

Żagań, dn. 01.12.2022 r.

Znak sprawy: G.6630.132.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 30.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przebudowa kolizji z siecią wodociągową, budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa oświetlenia drogowego
Lokalizacja:	Małomice ul. Kościuszki
Wnioskodawca:	MOKWIŃSKI MATEUSZ ul. SULECHOWSKA 8, 65-119 Zielona Góra
Projektant:	MATEUSZ MOKWIŃSKI Inne upr.: budowlane: LBS/0012/POOD/10
Przewodniczący:	Marzena Wilkin Geodeta Powiatowy Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.11.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uwaga: jeżeli w zakresie opracowania występują tereny zamknięte PKP - projekty w tym zakresie podlegają oddzielnemu uzgodnieniu.

Projekt zawierający w swoim zakresie skrzyżowania i zbliżenia z siecią telekomunikacyjną wymaga dokonywania zgłoszenia prac i nadzoru ze strony Orange Polska S.A.

pismo z dnia 17.11.2016 data wpływu 25.11.2016 nr TODWSA-073-75240/144/16LC

w związku ze zmianami organizacyjnymi Orange Polska (Orange PL), nastąpiła zmiana miejsca realizacji takich spraw jak:

- uzgodnienia branżowe,
 - warunki techniczne na przebudowę infrastruktury Orange PL,
 - warunki techniczne na przyłączenie do sieci Orange PL,
- w obszarze woj. lubuskiego - zajmuje się wskazana niżej komórka Orange PL:

Orange Polska

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

91-498 Łódź ul. Okoniowa 16

Adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg

Dokument wygenerował(a): Marzena Wilkin, dn. 01-12-2022 11:01:52

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

zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.Orange.pl (obsługa klienta/formularze) - każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

1. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia
2. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
3. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
4. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
5. Integralną część niniejszej opinii stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 515824.1.1014, 515824.1.1039.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator sp z o.o, Rejon Dystrybucji Nowa Sól ul. Piłsudskiego 73, 67-100 Nowa Sól elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu mapy do celów projektowych w zakresie projektowanej przebudowy drogi gminnej wraz z siecią wodociągową, budową kanalizacji deszczowej, przebudową oświetlenia drogowego w miejscowości Małomice (według załącznika mapowego) z istniejącą i projektowaną siecią elektroenergetyczną SN i nn postanawia pozytywnie ją uzgodnić na następujących warunkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie. 3. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól. 4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wiedzą techniczną. 5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej przebudowy drogi gminnej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn (w razie odkrycia istniejących kabli), zaprojektować na istniejące kable elektroenergetyczne dwudzielne przepusty ochronne o110. 6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które by w przyszłości powstać mogły na skutek prowadzonych robót. 7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Nowa Sól o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA 	Kornelia Grodzicka

Dokument wygenerował(a): Marzena Wilkin, dn. 01-12-2022 11:01:52

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>Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.</p> <p>8. Ponadto nadmieniam się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.</p> <p>9. Podczas prac należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.</p> <p>10. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn, w miejscach skrzyżowań oraz kolizji z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól, w celu wykonania oględzin urządzeń oraz pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia się stanu technicznego lub wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami poprawy stanu technicznego i pomiarów obciążymy wykonawcę robót.</p> <p>11. Rejon Dystrybucji Nowa Sól zastrzega sobie płatny nadzór (zgodnie z aktualną „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>12. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.</p>	
2	INTERNET CAFE usługi informatyczne Miroslaw Backiel ul. Jarzębinowa 21, 68-100 Żagań	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MAŁOMICACH ul. Fabryczna 3, 67-320 Małomice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Sylwiusz Kępka
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Godlejewski
6	ORANGE Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. O/Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skrzyżowania z siecią gazową wykonać 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. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r]. Zachować bezpieczne odległości poziome i pionowe od sieci gazowej zgodnie z w/w rozporządzeniem. W miejscach, w których jest zlokalizowana sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne powinny się znaleźć 0,5 metra ponad ułożoną	Robert Winczaruk

Dokument wygenerował(a): Marzena Wilkin, dn. 01-12-2022 11:01:52

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>siecią gazową.</p> <p>Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego . Odkrytą sieć gazową w miejscach kolizji z planowaną budową, szczególnie w miejscach planowanych przecisków w trakcie prowadzenia robót, a po ich zakończeniu zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm z zachowaniem podsypki piaskowej.</p> <p>O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Żaganiu z wyprzedzeniem 7 dni .</p> <p>W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać informację do Gazowni w Żaganiu z podaniem numeru uzgodnienia , numeru telefonu , nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawstwa.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów . W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzonych prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować . Sposób zabezpieczenia ustalić z kierownikiem Gazowni w Żaganiu.</p> <p>W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych Inwestor wystąpi do Zakładu Gazowniczego o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia , opracuje projekt budowlany , uzyska opinię w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Gorzowie Wlkp. Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Żeglarska 16 oraz wykona roboty na własny koszt.</p> <p>Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Żaganiu Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody , które w przyszłości mogą powstać w skutek przeprowadzonych robót . Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.</p>	
8	URZĄD MIEJSKI W MAŁOMICACH pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		MOKWIŃSKI MATEUSZ

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

**Z upoważnienia Starosty Żagańskiego
Marzena Wilkin Geodeta Powiatowy
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej**

.....
Podpis przewodniczącego narady

Dokument wygenerował(a): Marzena Wilkin, dn. 01-12-2022 11:01:52

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

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 zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich 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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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.).