

Wałcz, dn. 03.11.2023 r.

Starosta Wałęcki
ul. D. browskiego 17
78-600 Wałcz

Znak sprawy: PODGIK.6630.117.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 03.11.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art.7d pkt 2 oraz 28b, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Projektowane/przebudowywane uzbrojenie terenu w związku z inwestycją pn. PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA OSIEDLU DOLNE MIASTO W WAŁCZU NA ODCINKU OD ZJAZDU NA RONDO ROTMISTRZA PILECKIEGO DO SKRZYŻOWANIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NAD J. ZAMKOWYM.
Lokalizacja:	Wałcz - Miasto Obręb: M.Wałcz, Dolne Miasto, dz.: 4674/16, 5615/34
Wnioskodawca:	YNIEWICZ PAWEŁ ul. Szczepankowo 97B, 61-306 Poznań
Inwestor:	GMINA MIEJSKA WAŁCZ pl. Plac Wolności 1, 78-600 Wałcz
Projektant:	PAWEŁ YNIEWICZ Inne upr.: budowlane: WKP/0312/POOD/11
Przewodniczący:	Anna Kucharczyk - starszy geodeta, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.10.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

1. Inwestor zobowiązany jest do bezwzględnego zastosowania wszystkich uwag zgłoszonych przez poszczególne branże, zawartych w protokole i na załącznikach do protokołu.
2. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej i punktów granicznych, i ponosi pełną odpowiedzialność za zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
-----	---	---------------------	----------------------------

Dokument wygenerował(a): Anna Kucharczyk, dn. 03-11-2023 14:05:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Sposób uczestnictwa	Uwagi	
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58; 60-479 Poznań Rejon Dystrybucji Wałcz, ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego, w celu uzyskania informacji o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. urządzeń podziemnych i pomocy w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów. 2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie budowanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. 4. W pobliżu kolizji i zbliżeń z urządzeniami energetycznymi stosować wykopy ręczne. 5. W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne. 6. Przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania i kolizje zgłosić do odbioru technicznego do właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego. 7. Podczas prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność. 8. W przypadku potrzeby przebudowy urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać w ENEA Operator Sp. z o.o. uzgodnienie przebudowy i warunki przebudowy. 	Piotr Dziubczyński
2	NETIA S.A. Warszawa, Netia S.A. Dział Utrzymania Usług, ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz, tel. 22 352 65 92, fax. 22 352 66 50 elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem uciążliwej sprężarki mechanicznej oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>	Krzysztof Osiecki
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadniam w zakresie sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia, z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do prac, prace zgłosić do Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek lub elektronicznie na adres : gazownia.szczecinek@psgaz.pl. 2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywne odległości (Dz.U. 2013 poz. 640 z późniejszymi zmianami). 3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. 4. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów. 5. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez uciążliwej sprężarki mechanicznej. 6. Po zakończeniu prac, przed zasypaniem miejsca skrzyżowania z siecią gazową, zgłosić do odbioru do Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku, 	Bogdan Baculewski

Dokument wygenerował(a): Anna Kucharczyk, dn. 03-11-2023 14:05:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek lub elektronicznie na adres : gazownia.szczecinek@psgaz.pl.	
4	Urząd Miasta Wałcz elektroniczny	Stanowisko pozytywne Pozytywnie bez uwag	Janusz Zaremba
5	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Drawsku Pomorskim elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Wałczu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam z uwagami w zakresie sieci ciepłowniczej: 1.Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić do ZEC Sp. z o.o. w Wałczu informację o terminie rozpoczęcia planowanych robót na adres: ul. Budowlanych 9/4, 78-600 Wałcz lub elektronicznie: sekretariat@zec-walcz.pl. 2.Roboty ziemne w pobliżu przyłączy wykonywać ręcznie. 3.Przy zbliżeniach z urzędzeniami ciepłowniczymi należy zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi przepisami.	Justyna Widawska
7	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Wałczu elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Opiniuje pozytywnie trasę projektowanego/przebudowywanego uzbrojenia terenu pn. Przebudowa drogi wewnętrznej na osiedlu Dolne Miasto w Wałczu na odcinku od zjazdu na Rondo Rotmistrza Pileckiego do skrzyżowania dróg wewnętrznych nad j. Zamkowym. - Roboty na 7 dni przed rozpoczęciem zgłosić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wałczu. - W pobliżu miejsc kolizji i zbliżeń z urzędzeniami wod. – kan. prace ziemne wykonać ręcznie. - Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urzędzeniami wod. – kan. zachować dopuszczalne odległości, wzajemnie zgodnie z obowiązującymi przepisami. - Podczas prac w pobliżu urzędzeń wod. – kan zachować szczególnie ostrożność.	Monika Kubaszewska
8	ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	Stanowisko pozytywne UWAGA NR 1. Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami: - W rejonie wrysowanych na planie urzędzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowanych należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególnie uważać na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu sieci Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. - Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urzędzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela. - Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urzędzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (tel. 795418793; 784974437) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z ww urzędzeniami. - Prace ziemne w zasięgu naszych urzędzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością. - Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urzędzeń Asta-Net. - W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury	Tadeusz Siwiec

Dokument wygenerował(a): Anna Kucharczyk, dn. 03-11-2023 14:05:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>Asta-Net należy zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (tel. 795418793; 784974437).</p> <p>- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</p> <p>- W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>- Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rur dwudzielnych AROT.</p> <p>- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.</p> <p>Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</p> <p>- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A., ul. Podgórna 12, 64-920 Piła, celem protokolarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.</p> <p>- Prace należy realizować również zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi TvK Asta-Net.</p>	
9	ENEA Oświetlenie sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin Rejon Oświetleniowy Piła elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	ORANGE POLSKA Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		YNIEWICZ PAWEŁ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Wałeckiego
 Anna Kucharczyk - starszy geodeta, Wydział
 Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
 Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania czy też projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich

Dokument wygenerował(a): Anna Kucharczyk, dn. 03-11-2023 14:05:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).