

Wałbrzych, dn. 16.07.2021 r.

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Aleja Wyzwolenia 20-24
58-300 WAŁBRZYCH

Znak sprawy: SGN.6630.28.2021

ODPIS**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ****zakończonych w dniu 16.07.2021 r.****w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2020 poz. 2052)

Przedmiot narady:	Budowa sieci wodociągowej dla zadania pn.: Ujęcie wody powierzchniowej na potoku Lesk wraz z pompownią wody i rurociągiem tłocznym dla potrzeb naśnieżania stadionu w Czarnym Borze".
Lokalizacja:	Gmina Czarny Bór, obręb nr 0002 Czarny Bór, dz.: 271/3, 272, 273, 278, 288/5, 288/7, 288/10, 288/11, 288/14, 780/4, 780/6
Składający wniosek:	HYDROMIKS MARCIN KRYROWICZ ul. Słoneczna 3, 58-500 Stanisławów
Inwestor:	GMINA CZARNY BÓR ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór
Projektant:	RODRYK ŚWIERCZOK Inne upr.: budowlane: 595/01/DUW
Przewodniczący:	Małgorzata Juchniewicz - Inspektor Wydział Geodezji i Kartografii
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.07.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY**Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.****Stanowisko Przewodniczącego:**

1. 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.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 1) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Organ.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Organie.

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 19-07-2021 10:38:26

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

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.**

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: **462.341-1016, 462.341-1044, 462.341-1045, 462.341-1046, 514130.2.5004, 514130.2.5004, 514131.2.5021, 514131.2.5021.**

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Tadeusz Dąbrowski
2	NETIA SA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Opinia robocza - załącznik do protokołu nr 6630.28.2021 z dnia 12.07.2021 r.	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.	Jacek Bakota
4	PSG SP. Z O.O ZAKŁAD WE WROCŁAWIU GAZOWNIA W WAŁBRZYSZU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Załącznik nr: PSGWR.0149.431.10444.21 z dnia 14.07.2021 r.	Krzysztof Olszewski
5	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Mariola Kobylarz
6	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU I OCHRONY ŚRODOWISKA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel Urzędu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	Jacek Michalik
7	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYSZU elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Załącznik nr: OMD4/NK-SP/KK/28/2021 z dnia 15.07.2021 r.	Krzysztof Krahł

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Juchniewicz, dn. 19-07-2021 10:38:26

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

8	URZĄD GMINY CZARNY BÓR elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel Urzędu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Załącznik do protokołu	Grzegorz Pawłowicz
	Składający wniosek	Uczestnik nieobecny na naradzie	HydroMiks Marcin Kryrowicz

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

Małgorzata Juchniewicz, Inspektor,
Wydział Geodezji i Kartografii

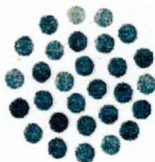
Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej

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 (Dz. U. z 2020 poz.2052 t.j.). 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 (Dz. U. z 2020 poz.2052 t.j.) 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 (Dz. U. z 2020 poz.2052 t.j.).



12-07-2021

OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej 28/2021

Dotyczy Budowa sieci wodociągowej dla zadania pn.: Ujęcie wody powierzchniowej na potoku Lesk wraz z pompownią wody i rurociągiem tłocznym dla potrzeb naśnieżania stadionu Czarnym Borze".

Dokumentacja projektowa uzgodniona z poniższymi uwagami:

1. Rurociąg wtórny 4xhdpe fi 40 (**światłowód międzymiastowy**) wielootworowy, może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane (zabezpieczone) przed obsunięciem się ziemi.
4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp (zgodnie z normą) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością Netia SA. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.
Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie, lub elektronicznie nadzory@netia.pl
7. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela Netia SA. i podlegają odbiorowi. Nadzór oraz odbiór prac jest odpłatny.
8. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Uwagi dodatkowe:

Kanalizacja wtórna NETIA na PZT oznaczona jest jako 4t. Skrzyżowania i zbliżenia w 3 miejscach odcinek 7,9,16. Wymagane protokoły oraz dokumentacja zdjęciowa robót zanikowych.

Imię i nazwisko osoby wystawiającej uzgodnienie:

Paweł Lewkowicz
Tel 535 540 625

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Gazownia w Wałbrzychu

ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych
tel. (74) 84 27 451

gazownia.walbrzych@psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: ... SGN.6630.28.2021...

Wałbrzych, ...14.07.2021r.

Nasz znak: PSGWR.0149.431.10444.21

Dot.: Budowa sieci wodociągowej ul. Kamiennogórska w Czarnym Borze.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych, w których informujemy że:

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest czynna sieci gazowa:
 - niskiego ciśnienia **XXX**
 - średniego ciśnienia **De63**
 - podwyższonego średniego ciśnienia **XXX**
 - 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 zblżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
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.

6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
 - 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.
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:
 - 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.
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.
10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **-Gazownię w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych, -Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych. Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni / Działu.**
11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypianiem zgłosić do Gazowni w Wałbrzychu.
12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Niniejsza opinia jest ważna do dnia **...14.07.2022r.** o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

Starszy Specjalista
ds. Technicznych

Krzysztof Olszewski

Krzysztof.
Olszewski2

Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof.Olszewski2
Data: 2021.07.14
12:00:36 +02'00'

Otrzymują:

1. Adresat
2. PSG sp. z o.o.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, 15. 07. 2021 r.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Aleja Wyzwolenia 22
58-300 Wałbrzych

Numer opinii: OMD4/NK-SP/ *KK.28.*/2021

Numer tematu SGN.6630. *28. 2021*

Informacja o występujących ew. kolizjach: *występują zbliżenia oraz skrajowania z istn. sieciami el-en napowietrznymi nN i osn. drogowego*

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów *C, D*

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak
- Z dnia
- B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- 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. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m,
 - linii SN - 2m,
 - linii WN - 5m
- E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych
- I. *[Signature]*

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Dokumentacji
Koordynator ds. dokumentacji

Opiniował: *[Signature]*

Krzysztof Krahl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Uwagi dla Wykonawcy

- 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:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

- 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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Wydział Geodezji, Kartografii
Aleja Wyzwolenia 22
58-300 Wałbrzych

Uzgodnienie do narady koordynacyjnej w dniu 2021 07.16

Temat nr: SGN.6630. 28 .2021

Przedstawioną dokumentację projektową uzgadnia się w zakresie usytuowania istniejących komunalnych urządzeń, sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej eksploatowanych przez Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Wałbrzychu pod następującymi warunkami i uwagami:

1. Należy zachować odpowiednie odległości skrajni obiektów budowlanych od eksploatowanej przez WPWiK zgodnie z wymaganiami technicznymi przedstawionymi przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
 - 1.1 w zeszycie nr 3 pn.: „Wymagania techniczne - warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”,
 - 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;
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;
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);
4. prowadzenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie może spowodować znaczącego wypłylenia, ani zagłębienia istniejących urządzeń eksploatowanych przez WPWiK Sp. z o. o.;
5. jeżeli w trakcie robót nastąpią zmiany niwelety terenu nad istniejącymi urządzeniami eksploatowanymi przez WPWiK lub (w wyjątkowych sytuacjach) zaistnieje konieczność przebudowy urządzeń, koszty związane z odpowiednim zabezpieczeniem, bądź przebudową ponosi Inwestor;
6. na przebudowę sieci należy opracować projekt budowlano-wykonawczy i uzgodnić w WPWiK Sp. z o. o.
7. na przebudowę sieci powinno być zawarte, przed rozpoczęciem prac budowlanych, porozumienie;
8. projekt porozumienia na przebudowę sieci lub urządzeń przygotowuje WPWiK Sp. z o. o. na wniosek Inwestora;
9. 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 niemożności świadczenia usług na rzecz odbiorców
10. WPWiK Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje projektowanych obiektów z nie zinwentaryzowanymi i nie wskazanymi na mapie sieciami;
11. proponowane rozwiązania projektowe oraz technologia prowadzenia robót nie mogą powodować nadmiernych utrudnień w eksploatacji urządzeń wodociągowych i kanalizacji będących w użytkowaniu WPWiK Sp. z o. o.
12. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty jego dokonania.

Uzgodnił:

SAMODZIELNY REFERENT
Działu Rozwoju Inwestycji
Grzegorz Pawłowicz