym, nienaruszonym podłożu.

Wszystkie napotkane urządzenia podziemne na trasie wykonywanego wykopu należy zabezpieczać przed uszkodzeniem a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich prawidłową eksploatację.

W warunkach ruchu ulicznego należy przewidzieć konieczność usytuowania odpowiedniego oznakowania drogowego, wykonania pomostów, zabezpieczeń wykopów barierkami oraz oświetlenia ostrzegawczego.

1. Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej.
2. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:
  - a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. Nr 47, poz.401)
  - b) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
3. W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:
  - a) Wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
  - b) Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
  - c) Zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego,



Sieć wodociągowa położona w pasie drogi wojewódzkiej 434 na działce nr 243/2 przy ul. Poznańskiej w Gostyniu

- d) Zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń,
- e) Przeprowadzić instruktaż pracowników,
- f) Wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- g) Zapewnić łączność telefoniczną na terenie budowy,
- h) Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- i) Zapewnić właściwą organizację ruchu na drogach krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych na czas prowadzenia robót budowlanych,
- j) Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi i wyposażyć w drabiny umożliwiające szybką ewakuację pracowników w razie powstania zagrożenia,
- k) W pobliżu miejsc prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych umieścić niezbędny sprzęt ratunkowy, w tym koła ratunkowe, szelki i drabiny.

### **Uwaga końcowa**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury ogłoszonym w Dz. U. Nr 120 z dnia 23.06.2003 r. oraz wymaganiami Prawa Budowlanego, Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Plan powinien obejmować szczegółowy zakres rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **OPRACOWAŁ:**

mgr inż. EDWARD BAK  
upr. wykon. projekt. nr 98/71/Lo,  
263/81/Lo, 1027/87/Lo i sp. w.  
nr w/19/88 w specjalności: melioracje,  
budowa wodociągów i sieci kanalizacyjnych.

mgr inż. Witold Sobczak  
upr. instalacji - inżynierskie  
Nr ewid. 409/72/Lo i 1556/92/Lo  
ul. Wołodajewskiego 23  
64-100 LESZNO

Gostyń, 2020-11-25

STAROSTA GOSTYŃSKI

POWIAT GOSTYŃSKI

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

NIP: 696-185-25-46

**ODPIS PROTOKOŁU  
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), w dniu 2020-11-25 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

**Znak sprawy: GN.EPSUT.6630.335.2020**

**Wnioskodawca: Projektowanie, Nadzory mgr inż. Edward Bąk**  
**64-100 LESZNO, ul. Fredry 16**

**Opis przedmiotu narady:**

**Lokalizacja: Gostyń, ul. Europejska - Aleja Kasyna Gostyńskiego**

**Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej**

**Informacje uzupełniające:**

**Projekt sieci wodociągowej, Gostyń, ul. Europejska - Aleja Kasyna Gostyńskiego**

**Przewodniczący narady koordynacyjnej: Andrzej Pospieszynski**

**Wynik narady:**

**jednomyślny i pozytywny**

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.Oddział w Poznaniu	pozytywne bez uwag
	Janusz Wesołowski	Brak uwag
2.	INEA S.A.	pozytywne z uwagami
	Adrianna Kowalak	Warunki Techniczne



	<p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</li> <li>2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.</li> <li>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.</li> <li>4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA 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 INEA z abonentami Service-Level Agreement.</li> <li>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA 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 (INEA 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 INEA S.A.</li> <li>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</li> <li>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-</li> </ol>
--	---

		<p>15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.</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 (INEA S.A.).</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 INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
3.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.</p> <p>Adrianna Kowalak</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 24.11.2020, 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>
4.	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń</p> <p>Adam Gorynia</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p> <p>2. Projekt techniczny przyłączy gazowych do 10m<sup>3</sup>/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia w Gostyniu.</p> <p>3. Projekt techniczny przyłączy gazowych powyżej 10m<sup>3</sup>/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład</p>

		<p>Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p> <p>4. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>6. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>7. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>8. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>9. Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepłą należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.</p> <p>10. Odcięcie nieczynnej sieci gazowej/przyłączy należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac Gazoniebezpiecznych.</p>
5.	<p>ENEA Operator Sp.z.o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6.	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o. w Gostyniu</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7.	<p>Gostyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

9.	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Urząd Miejski w Gostyniu	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty :	Stanowisko/treść uwagi
1.	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Zgodnie z decyzją WZDW.WU.6511-635/19 z dnia 18 sierpnia 2020r.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

mgr Andrzej Posmykalski  
koordynator Projektowanych Sieci  
Uzbrojenia Terenu

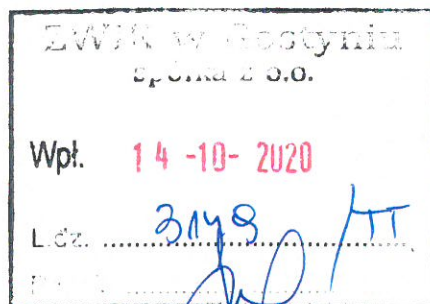
Andrzej Posmykalski

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

## Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwą lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).





Poznań, 18 sierpnia 2020r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470), po rozpatrzeniu wniosku z 6 lipca 2020r. (uzupełniony 11 sierpnia 2020r.), Pana Edwarda Projektowanie Nadzory (ul. A. Fredry 16, 64-100 Leszno) reprezentujący Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o. (ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń), ws. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej PE 225 na odcinku od ul. Potworowskich do ul. Krańcowej w m. Gostyń w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 434, na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego

### ZEZWALAM

Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o. (ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń), na lokalizację sieci wodociągowej PE 225 na odcinku od ul. Potworowskich do ul. Krańcowej w m. Gostyń w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 434 (dz. nr243/1 – obręb Gostyń), zgodnie z załączoną mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu w pasie drogowym do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiertu należy zlokalizować z jednej strony poza pasem drogowym w odległości min. 1,0 m od jego granicy, z drugiej strony w miejscu zmiany przebiegu sieci wodociągowej. Rurę ochronną należy ułożyć na całej długości przejścia poprzecznego w pasie drogowym;
2. Zniszczone elementy chodnika należy wymienić i wykonać z nowych materiałów. Chodnik należy odtworzyć na całej jego szerokości, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i na podbudowie z betonu C8/10 gr. 10 cm;
3. Grunt, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić (min.  $I_s = 0,98$ ). Wynik badania wskaźnika zagęszczenia należy dołączyć do protokołu odbioru robót;
4. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego. Szczegółowy zakres i warunki odtworzenia pasa drogowego zostaną określone przez Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie;

### UZASADNIENIE

Decyzję zezwalającą na lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wydano w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 470) oraz Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.);

### POUCZENIE

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją ważne jest w ciągu 2 lat od daty jej wydania. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji, inwestor uzyskał dokumenty wymagane przepisami ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) wówczas wydana przez WZDW decyzja zachowuje ważność do czasu obowiązywania wskazanych dokumentów.

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym, związanych z wyrażonym w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r., w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).

Do wniosku, który dostępny jest na stronie: <https://wzdw.pl/bip/strefa-interesanta/do-pobrania/> należy dołączyć:

- oświadczenie Strony o zgłoszeniu do Wojewody Wielkopolskiego zgodnie z art. 30a Ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej



19  
i braku wniesienia przez Wojewodę Wielkopolskiego sprzeciwu lub uzyskania innych dokumentów wymaganych ustawą z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane,

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym;
- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (za pośrednictwem WZDW) projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie oraz organu zarządzającego ruchem na drodze krzyżującej się z drogą wojewódzką ;

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470) oraz przepisów wykonawczych do ustawy.

Opłata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia obciążała będzie Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o. (ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń) będący właścicielem urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor winien w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Kościanie złożyć wnioski na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

Na podstawie art. 39 ust. 3aa ustawy o drogach publicznych, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu informuje, że droga wojewódzka nr 434 na odcinku, którego dotyczy decyzja, planowana jest do przebudowy przed upływem 4 lat od dnia wydania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 39 ust. 5a pkt. 2c cyt. ustawy jeżeli ww. przebudowa drogi spowoduje konieczność przełożenia infrastruktury zlokalizowanej w pasie drogowym na podstawie niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia ponosi właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186 ze zmianami) niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

Stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej Decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 KPA.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, zatem nie będzie można się od niej odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik: 1 egz. map + plan zagospodarowania terenu przebudowy drogi wojewódzkiej

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o.  
ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń  
Pełnomocnik:  
Pan Edward Bąk  
Projektowanie Nadzory  
ul. A. Fredry 16, 64-100 Leszno + zał.
2. aa + zał.

Do wiadomości:

Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie + zał.

Z upoważnienia  
Zarządu Województwa Wielkopolskiego  
Roman Szwed  
Z-ca Dyrektora Rejonu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

Niniejsze orzeczenie (decyzja/postanowienie)  
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu

stało się ostateczne z dniem 8.09.2020 r.

STARSZY SPECJALISTA  
Wydziału Uspokojenia i Ewidencji Dróg

Ingr. Joanna Kujawa

7-lc, 18.03.2022 r.



28

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
63-800 GOSTYŃ, ul. Nad Kanią 77  
www.zwikgost.cc.pl e-mail: zwikgost@zwikgost.cc.pl

Gostyń, dnia 30.07.2020 r.

TT 2944-1/19/19

## Warunki techniczne

na budowę sieci wodociągowej od ulicy Potworowskich do ulicy Krańcowej w Gostyniu.

### Sieć wodociągowa:

Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do projektowanej sieci wodociągowej Ø 225 mm z rur PE w ulicy Henryka Sienkiewicza oraz do projektowanej sieci wodociągowej Ø 160 mm z rur PE w ulicy Krańcowej w Gostyniu

- włączenia:
  - kołnierz projektowanej zasuwy odcinającej DN 200 mm w ulicy Henryka Sienkiewicza
  - trójnik żeliwny kołnierzowy z zasuwą odcinającą w ulicy Krańcowej
- rodzaj materiału – rura PE
- średnica – DN 225 mm (PN 10)
- armatura:
  - ~ zasuwa z o-ringowym uszczelnieniem trzpienia (możliwość wymiany uszczelnienia pod ciśnieniem) z klinem zawulkanizowanym na całej powierzchni
- oznakowania:
  - ~ trasa sieci – taśma lokalizacyjna niebieska
  - ~ armatura – tabliczki informacyjne z pomiarami

**Warunki techniczne ważne są do dnia - 30.07.2022 r.**

PREZES ZARZĄDU

*Dariusz Szymański*



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Delegatura w Lesznie  
Pl.Komeńskiego 6 , 64-100 Leszno

Leszno dnia 12 stycznia 2021 r.

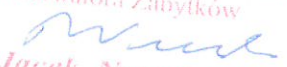
Le-WA.5152.5875.2.2020

Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Gostyniu , Spółka z Ograniczoną  
Odpowiedzialnością  
ul. Nad Kanią , 63-900 Gostyń  
Pełnomocnik: Pan Edward Bąk  
Projektowanie, Nadzory  
Ul. Fredry 18  
64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.12.2020 roku tut. Urząd uzgadnia zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci wodociągowej od ul. Potworowskich do ul. Krańcowej – odcinek od ul. Potworowskich do ul. Poznańskiej miejscowości Gostyń

Projektowana inwestycja znajduje w strefie „W” ochrony archeologicznej określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Uchwała nr XXXVI/458/05 Rady Miejskiej w Gostyniu z dnia 22.04.2005 r.

W związku z powyższym w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji powinny być prowadzone badania archeologiczne. Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 5. ( ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. Dz. U. 2020 poz. 282 ze zm. ) na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać pozwolenie konserwatora zabytków

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
  
mgr Jacek Nowakowski  
St. specjalista

Załączniki:

1. Informacja o prywatności
2. projekt budowlany – 2 egz.

a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski Leszno tel. 65 5299383/18

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>*