

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 28.02.2023 – 08.03.2023**

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.6630.10.2023.****Przedmiot narady:**

Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z budową awaryjnego wylotu sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającego awaryjne wody opadowe i roztopowe do Zalewu Arkadia.

Kanalizacyjna - deszczowa /69,5m/

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Suwałki	0007 Obręb nr 7		31363/22, 31364/10, 31359/5

Adres: m. Suwałki, ul. Zastawie, Powstańców Wielkopolskich

Wnioskodawca:

Usługi Projektowe i Informatyczne Danuta Piszczatowska,
ul. Generała Władysława Sikorskiego 57A, 16-400 Suwałki

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.	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury	Jacek Bakota
3.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Jacek Siłkowski
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach	Dariusz Wysocki

5.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	Szymon Marcinkiewicz
6.	"Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podlaskie" Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	Andrzej Grabowski
7.	Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Michał Andruszkiewicz

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	Brak uwag.
2.	Ireneusz Bartyka Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury	Nie brał udziału w naradzie.
3.	Jacek Siłkowski PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Odpowiedź z dnia 08.03.2023 r. Uzgodnić w RE Suwałki ul. Piaskowa 1.

<p>4.</p>	<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 03.03.2023 r.</p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Suwałkach uzgadnia pozytywnie przedstawiony „Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z budową awaryjnego wylotu sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającego awaryjnie wody opadowe i roztopowe do zalewu Arkadia przy ul. Zastawie i Powstańców Wielkopolskich w działkach nr 31363/22, 31359/5 i 31364/10 w Suwałkach” pod warunkiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zachowania: <ul style="list-style-type: none"> - zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej sieci kanalizacji deszczowej od istniejącej sieci gazowej PE- 0,5m; - zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanej sieci kanalizacji deszczowej od istniejącej sieci gazowej PE - 0,3m, od istniejącej sieci gazowej w rurach osłonowych - 0,2m; 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 sieci kanalizacji deszczowej w obszarze przebiegu sieci gazowej 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. Zabezpieczenie gazociągu podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach. Przed zasypaniem wykopu gazociąg podlega odbiorowi przez przedstawiciela Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Suwałkach. 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. 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 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. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej sieci kanalizacji deszczowej) nieobjętej opracowaniem projektu – np. wypłyenia 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. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata <p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> Przed przystąpieniem do realizacji zadania Wykonawca powinien posiadać aktualna mapę na dzień wykonywania swoich prac.
<p>5.</p>	<p>Szymon Marcinkiewicz</p> <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach</p>	<p>Odpowiedź z dnia 28.02.2023 r.</p> <p>Uzgodnić w PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.</p>

Odpowiedź z dnia 06.03.2023 r.

W odniesieniu do sieci SSPW WP opiniujemy projekt pozytywnie oraz zgłaszamy uwagę do złożonego wniosku i wnosimy o jej zawarcie w protokole z narady koordynacyjnej GR.6630.10.2023

Prace związane z inwestycją należy wykonać w oparciu o poniższe warunki:

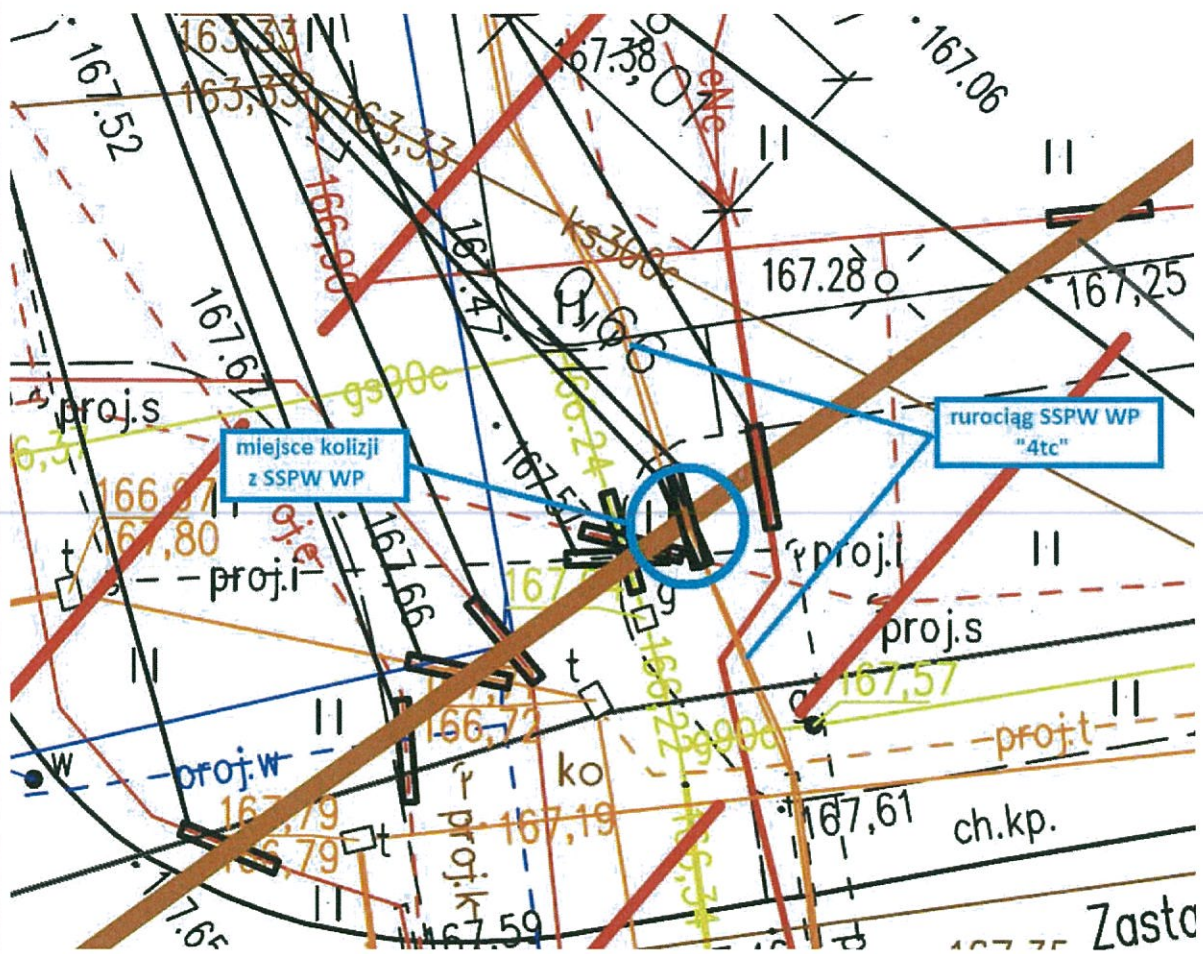
- 1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlaska.pl, podając w tytule miejsc prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac. Dla robót wieloetapowych o każdym etapie należy informować oddzielnie.
- 2) Infrastrukturę SSPW WP (oznaczenie na mapie – "4tc", 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 układzie 2x2, ułożoną bezpośrednio na rurociągu taśmą lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawczą oraz ułożoną w połowie wykupu taśmą ostrzegawczą z napisem "UWAGA! KABEL OPTOELEKTRONIKACYJNY SSPW WP". W załączeniu część dokumentacji wykonawczej SSPW WP obszaru opracowania.
- 3) Dodatkowo informujemy, że po tej samej trasie przebiega infrastruktura telekomunikacyjna będąca własnością miasta Suwałki, którą należy zabezpieczyć osobno.
- 4) 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 linii oraz głębokości ułożenia rurociągu za pomocą lokalizatorów kabli.
- 5) 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.
- 6) Opisać na PZT: **przy odległościach 1m i mniejszych od linii SSPW WP wykonywać prace metodą ręczną.**
- 7) Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach (załącznik graficzny) projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącą telekomunikacyjną linią światłowodową SSPW WP w odległości 1m i mniejszej realizować ręcznie.
- 8) W miejscu skrzyżowania i w przypadku przejścia sieci kanalizacji deszczowej pod rurociągiem SSPW WP rurociąg telekomunikacyjny UMW należy zabezpieczyć rurą dwudzielną min. Ø125 po 1m poza miejsce skrzyżowania.
- 9) Przeciski i przewierty wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości.
- 10) Rurociąg SSPW WP w szczególnych przypadkach należy odkryć przekopem ręcznym kontrolnym.
- 11) W miejscu odkrycia rurociągu SSPW WP w przypadku przerwania-uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ponownie ułożyć taśmę ostrzegawczą telekomunikacyjną.
- 12) Prowadzone prace budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali światłowodowej SSPW WP nie mogą zakłócić jej pracy.
- 13) Podczas prowadzenia prac:
 - 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 oznaczonych (SO), rur osłonowych i rurociągu SSPW WP, w razie potrzeby zabezpieczyć rurociąg 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, osłaniem ziemi i oznakować taśmą z napisem "Uwaga Kabeł 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.

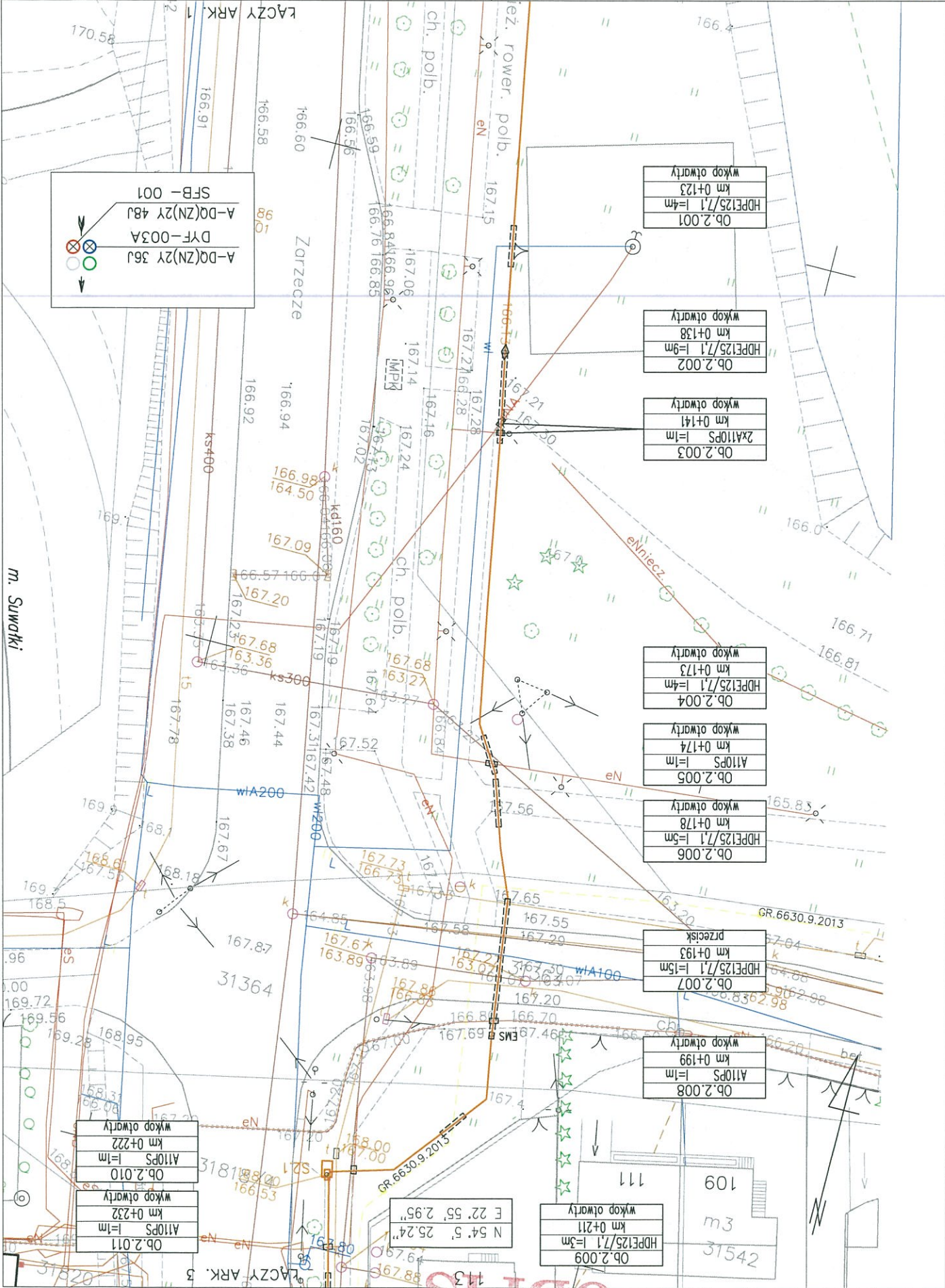
- 14) Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW WP, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
- 15) W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag koszty związane z regulacją, oraz ewentualną wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP będących następstwem 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.
- 16) 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.
- 17) 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.



Stadium	DOKUMENTACJA TRASOWA					Nr arch.	DT-5/1-2015	Skala	1:500	
Obiekt	Kablowa linia światłowodowa relacji Suwałki/ZR - Raczki oraz węzeł dystrybucyjny w miejscowości Raczki.					Nr ark.				2
Investycja	Budowa Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej - województwo podlaskie nr POPW 02.01.00-20-04/10					Nr rys.				2
<div><div><div></div><div><p>ROZWOJ POLSKI Wschodniej</p><p>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p><p>Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej</p><p>UJMA EUROPEJSKA</p><p>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p></div></div><div><p>Investor:</p><p>Województwo Podlaskie</p><p>Urząd Marszałkowski</p><p>ul. Kard. St. Wyszyńskiego 1, 15-188 Białystok</p></div><div><p>Wykonawca:</p><p>Białe Telekomunikacja S.A.</p><p>Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa</p><p>Oddział Białystok</p><p>ul. Ciołkowskiego 2/2A, 15-245 Białystok</p></div></div>										



7.	Michał Andruszkiewicz Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Odpowiedź z dnia 07.03.2023 r. Uzgadniam z dniem 07.03.2023 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.

