

Śrem, 2019-10-29

STAROSTA ŚREMSKI

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sposób przeprowadzenia narady: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Śremie, ul. Mickiewicza 46,
oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Termin i miejsce przeprowadzenia narady: 2019-10-29, Śrem, ul. Mickiewicza 46
Oznaczenie kancelaryjne: GN.6630.274.2019

Opis przedmiotu narady:

Uzgodnienie usytuowania proj. sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej i
telekomunikacyjnej.

Śrem ul. Malczewskiego dz. nr 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

GMINA ŚREM

63-100 ŚREM, ul. Pl. 20 Października 1

Płatnik:

**NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI WYKONAWSTWO WOD-KAN Stanisław
Domalski**

63-100 ŚREM, ul. Nowa Strzelnica 5/11

Projektant

**NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI WYKONAWSTWO WOD-KAN Stanisław
Domalski**

63-100 ŚREM, ul. Nowa Strzelnica 5/11

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Mariusz Mikołajczyk, Starszy Geodeta

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe protokolanta narady koordynacyjnej:

Mariusz Mikołajczyk, Starszy Geodeta

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	ENEA Operator Sp.z o.o. Rejon Dystrybucji Września	Hubert Zawislak
2.	Fiberhost Sp. z o.o.	Marta Tymrakiewicz Aleksandra Michalek
3.	INEA S.A. w Poznaniu	Marta Tymrakiewicz Aleksandra Michalek
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp..z o.o.	Andrzej Ślenzak
5.	Śremskie Wodociągi Sp.z o.o.	Tomasz Śniedziewski
6.	Urząd Miejski w Śremie	Radosław Binkowski

Stanowiska uczestników narady:

1.

Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz inżynierii PE *Siem* gdzie należy i głębię wykonać prace ziemnych. Skrzyżowania i złączenia wykonać zgodnie z normą PN 73-6105125.

W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA
Sektora Użytkownika
Koordynator ds. Majątku Sieciowego
Hubert Zdzisiak

2.

Uzgodniono za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Uzgodnienia w załączeniu / ~~Bez uwag~~

tu

3.

Uzgodniono za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Uzgodnienia w załączeniu / ~~Bez uwag~~

tu

4.

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem

1. Uzgadnia się bez uwag, trasę projektowanego przyłącza wodociągowego / kanalizacji sanitarnej / deszczowej, projektowanej sieci wodociągowej / kanalizacji sanitarnej / deszczowej.

2. Uzgadnia się trasę projektowanego przewodu z następującymi uwagami:
- zachować normalatywne odległości w pionie i poziomie od istniejącego przyłącza wodociągowego / kanalizacji sanitarnej / deszczowej, projektowanej sieci wodociągowej / kanalizacji sanitarnej / deszczowej.
- na powstałych kolizjach wykonać próbne przekopki celem ustalenia głębokości posadowienia istniejących przewodów.

3. Projekt uzgodnić w siedzibie Spółki.

(1)

Tomasz Szredziwski
Inspektor ds. technicznych

29.10.2019A.

5.

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Andrzej Sienzak

6.

1. Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branzowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
2. Projekt techniczny przyłączy gazowych do 10 m³/h należy uzgodnić branzowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia w Śremie.
3. Projekt techniczny przyłączy gazowych powyżej 10 m³/h należy uzgodnić branzowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
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.
5. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
6. Studnie kanalizacyjne - wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
7. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Śremie ul. Nadbrzeżna 12, 63-100 Śrem w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
8. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
9. Zakres drogowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
10. Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepłą należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.
11. Odciecie nieczynnej sieci gazowej/przyłączy należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac Gazoniebezpiecznych.

Urząd Miejski w Śremie
uzgodniono z uwagami określonymi

w decyzji nr PR.DR.720.541.2019.WD

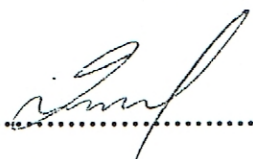
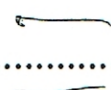
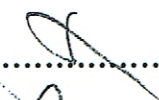
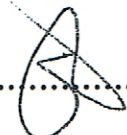

z dnia 21.10.2019
mgr inż. Radosław Binkowski
inspektor

29.10.2019


Treść protokołu uzgodniono z osobami które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. INEA S.A. , Fiberhost Sp. z o.o. – p. Marta Tymrakiewicz, p. Aleksandra Michałek
2.
3.

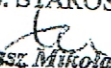
Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1. 
2. 
3.
4. 
5. 
6. 

podpis protokolanta:


.....

podpis przewodniczącego:

z up. STAROSTY

Mariusz Mikołajczyk
Starszy geodeta
.....

Wysogotowo, 29.10.2019 r.

Załącznik do protokołu nr: GN.6630.274.2019

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 29.10.2019r., 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.

z wyrazami szacunku

Marta Tymrakiewicz

MARTA TYMRAKIEWICZ

SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Fiberhost Sp. z o.o.

Polna 68-72A/1

60-803 Poznań

NIP 7781460006 REGON 301007259

KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:

Marta Tymrakiewicz

Tel: 61 222 12 09

e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Załącznik do protokołu nr: GN.6630.274.2019

INEA S.A. Wysogotowo, Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo

1. W podanej lokalizacji projektowana jest nowa sieć INEA, której przebieg został uzgodniony na naradzie nr GN.6630.68.2019.
2. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@ineas.com.pl.
5. 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 22 11, fax 61 222 11 11). 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.
6. 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 zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
7. 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. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przetáczeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-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.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej INEA S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. 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.

16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura INEA S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której INEA S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność INEA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Marta Tymrakiewicz

INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Kludyny Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Marta Tymrakiewicz

e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl

tel. 61-222-12-09

Dobrzy ludzie od internetu

STAROSTA ŚREMSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 29-10-2019

(data)

w Starostwie Powiatowym w Śremie, ul. Młocińska 46

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GN 663 0 274 203

(Znak sprawy)

Śrem

(Miejscowość)

29-10-2019

29-10-2019

Mariusz Mikołajczyk

Starszy geodeta

(Podpis przewodniczącego)



STAROSTA ŚREMSKI
29-10-2019
27 WRZ 2019
27 WRZ 2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Wielkość
Aras
302002-3 ŚREM
0007 ŚREM
433.114.001.1
433.114.003
433.114.004

Wskazanie
Przebieg
Kierunek
Kierunek
Kierunek

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1

Ark. mapy 1/1