



**Wodociągi
Częstochowskie**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie**
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701
Wysokość kapitału zakładowego: 101.074.600,00 PLN pokryty w całości.
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82
e-mail: poczta@pwik.czyst.pl strona internetowa: <http://www.pwik.czyst.pl>

TT1.410.1909.2020

TT1/2914/2020

Oryginał

Częstochowa, dn. 18.12.2020r.

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działce nr ewid. 29/20 droga boczna od ul. Polnej w Częstochowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.12.2020 r. (data wpływu 16.12.2020 r.) w sprawie jw. informujemy, że projektowany wodociąg należy włączyć do zaprojektowanego wodociągu Ø100 mm (PE 125/11,4) lokalizowanego w drodze dz. nr ewid. 29/20. Ciśnienie statyczne w sieci wodociągowej Ø100 mm wynosi 0,31 MPa. Gwarantujemy wydajność wodociągu Ø100 mm w ilości 5,0 dm³/s. Projektowany kanał sanitarny należy wykonać poprzez włączenie do zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej Ø0,20 m lokalizowanej w drodze dz. nr ewid. 29/20.

Średnica w/w sieci winna wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a jej lokalizacja gwarantować bezkolizyjny, całodobowy dostęp techniczno-eksploatacyjny dla naszych służb przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad i podziemnego uzbrojenia. Realizację kanału sanitarnego warunkujemy jego normatywnym przykryciem przy zachowaniu właściwych spadków. Z uwagi na rozdzielną system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

Dokumentacja projektowa winna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w formie umożliwiającej realizację inwestycji. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z przebiegiem sieci w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów. Do projektu budowlanego należy dołączyć wykaz wszystkich właścicieli działek na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Realizacja sieci sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. Dokumentacja przyłączy do posesji winna stanowić odrębne opracowanie. Realizację przyłączy warunkujemy wcześniejszym odbiorem technicznym w/w odcinków sieci.

W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji terenowej wniosek o objęcie sieci nadzorem koordynacyjnym.

Rozpoczęcie realizacji robót wymaga zgłoszenia ich w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

Paweł Kwiecień

RMa

Prezydent Miasta Częstochowy

Częstochowa, dn. 19.05.2021 r.

Znak sprawy: GK.6630.259.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 19.05.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Naradę przeprowadzono zgodnie z art.28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U 2020 poz 276 ze zm), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasoby geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Przedmiot narady:	Trasa sieci wod-kan z przyłączami.
Lokalizacja:	325, dz.: 29/12, 29/13, 29/14, 29/15, 29/20 ul.Polna
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE KB SIECI I INSTALACJE SANITARNE JERZY SARNA ul. Ugody 5, 42-200 Częstochowa
Inwestor:	
Przewodniczący:	Jacek Kudła
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.05.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

uzgadnia się projekt pod warunkiem bezwzględного wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zgodnie z art. 43 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz.1333 ze zm.) obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej p r z e d i c h z a k r y c i e m.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Znaki geodezyjne podlegają ochronie zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052). Wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. W przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia znaku geodezyjnego, jego wznowienie inwestor zleci wykonawcy prac geodezyjnych (geodeta uprawniony) na własny koszt.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Centrum Usług Komunalnych elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
2	Departament Cyfryzacji i Informatyki Województwa Śląskiego elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
3	Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o.	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 26-05-2021 13:03:19

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

	elektroniczny		
4	GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Uzgodniono	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Zabrzu Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu elektroniczny	Uzgodniono	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
6	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU elektroniczny	Uzgodniono	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
7	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
8	Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy elektroniczny	Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
9	Przedsiębiorstwo Wodoc.i Kanalizacji elektroniczny	uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przeds.Wodoc. i Kanaliz.	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
10	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie z uwagami
11	Śląski Zarząd Melioracji i Urząd. Wod. elektroniczny	Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	Uzgodniono pozytywnie z uwagami
12	TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>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.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: a) dla kabli 1kv 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 2m 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. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych 	

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 26-05-2021 13:03:19

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

		będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, 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 możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. Wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami	
13	Telekom.Polska Pion Sieci elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
14	Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
15	Wydz.Administr Arch.Budowl. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Przedstawiciel narady powiadomiony i nie wypowiedział się.	
16	Wydz.Zarz.Kryz.Ochr.Lud.i Spr. Obr. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Uzgodniono	
Wnioskodawca			USŁUGI PROJEKTOWE KB SIECI I INSTALACJE SANITARNE JERZY SARNA

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Jacek Kudła

Z up. Prezydenta

mgr inż. Jacek Kudła

.....

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 r. poz. 276 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Łatacz, dn. 26-05-2021 13:03:19

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