

Prezydent Miasta Suwałk

ODPIS Z PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 29.08.2022 – 05.09.2022**

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 2052), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GR.6630.135.2022.****Przedmiot narady:**

Projekt sieci uzbrojenia terenu w ramach budowy drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą.

Wodociągowa - sieć rozdzielcza /569m/
 Kanalizacyjna - sieć sanitarna /397m/
 Kanalizacyjna - sieć deszczowa /1594m/
 Energetyczna - sieć podziemna SN /593m/
 Energetyczna - sieć podziemna NN /1165m/
 Energetyczna - podziemna oświetleniowa /1500m/
 Ciepłownicza - sieć podziemna rozdzielcza /202m/
 Telekomunikacyjna - sieć podziemna kablowa /538m/
 Inna - sieć technologiczna podziemna /1021m/ - kanał technologiczny

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
M. Suwałki	0010 0010		24618/6, 24616/9, 24617, 24619, 24620, 24621, 24622/4, 24623, 24625, 24885, 24886, 24889, 24892, 24893, 24894, 24895, 24897/2, 24897/5, 24898/13, 24898/2, 24898/22, 24898/3, 24900, 24925, 24937/1, 24937/2, 24939, 24940/1, 24940/3, 24940/5, 24940/6, 24941/2, 24941/4, 24941/5, 24945, 24946/1, 24946/2, 24947, 24986, 24987/2, 24618/9, 24578/1, 24624/1, 24624/2, 24897/14, 24949/1, 24949/2

Adres: m. Suwałki, ul. Wylotowa, Przemysłowa, Dąbrówka, Sejneńska

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa PROMAR Mariusz Szyszkowski
 ul. Bielawska 8, 83-130 Rożental

Przewodniczący narady: Główny specjalista Alicja Ogórkis-Szulwic

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika narady
1.	Urząd Miasta w Suwałkach	Główny specjalista Alicja Ogórkis-Szulwic
2.	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Aleksandra Ratajczyk ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

3.	MATRIX Cezary Taraszkiewicz	Cezary Taraszkiewicz ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
4.	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury	Ireneusz Bartyka ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
5.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Jacek Siłkowski ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
6.	Polskie Koleje Państwowa S.A.	Agnieszka Przybyłowska ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
7.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach	Dariusz Wysocki ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
8.	Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Grzegorz Kuberka ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
9.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach	Karol Wandzioch ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
10.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	Krzysztof Wandzioch ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
11.	"Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Andrzej Grabowski ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
12.	T-Mobile Polska S.A.	Łukasz Mitura ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
13.	Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Michał Andruszkiewicz ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Stanowiska uczestników narady:

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz nazwa podmiotu	Stanowisko uczestników narady lub informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej
1.	Alicja Ogórkis-Szulwic Urząd Miasta w Suwałkach	<p>W obszarze opracowanego projektu znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie.</p> <p>Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, kto niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny.</p> <p>W przypadku zniszczenia punktu osnowy geodezyjnej należy go otworzyć na koszt wykonawcy prac.</p> <p>Kopia mapy z osnową geodezyjną w załączeniu do niniejszego protokołu – 1 arkusz.</p>
2.	Aleksandra Ratajczyk Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	<p>Uzgodnienie znak: 38/H/DC/5381AR/08/22 z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Kopia uzgodnienia w załączeniu do niniejszego protokołu.</p>
3.	Cezary Taraszkiewicz MATRIX Cezary Taraszkiewicz	<p>Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Opiniujemy w/w projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego – wzór zamieszczony jest na stronie internetowej http://matrix-net.pl/download.php, lub w Biurze Obsługi Klienta w Suwałkach przy ul. Sejneńskiej 13. • w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Matrix zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U nr 219 z 2005 poz. 1864. Prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela firmy Matrix Cezary Taraszkiewicz. • w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Matrix Cezary Taraszkiewicz, Suwałki 16-400 ul. Sejneńska 13, e-mail: cezary@matrix-net.pl <p>Urządzenia telekomunikacyjne Matrix w miejscach skrzyżowań oraz wjazdów zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A110 PS, a w przypadku przebudowy sieci dokonać regulacji studni do projektowanych rzędnych - po realizacji inwestycji przekazać firmie Matrix Cezary Taraszkiewicz inwentaryzacje w plikach PDF i DWG. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z wybudowanymi urządzeniami telekomunikacyjnymi, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych Matrix ponosi inwestor lub wykonawca.</p> <p>Każde wejście na infrastrukturę własności Matrix bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami oraz kosztami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor lub wykonawca. Uzgodnienie obejmuje ważności 1 roku</p>

		<p>Uwaga:</p> <p>Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien posiadać aktualna mapę na dzień wykonywania swoich prac.</p>
4.	<p>Ireneusz Bartyka</p> <p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury</p>	<p>Nie brał udziału w naradzie.</p>
5.	<p>Jacek Siłkowski</p> <p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki</p>	<p>Uzgodnienie nr 160/08/2022 z dnia 01.08.2022 r.</p> <p>Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Bez uwag.</p>
6.	<p>Agnieszka Przybyłowska</p> <p>Polskie Koleje Państwowa S.A.</p>	<p>Uzgodnienie nr IZO3DO.2161.21.2022.AZ1 z dnia 27.07.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie nr OS1-Eos1-5501-231/2022 z dnia 29.04.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie nr RU101-504-436/2022 z dnia 08.08.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie nr LBPSp-508/0345/2022 z dnia 16.08.2022 r.</p> <p>Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Działka nr 24588/5 – teren zamknięty projekt należy uzgodnić w PKP S.A. OGN Warszawa – KZUDP.</p>
7.	<p>Dariusz Wysocki</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Suwałkach</p>	<p>Uzgodnienie znak: PSGBI.ZMSM.763.286.22 z dnia 11.08.2022 r.</p> <p>Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Suwałkach uzgadnia pozytywnie przedstawiony „Projekt sieci uzbrojenia terenu: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej (w tym: SN, NN i oświetleniowej), telekomunikacyjnej, ciepłej i kanału technologicznego w ramach budowy drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Wylotowej, Przemysłowej, Dąbrówka i Sejneńskiej w Suwałkach” w zakresie skrzyżowania z istniejącą siecią gazową i PE pod następującymi warunkami:</p> <p>1. Zachowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimalna odległości 0,80m w pionie od nawierzchni projektowanej jezdni, chodnika do istniejącej sieci gazowej PE - zachowania minimalnych odległości pionowych sieci c.o. od istniejącej sieci gazowej PE - 0,2m; - zachowania minimalnych odległości poziomych sieci c.o. od istniejącej sieci gazowej PE - 0,5m; - projektowaną sieć c.o. należy zabezpieczyć rurą osłonową na skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową o długości min. 2,0m; - zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanego kabla

		<p>elektroenergetycznego od istniejącej sieci gazowej PE - 0,3m, - zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanego kabla elektroenergetycznego od istniejącej sieci gazowej PE - 0,5m, - projektowany kabel elektroenergetyczny należy zabezpieczyć przepustami o długości min. 2,0m w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią gazową.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach telefon kontaktowy 85-675-68-77 o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowy drogi gminnej wraz z uzbrojeniem w obszarze przebiegu sieci gazowej. 3. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod kontrolą przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót. 4. Zabezpieczenie gazociągu podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach. 5. Przed zasypaniem wykopu gazociąg podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach. 6. Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku w przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej sieci gazowej z projektowanym uzbrojeniem nie przewidzianej projektem w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – koncepcji rozwiązań projektu. 7. Wykonawca jest zobowiązany do: <ul style="list-style-type: none"> - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej; - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych 8. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej. 9. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji projektowanych obiektów nieobjętej opracowaniem projektu – np. wypłylenia istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – koncepcji rozwiązań projektu. 10. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata <p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Należy uzgodnić z Gazownią w Suwałkach rozwiązania wysokościowe w miejscu skrzyżowania z siecią gazową. 2. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien posiadać aktualną mapę na dzień wykonywania swoich prac.
8.	<p>Grzegorz Kuberka</p> <p>Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Uzgodnienie znak: 1226/08/2022 z dnia 30.08.2022 r.</p> <p>Kopia uzgodnienia w załączeniu do niniejszego protokołu.</p>
9.	<p>Karol Wandzioch</p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 30.08.2022 r.</p> <p>Uzgodniam PZT bez uwag.</p>

10.	<p>Krzysztof Wandzioch</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 30.08.2022 r.</p> <p>Projekt w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej uzgodniony w PWiK w Suwałkach Sp. z o.o., bez uwag. Uzgodnienie nr 4061/12/2022 z dnia 18.08.2022 r.</p> <p>Projekt w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej uzgodnić w PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.</p>
11.	<p>Andrzej Grabowski</p> <p>"Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego</p>	<p>Nie brał udziału w naradzie.</p>
12.	<p>Łukasz Mitura</p> <p>T-Mobile Polska S.A.</p>	<p>Uzgodnienie z dnia 29.07.2022 r.</p> <p>Odpowiedź z dnia 31.08.2022 r.</p> <p>W nawiązaniu do otrzymanej korespondencji działając w imieniu T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa (TMPL) informuję że uzgadniam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekt sieci uzbrojenia terenu: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej (w tym: SN, NN i oświetleniowej), telekomunikacyjnej, ciepłej i kanału technologicznego w ramach budowy drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Wylotowej, Przemysłowej, Dąbrówka i Sejneńskiej w Suwałkach. <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w miejscach skrzyżowania z rurociągiem TMPL roboty ziemne należy prowadzić ręcznie. Kanalizację teletechniczną na tym odcinku należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną. - przypadku konieczności przebudowy sieci telekomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. prosimy aby projektant wystąpił o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub zabezpieczenie kabli TMPL.
13.	<p>Michał Andruszkiewicz</p> <p>Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach</p>	<p>Uzgodnienie znak: DIR.5550.235.2022 z dnia 27.06.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie znak: DIR.5550.246.2022 z dnia 01.07.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie znak: DIR.5550.302.2022 z dnia 29.07.2022 r.</p> <p>Uzgodnienie znak: DIR.5550.297.2022 z dnia 27.07.2022 r.</p> <p>Odpowiedź z dnia 30.08.2022 r.</p> <p>Uzgadniam z dniem 30.08.2022 r. bez uwag.</p>

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

Z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. Alicja Ogórkis-Szulwic

.....
(podpis przewodniczącego narady)

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