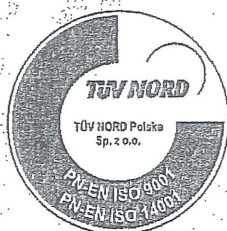


Sąd Rejonowy  
w Częstochowie  
Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego

KRS 0000057953

Wysokość kapitału  
zakładowego  
101.074.600,00 PLN  
pokryty w całości.

NIP: 573-000-38-41  
REGON: 150354701



AB 739



EMAS  
Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego  
REG 110 PL 221-001-12

Świadczymy usługi w zakresie:

- usuwania awarii wodociągowych i kanalizacyjnych
- czyszczenia sieci kanalizacyjnej
- inspekcji telewizyjnej sieci kanalizacyjnej
- diagnostyki sieci wodociągowej
- frezowania narostów, wycinania korzeni i innych osadów w kanalizacji
- bezwykopowej renowacji kanałów
- analizy wody i ścieków, pobierania próbek do badań (Zakres Akredytacji Nr AB 739 Centralnego Laboratorium Badania Wody i Ścieków)

KONTO BANKOWE  
BGŻ BNP PARIBAS

09203000451110000001978840

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji**  
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie

42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20

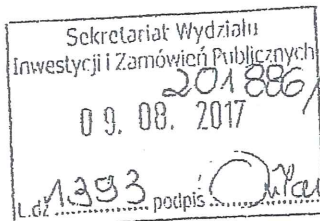
tel.: centrala 34 365 54 48, 377 31 99, 377 32 99  
sekretariat 34 377 31 01, fax 34 365 15 82  
pogotowie ulicznej sieci wod.-kan. 994  
e-mail: poczta@pwik.czest.pl www.pwik.czest.pl

TT1.410.1181.2017

111 001 581

Oryginal / Kopia

Częstochowa, dn. 31.07.2017 r.



URZĄD MIASTA CZĘSTOCHOWY

Wydział inwestycji i Zamówień Publicznych

Ul. Śląska 11/13

42-217 Częstochowa

Dotyczy: warunków technicznych projektowania i realizacji sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Szydłowskiej w Częstochowie.

W odpowiedzi na pismo z dn. 25.07.2017 r. w sprawie jak wyżej informujemy, iż możliwość odprowadzania ścieków z ul. Szydłowskiej /na długości od ul. Ostrowskiej do posesji przy ul. Szydłowskiej 5/, zaistnieje po wybudowaniu kanału sanitarnego w wydzielonym ogólnodostępnym ciągu komunikacyjnym z włączeniem się do kanalizacji sanitarnej Ø 0,20 m w ul. Ostrowskiej. Średnica sieci kanalizacyjnej 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.

Realizacja sieci winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków należy zastosować systemy ciśnieniowe.

W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesylu mediów. Do projektu budowlanego należy dołączyć wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacyjna.

Z uwagi na rozdzielenie system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.

Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A.

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

Z upoważnienia Zarządu  
ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Działu Technicznego

mgr inż. Joanna Krzemieńska

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 10.04.2019 r. w Częstochowie Waszyngtona 5, pok. 10  
(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 2101 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK.6630.159.2019**

### Przedmiot narady:

Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej z sięgaczami ul.Szydłowska

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. CZĘSTOCHOWA	0101 101		17, 9/37

Adres:

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "S O N D A" , ul. Gombrowicza 8 m. 4, 42-224 CZĘSTOCHOWA

Przewodniczący narady: Jacek Kudła

### Stanowiska uczestników narady:

Przewodniczący MZUDP w Częstochowie , Osoba reprezentująca: Jacek Kudła

Z uwagami:

1. - Celem spełnienia warunku wynikającego z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dz.15.04.1999r (Dz.U.Nr 45 z dn.20.05.1999r.poz.454) w sprawie ochrony znaków geodezyjnych,grawimetrycznych i magnetycznych , wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.
2. - uzgadnia się projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zgodnie z Art.43 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r.(tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz.1332 późn.zm.) Prawo budowlane 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.  
Arkusz mapy:6.142.30.13.3.2,,6.142.30.13.3.4,6.142.30.13.4.3

Fortum Power and Heat Polska sp.zo.o. , Osoba reprezentująca: Joanna Pietras

Z uwagami:

1. - uzgodniono bez uwag.

GAZ-SYSTEM S.A. , Osoba reprezentująca: Olga Pilchowiec

Z uwagami:

1. - uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU , Osoba reprezentująca: Artur Warwaszyński

Z uwagami:

1. - Uzgodniono.
2. - wykonawca zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na prowadzenie robót w pasach ulicznych.



3. -przejście poprzeczne pod nawierzchnią jezdni należy wykonać przewiertem.  
W przypadku braku możliwości wykonania przewiertu, konstrukcję odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić w MZDiT.

**Netia S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Perliński**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie , Osoba reprezentująca: Jolanta Skubała**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura**

Z uwagami:

1. - skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.  
PT przebudowy lub sposobów zabezpieczenia sieci gaziwej należy uzgodnić z naszym zakładem.  
Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.  
Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Częstochowie.  
Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.

**Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy , Osoba reprezentująca: Krystyna Prokopska**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji , Osoba reprezentująca: Paweł Kwiecień**

Z uwagami:

1. - uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przeds. Wodociągów i Kanalizacji.

**TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto, Osoba reprezentująca: Przemysław Piper**

Z uwagami:

1. Uzgadnia się z uwagą, że 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 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,  
dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :  
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 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.

**Telekom.Polska Pion Sieci , Osoba reprezentująca: Jarosław Paszko**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa, Osoba reprezentująca: Anna Makuch**

Z uwagami:

1. - uzgodniono bez uwag.

**Wydz.Administr Arch.Budowl. , Osoba reprezentująca: Agata Kondracka**


Z uwagami:

1. - uzgodniono

**Wydz.Zarz.Kryz.Ochr.Lud.i Spr. Obr. , Osoba reprezentująca: Michał Drózd**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

  
Z up. Prezydenta  
-----  
(podpis przewodniczącego narady)  
Przewodniczący Rady  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

**Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.