

Wałbrzych, dn. 14.06.2022 r.

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Aleja Wyzwolenia 20-24
58-300 WAŁBRZYCH

Znak sprawy: SGN.6630.29.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 14.06.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990)

Przedmiot narady:	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego w ramach inwestycji p.n.: "Montaż kontenerowego zaplecza socjalnego wraz z przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, wewnętrzną linią zasilającą, oświetleniem oraz monitoringiem bazy sprzętowo-magazynowej na działkach nr 568, 575/5, 596, 565/18 w Walimiu" - Walim, ul. Kościuszki.
Lokalizacja:	Gmina Walim, obręb nr 0009 Walim, dz.: 565/18, 568, 575/5, 596
Wnioskodawca:	POWIAT WAŁBRZYSKI al. Wyzwolenia 20, 22, 22a, 24, 58-300 Wałbrzych
Inwestor:	POWIAT WAŁBRZYSKI al. Wyzwolenia 20, 22, 22a, 24, 58-300 Wałbrzych
Projektant:	LUKASZ SZPINEK Inne upr.: budowlane: 82/DOŚ/08
Przewodniczący:	Małgorzata Juchniewicz - Inspektor Wydział Geodezji i Kartografii
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.06.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Stanowisko Przewodniczącego:

- Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - o pozwoleniu na budowę.
- O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 1) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Organ.

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

mgr inż. Łukasz Szpinek
ZA ZŁOŻENIEM
Strona 1 z 6

3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Organie.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
8. Prace ziemne w miejscach zbliżeń z punktami osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie. W przypadku naruszenia znaków osnowy geodezyjnej w toku prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia szkody poprzez zlecenie odtworzenia położenia znaku uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, po uprzednim uzyskaniu informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej o potrzebie odtworzenia znaku.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	NETIA SA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Lewkowicz
3	ORANGE POLSKA DOMENA HURT DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG WYDZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE WROCŁAW elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	PSG SP. Z O.O ZAKŁAD WE WROCŁAWIU GAZOWNIA W WAŁBRZYCHU elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest czynna sieć gazowa: • niskiego ciśnienia ...Dn150, Dn80, Dn50..... • średniego ciśnienia • podwyższonego średniego ciśnieniaXXX..... • projektowana sieć gazowa XXX 2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.). 3. W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.). 4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć	Krzysztof Olszewski

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

mgr inż. *Fukasz Szpińnek*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

		<p>zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>5. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w Gazowni w Wałbrzychu.</p> <p>6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.</p> <p>7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usunięcia uszkodzenia; • strat gazu spowodowanych uszkodzeniem; • przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, • odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu; • naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego. <p>8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6m; • dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8m; • dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1m. <p>9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno - wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu, jak i przez firmę geodezyjną.</p> <p>10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie</p> <p>-Gazownię w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych,</p> <p>-Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych.</p> <p>Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni / Działu.</p> <p>11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Wałbrzychu.</p> <p>12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.</p> <p>13. Niniejsza opinia jest ważna do dnia ...08.06.2023r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.</p>	
5	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel Urzędu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
6	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU I OCHRONY ŚRODOWISKA	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Jacek Michalik

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

mgr inż. ~~Krzysztof Szpilek~~
 ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

7	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU elektroniczny	<p align="center">Stanowisko pozytywne</p> <p>Wałbrzych, 10.06.2022 r.</p> <p>Numer opinii: OMD4/NK-SP/KK/29/2022</p> <p>Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowanie i zbliżenie z linią napowietrzną nN</p> <p>Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów:</p> <p>C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,</p> <p>Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <p>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu Wydział Eksploatacji ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <p>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.</p>	Krzysztof Krahł
8	WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. elektroniczny	<p align="center">Stanowisko pozytywne</p> <p>Przedstawioną dokumentację projektową uzgadnia się w zakresie usytuowania istniejących komunalnych sieci i urządzeń wodociągowej i kanalizacji sanitarnej eksploatowanych przez Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Wałbrzychu pod następującymi warunkami i uwagami:</p>	Grzegorz Pawłowicz

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

mgr inż. *Krzysztof Szpinek*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

	<p>1. Należy zachować odpowiednie odległości skrajni obiektów budowlanych od infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej eksploatowanej przez WPWiK Sp. z o. o. zgodnie z wymaganiami technicznymi przedstawionymi przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:</p> <p>1.1 w zeszycie nr 3 pn.: „Wymagania techniczne - warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”,</p> <p>1.2 i / lub w zeszycie nr 9 pn.: „Wymagania techniczne - warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacji sanitarnej” zalecanych do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa;</p> <p>2. Przystąpienie do robót ziemnych w obrębie czynnej sieci eksploatowanej przez WPWiK Sp. z o. o. może się rozpocząć po uprzednim powiadomieniu o tym fakcie odpowiednich służb eksploatacyjnych oraz przedstawieniu harmonogramu robót.</p> <p>3. Prace w rejonie miejsc zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami eksploatowanymi przez WPWiK Sp. z o. o. należy prowadzić ręcznie (zaleca się wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego rozpoznania położenia istniejących urządzeń);</p> <p>4. Prowadzenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie może spowodować znaczącego wypłylenia, ani zagłębienia istniejących urządzeń eksploatowanych przez WPWiK Sp. z o. o.;</p> <p>5. Jeżeli w trakcie robót nastąpią zmiany niwelety terenu nad istniejącymi sieciami i urządzeniami eksploatowanymi przez WPWiK Sp. z o. o. lub (w wyjątkowych sytuacjach) zaistnieje konieczność przebudowy urządzeń, koszty związane z odpowiednim zabezpieczeniem bądź przebudową ponosi Inwestor; Na przebudowę sieci należy sporządzić projekt budowlano-wykonawczy i przedłożyć go do uzgodnienia w WPWiK Sp. z o. o.</p> <p>7. Na przebudowę sieci powinno być zawarte, przed rozpoczęciem prac budowlanych, porozumienie. Projekt porozumienia o przebudowę sieci lub urządzenia przygotowuje WPWiK Sp. z o. o. na wniosek Inwestora;</p> <p>8. Jeżeli podmiot prowadzący roboty budowlane, uszkodzi urządzenia lub sieci eksploatowane przez WPWiK Sp. z o. o., przedsiębiorstwo będzie egzekwować od Inwestora wymóg naprawienia szkody oraz dochodzić zwrotu utraconych korzyści z tytułu niemożliwości świadczenia usług na rzecz odbiorców</p> <p>9. WPWiK Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje projektowanych obiektów z niezainwentaryzowanymi i niewskazanymi na mapie sieciami.</p> <p>10. projekt budowlany w zakresie przebudowy sieci WPWiK Sp. z o. o. powinien być wykonany na aktualnej mapie do celów projektowych, sporządzonej w wyniku prac uprawnionego geodety, który dokonuje pomiarów aktualizacyjnych w terenie;</p> <p>11. Proponowane rozwiązania projektowe oraz technologia prowadzenia robót nie mogą powodować nadmiernych utrudnień w eksploatacji sieci i urządzeń wodociągowych będących w użytkowaniu WPWiK Sp. z o. o.</p> <p>12. W zakresie planowanego przewiertu sterowanego w rejonie skrzyżowania z ul. Kościuszki w Walimiu, zastosować płozy poślizgowe w rurze osłonowej oraz zastosować manszety na końcach rury osłonowej.</p> <p>13. Należy zmienić lokalizację studni wodomierzowej i zaprojektować tuż za wpięciem do istniejącej sieci wodociągowej w100 eksploatowanej przez WPWiK Sp. z o.o.</p> <p>Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty jego dokonania.</p>	
--	--	--

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

mgr inż. Łukasz Szpińek
ZA ZGODNOŚCIĄ Z PRAWEM

Wnioskodawca		POWIAT WAŁBRZYSKI
--------------	--	----------------------

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

Małgorzata Juchniewicz, Inspektor, Wydział
Geodezji i Kartografii

Z up. St. Gosty
PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej

Małgorzata Juchniewicz

.....
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 2021 r. poz.1990 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 2021 r. poz.1990 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 2021 r. poz.1990 z późn. zm.).

mgr inż. Łukasz Szpinek

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 15-06-2022 08:10:53

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

jimb.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
Miejscowość

Wąbrzych	
----------	--

Gmina Walir

Wallim

1:500

PL-2000

PL-EVRF2007-NH

2022.03.15

Aleksander Ochocki

NIP 886-103-24-54, Regon 890289474

Ministerstwo Pracy i Rejonizacji

SGN.6640.149.2022	Starosta Walbzyński
USŁUGI GEOCZYNO-KARTOGRAFICZNE	Aleksander Ochoci
Polokold Weryfikacji z dn.2022.03.14	
numer SGN.6640.149.2022_8884	
Aleksander Ochoci	
Nr uprawnień 159/3	

^a Granice zadatek przyjęto na podstawie danych pozyskanych z PODGK.
^b Nie występują służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowane grunty przewidziane w granicach projektowanej inwestycji.
^c Nie wykazuje się istnienia w terenie innych ni wykazanych na niniejszej mapie uzdażeń podziemnych, które nie były zintensyfikowane lub o których brak jest informacji w źródłach branych do opracowania.

