



**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.czest.pl strona internetowa: <http://www.pwik.czest.pl>

Częstochowa, dn. 01.03.2018r.

TT1.410.0276.2018
TT1/0426/2018
Oryginał

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA”
ul. NADRZECZNA 57/59 LOK 12
42-202 CZĘSTOCHOWA**

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy ul. Rzecznej 22a, 22b, 22d, 22e, 22f w miejscowości Brzeziny Kolonia, gm. Poczesna.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.02.2018r. w sprawie j.w. informujemy, że w chwili obecnej brak jest możliwości realizacji podłączeń kanalizacji sanitarnej do przedmiotowych posesji z sieci będących w eksploatacji PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Możliwości realizacji podłączeń zaistnieją po wybudowaniu ulicznej sieci kan. sanit. w wydzielonym, ogólnodostępnym ciągu komunikacyjnym do wysokości w/w posesji z włączeniem do kanału sanitarnego Φ 0,20 m zlokalizowanego w ulicy Rzecznej (dz. nr 298). Średnica projektowanej sieci winna wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a jej lokalizacja uwzględniać 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 rozdzielczy system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej. Dokumentacja projektowa winna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z przebiegiem sieci i przyłączy kan. sanit. w terenie. W przypadku projektowania sieci w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kan. sanit. Dokumentacje projektowe przyłączy kan. sanit. do przedmiotowych posesji winny stanowić odrębne opracowania.

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 wnioski o objęcie sieci i przyłączy naradą koordynacyjną.

Realizację przyłączy kan. sanit. warunkujemy wcześniejszym odbiorem technicznym w/w projektowanego odcinka sieci kan. sanit. Rozpoczęcie realizacji robót wymaga zgłoszenia ich w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Zastrzegamy sobie bezpośredni nadzór sprawowany nad włączeniem przewodu do kanału. Pobór wody i zrzut ścieków warunkujemy wcześniejszym zgłoszeniem podłączeń do odbioru technicznego oraz podpisaniem stosownych umów. Umowy „o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków” zostaną zawarte po dokonaniu odbiorów technicznych odpowiednich przyłączy. W przypadku prowadzonej działalności gospodarczej, w wyniku której następuje powstawanie ścieków przemysłowych Inwestor przed rozpoczęciem działalności produkcyjnej

zobowiązany jest do podpisania umowy dodatkowej z PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie na przyjęcie ścieków do sieci kanalizacyjnej.

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

mgr inż.  Paweł Kwiecień

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ (odpis)**NR **GK.6630.116.2018**

Uzgodnienie: **Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

Gmina: **Poczesna**
 Obręb: **Kolonia Brzeziny Wlk**
 Lokalizacja obiektu : **Kolonia Brzeziny Wlk dz. 227/14,227/8,227/9,227/10,227/11,227/12,227/13**
 Oznaczenie arkusza mapy : **6.140.30.09.2.2 6.140.30.09.2.1**
 Forma narady: **spotkanie**
 Termin narady: **04-11.04.2018 r.**
 Miejsce narady: **Starostwo Powiatowe w Częstochowie ul. Sobieskiego 9**
 Asortyment uzgodnienia: **Przyłącze kanalizacji sanitarnej**
 Asortyment uzgodnienia: **Sieć kanalizacji sanitarnej**
 Autor opracowania: **B. Nosol**
 Wnioskodawca: **PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "SONDA" 42-200 Częstochowa Gombrowicza 8/4**

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ:

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ: Agnieszka Stefaniak
 Projekt został sporządzony na mapie, której treść nie odpowiada treści mapy zasadniczej prowadzonej przez Starostę Częstochowski (m.in. brak projektu przyłącza wodociągowego do dz. 227/10).

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI OKRĘGU CZĘSTOCHOWSKIEGO
 - Paweł Kwiecień
 - uzgodniono trasę sieci, rozwiązania techniczne przedstawić do akceptacji w PWiK.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W ZABRZU.
GAZOWNIA W CZĘSTOCHOWIE - Paweł Maźniewski
 Uzgodniono pod warunkiem:
 - zachowania normatywnych odległości od gazociągów
 - zabezpieczenia miejsc kolizyjnych (skrzyżowań) zgodnie z obowiązującymi przepisami - normami
 - wykonanie prac ziemnych w pobliżu gazociągu ręcznie i pod nadzorem RG Cz-wa, przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zleci nadzór do RG
 Założyć na wszystkich skrzyżowaniach kanalizacji sanitarnej z gazociągiem R.O. na kanalizacji sanitarnej.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE - Mariusz Bareła
 Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
 - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych :

- linii nn - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

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 jedną/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.

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.

ODDZIAŁ ŚWIERKLANY - Olga Pilchowiec

- uzgodniono.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG - Liliana Pakuła

- nie dotyczy

WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEJ - Anna Widerska - Kowalczyk

- uzgodniono

E-REGION. Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego - Wojciech Labocha

- Bez uwag.

Podmioty uczestniczące w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

MIDIKO Sp. z o. o. Tamowskie Góry - Tomasz Bacik

- bez uwag

NETIA S.A. - Marek Perliński

- uzgodniono bez uwag

**PODMIOTY WEZWANE NA NARADĘ, KTÓRYCH PRZEDSTAWICIELE
NIE UCZESTNICZYLI W NIEJ:**

Alfanet Małolepszy Marcin

Urząd Gminy Poczesna

Orange Polska. Dostarczenie i Serwis Usług. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze. Katowice.

Wydział Zarządzania Kryzysowego, Bezpieczeństwa i Spraw Obywatelskich.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego.

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.

Wody Polskie. RZGW w Warszawie

Wody Polskie. RZGW w Poznaniu

Wody Polskie. RZGW w Gliwicach

Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Sieradzu

Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Gliwicach

Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Katowicach

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ -

Agnieszka Stefaniak - główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Z up. STAROSTY CZĘSTOCHOWSKIEGO

inż. Agnieszka Stefaniak
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Załączniki:

zał. 1 - lista obecności uczestników narady koordynacyjnej