

Prezydent Miasta Suwałk

URZĄD MIEJSKI
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1
tel. 87 562 80 00, fax 87 562 80 98
WYDZIAŁ GEODEZJI
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 22.08.2022 – 31.08.2022**

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.6630.133.2022.****Przedmiot narady:**

Projekt budowy oświetlenia ciągu pieszo rowerowego ulicy Kolejowej od Utrary do Dworca PKP.

Elektroenergetyczna - sieć oświetleniowa - 670m

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
M. Suwałki	0005 0005		10479, 10484/31, 10484/47, 24804/4, 10475/1, 10483/3, 10483/5

Adres: m. Suwałki, ul. Utrata, Kolejowa

Wnioskodawca: P.H.U "PRO-GRES" Marian Malinowski
ul. Kościuszki 110/3, 16-400 SuwałkiPrzewodniczący Główny specjalista Alicja Ogórkis-Szulwic
narady:**Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika narady
1.	Urząd Miasta w Suwałkach	Główny specjalista Alicja Ogórkis-Szulwic
2.	MATRIX Cezary Taraszkiewicz	Cezary Taraszkiewicz ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
3.	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
4.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Jacek Siłkowski ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
5.	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

6.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach	Karol Wandzioch ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
7.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	Krzysztof Wandzioch ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
8.	"Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Andrzej Grabowski ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
9.	T-Mobile Polska S.A.	Łukasz Mitura ----- Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
10.	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	Bez uwag.
2.	Cezary Taraszkiewicz MATRIX Cezary Taraszkiewicz	<p>Odpowiedź z dnia 23.08.2022 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</p>

		<p>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 aktualną mapę na dzień wykonywania swoich prac.</p>
3.	<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>
4.	<p>Jacek Siłkowski</p> <p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki</p>	<p>Odpowiedź z dnia 23.08.2022 r.</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>
5.	<p>Dariusz Wysocki</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 31.08.2022 r.</p> <p>PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach uzgadnia pozytywnie projekt „Projekt budowy oświetlenia ciągu pieszo-rowerowego przy ul. Kolejowej i Utrata w działkach 10479, 10483/3, 10475/1, 10483/5, 10484/47, 24804/4 i 10484/31 w Suwałkach” w zakresie skrzyżowania z istniejącą siecią gazową PE pod następującymi warunkami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowania minimalnych odległości pionowych od istniejącej sieci gazowej PE - 0,3m. 2. Zachowania minimalnych odległości poziomych od istniejącej sieci gazowej PE - 0,5m 3. Projektowane przyłącze energetyczne należy zabezpieczyć przepustami o długości min. 2,0m w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią gazową; 4. Wykonawca robót budowy oświetlenia energetycznego zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach tel. kontaktowy 85 675-68-77, o planowanym rozpoczęciu prac budowlanych w obrębie przebiegu sieci gazowej PE.

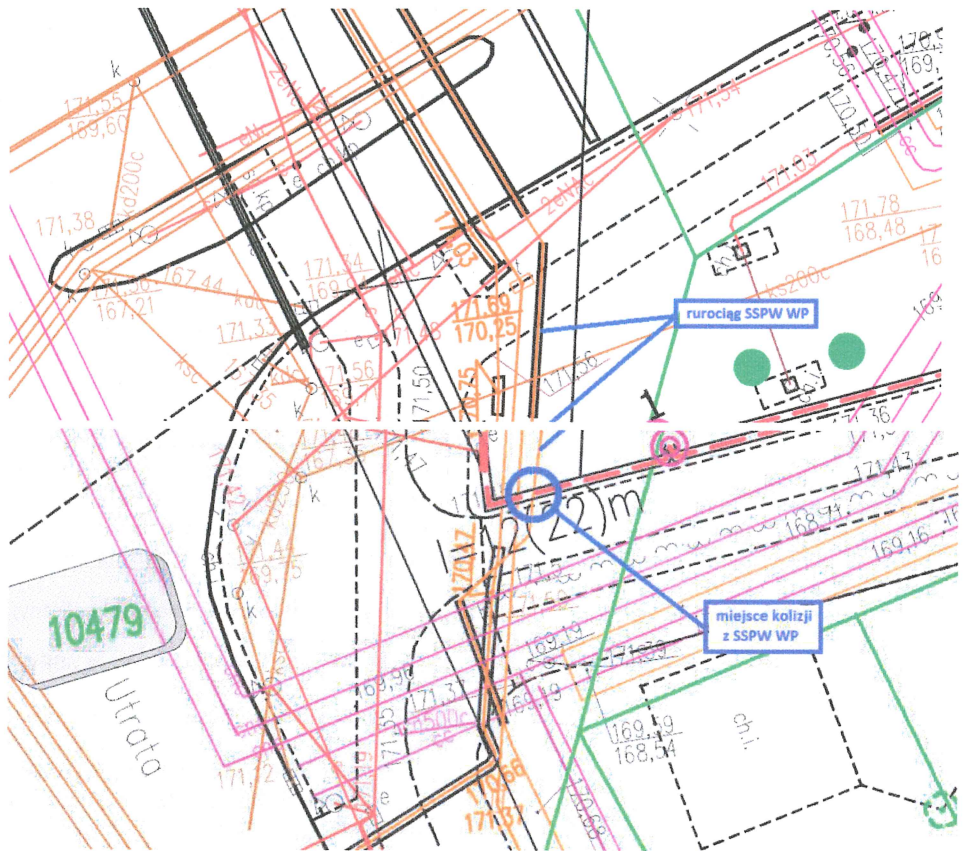
		<p>5. Wykonawca robót budowy oświetlenia elektroenergetycznego zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku - Gazownia w Suwałkach tel. kontaktowy 85 675-68-77, o zakończeniu prac budowlanych w obrębie przebiegu sieci gazowej PE oraz dołączenie mapy poinwentaryzacyjnej oraz mapy inwentaryzacyjnej w formie elektronicznej w pliku DWG.</p> <p>6. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca oświetlenia elektroenergetycznego winien poprzez ręczne odkopanie dokonać odkrywki gazociągu.</p> <p>7. Zabezpieczenie oświetlenia elektroenergetycznego podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach tel. kontaktowy 85 675-68-77.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Wykonawca jest zobowiązany do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej, – odtworzenia na swój koszt : oznakowania sieci gazowej, – zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych <p>10. Przed zasypianiem wykopu istniejąca sieć gazowa podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach</p> <p>11. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji nieobjętej opracowaniem projektu – np. wypłylenie wybudowanego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.</p> <p>12. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z wybudowaną 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.</p> <p>13. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.</p> <p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Należy uzgodnić z Gazownią w Suwałkach rozwiązania wysokościowe w miejscach skrzyżowań z siecią gazową. 2. Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien posiadać aktualna mapę na dzień wykonywania swoich prac
6.	<p>Karol Wandzioch</p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r.</p> <p>Uzgodniam PZT bez uwag.</p>
7.	<p>Krzysztof Wandzioch</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 25.08.2022 r.</p> <p>Uzgodniono w PWiK w Suwałkach Sp. z o.o., bez uwag</p> <p>Uzgodnienie nr 404/41/2022 z dnia 11.08.2022 r.</p>

8.	<p>Andrzej Grabowski</p> <p>"Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego</p>	<p>Odpowiedź z dnia 23.08.2022 r.</p> <p>W odniesieniu do sieci SSPW WP opiniujemy projekt pozytywnie i zgłaszamy uwagę do złożonego wniosku oraz wnosimy o jej zawarcie w protokole z narady koordynacyjnej GR.6630.133.2022</p> <p>Prace związane z inwestycją należy wykonać w oparciu o poniższe warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac. Dla robót wieloetapowych o każdym etapie należy informować oddzielnie. 2) Infrastrukturę SSPW WP (brak oznaczenia na mapie, wskazanie linii w załączniku) w miejscach kolizyjnych stanowi rurociąg HDPE 4x40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami: czerwony, niebieski, zielony i biały) z kablami światłowodowymi w układzie 2x2, ułożoną bezpośrednio na rurociągu taśmą lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawczą oraz ułożoną w połowie wykopu taśmą ostrzegawczą z napisem „UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY SSPW WP”. 3) Przed rozpoczęciem prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej infrastruktury SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej. Głębokość jej ułożenia ustalić przekopem kontrolnym – ręcznym tak by wyeliminować możliwość jej uszkodzenia. Na głębokości ułożenia rurociągu SSPW znajduje się element indukcyjny - taśma lokalizacyjna pozwalająca na lokalizację liniową i głębokości ułożenia rurociągu za pomocą lokalizatorów kabli. 4) Nie dopuszcza się naruszania ciągłości taśm ostrzegawczo-lokalizacyjnych z uwagi na zachowaną ciągłość elektryczną na odcinkach międzyzłączowych oraz kabli światłowodowych na odcinkach między złączami. Wszystkie uszkodzenia kabla światłowodowego wymagają wymiany kabla na całym odcinku międzyzłączowym. 5) Opisać na PZT: <u>przy odległościach 1m i mniejszych od linii SSPW WP wykonywać prace metoda ręczna</u>. 6) Prace przy skrzyżowaniach (załącznik graficzny) i zbliżeniach projektowanej linii kablowej oświetleniowej z istniejącą telekomunikacyjną linią światłowodową SSPW WP w odległości 1m i mniejszej realizować ręcznie. 7) Przeciski i przewierci wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości. 8) Rurociąg SSPW WP w szczególnych przypadkach należy odkryć przekopem ręcznym kontrolnym. 9) W miejscu odkrycia rurociągu SSPW WP w przypadku przerwania-uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ponownie ułożyć taśmę ostrzegawczą telekomunikacyjną. 10) Prowadzone prace budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali światłowodowej SSPW WP nie mogą zakłócić jej pracy. 11) Podczas prowadzenia prac: <ul style="list-style-type: none"> - ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. - należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić słupków oznaczeniowych (SO), rur osłonowych i rurociągu SSPW WP, w razie potrzeby zabezpieczyć rurociąg kablowy z kablami światłowodowymi 4xHDPE 40mm i taśmę/przewód lokalizacyjno-pomiarową/ułożoną bezpośrednio na rurociągu oraz taśmę ostrzegawczą ułożoną w połowie głębokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP. - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniami ziemi i oznakować taśmą z napisem „Uwaga Kabel Światłowodowy”. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną, w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń urządzeń SSPW WP. 12) Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW WP, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej. 13) W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag koszty związane z regulacją, oraz ewentualną wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP będących następstwem uszkodzenia infrastruktury podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby być ujawnione na skutek prowadzonych prac. 14) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl (podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.
----	---	---

15) Z uwagi na zmiany dotyczące cyfrowych zasobów geodezyjnych nie wyklucza się możliwości występowania odstępstw między odwzorowaniem przebiegu linii SSPW WP na mapie zasadniczej i jej ułożeniem w terenie.

Załącznik rys.1

wycinek PZT ze wskazaniem rurociągu SSPW WP i miejsca kolizyjnego z rurociągiem SSPW WP.



9. Łukasz Mitura
T-Mobile Polska S.A.

Uzgodnienie z dnia 29.08.2022 r.

W nawiązaniu do otrzymanej korespondencji działając w imieniu T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa (TMPL) informuję że uzgadniam:

- projekt budowy oświetlenia ciągu pieszo-rowerowego przy ul. Kolejowej i Utrata w działkach 10479, 10483/3, 10475/1, 10483/5, 10484/47, 24804/4 i 10484/31 w Suwałkach.

Uwaga:

- 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.

9.	Michał Andruszkiewicz Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Odpowiedź z dnia 29.08.2022 r. Bez uwag.
----	--	---

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.

