

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków  
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

PHU „B M T”  
ul. Wicherkiewicza 5/13  
30-389 Kraków

Wasz znak: PK/WN/2/12/2016

Nasz znak: PSG-C00/DT/ZMS/18W/521567/17-929/1/17

Kraków, 14.07.2017

Dot.: **Warunków technicznych dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wola Batorska dla przysiółka Pagórki gm. Niepołomice w odniesieniu do czynnych sieci i instalacji gazowniczych.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 75	PE	-	Wola Batorska		Data wykonania 01.01.1978
GAZOCIĄG	S/C	dn 90	PE	-	Wola Batorska		Data wykonania 16.02.1984
PRZYL	S/C	dn 25	PE	-	Wola Batorska	6	Data wykonania 01.07.1994

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Opiniujemy pozytywnie zakres projektowanej inwestycji i wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu ( szerokość strefy 3,0 m, której osią jest oś rury gazowej ) zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m. Gazociągi na skrzyżowaniu

(9). zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT zabudowanymi na gazociągach, wypuszczając ich końce po 1,5 m poza skrzyżowanie. Prace te wykona własnym kosztem i staraniem Inwestor projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.

3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni w Kłaju, Kłaj 653, 32-015 Kłaj. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię w Kłaju na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

7. Ważność warunków określa się do dnia 14.07.2019.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym  
Andrzej Dymacz

Sprawę prowadzi: Krzysztof Kałwak tel. 012 628 12 48 (775 + 248)

Do wiadomości:

- Gazownia w Kłaju
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
- a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Za zgodność  
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK  
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.  
bez ograniczeń w specj. sieci  
inst. i urz. wod. i kan. ciśnień,  
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001



Starosta Wielicki  
 ul. Dembowskiego 2  
 32-020 Wieliczka  
 tel.: 12 399 97 92

Wieliczka, dn. 24.05.2017 r.

Starosta Wielicki  
 ul. Dembowskiego 2  
 32-020 Wieliczka

## ODPIS PROTOKOŁU Z DODATKOWEJ NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GK.6630.2.705.2017

Na podstawie art.28b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2016 poz. 1629 i zarządzenia nr 292/2014 Starosty Powiatu Wielickiego z dn. 28.07.2014r w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	wodociąg, kanalizacja sanitarna; tłoczna, grawitacyjna + pompownia ścieków
Lokalizacja:	gm. Wieliczka, w. Wola Batorska
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE BMT ul. Wicherkiewicza 5/13 30-389 Kraków
Przewodniczący:	Marta Szymczak-Dobrowolska przewodnicząca narady koordynacyjnej
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Kartografii, 32-020 Wieliczka ul. Słowackiego 29, pok. 102
Oплата nr:	7879/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	15.05.2017
Rozp. narady dodatkowej:	24.05.2017
Zakończ. narady dodatkowej:	24.05.2017
Charakterystyka:	-

### Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Na 14 dni przed rozpoczęciem prac wystąpić o nadzór techniczny do Orange Polska - tel. 12 272-33-22.

### Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.

Za zgodność  
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK  
 Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.  
 bez ograniczeń w specj. sieci  
 inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,  
 went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001



2	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	<p>Zastosować rurę osłonową na kablu w miejscu skrzyżowania. Prace wykonać pod nadzorem pracownika TAURON.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac uzgadniać usytuowanie infrastruktury elektroenergetycznej w Rejonie Dystrybucji stosownie do obszaru działania.</p> <p>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.</p> <p>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 ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych : linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m.</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 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 Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że 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.</p> <p>Należy zastosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p>
3	Zakład Gazowniczy	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - Zakład w Krakowie:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG.</li><li>2. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych.</li><li>3. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min.Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</li><li>4. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągami wybudowanym przed 2002r zabezpieczyć zgodnie z PN - 91/M-34501.</li><li>5. Zachować 1,5m od sieci gazowej. Na skrzyżowaniach z siecią gazową wykonać ręczne odkrywki przewodu gazowego.</li></ol>

Za zgodność  
z oryginałem

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.  
bez ograniczeń w specj. sieci  
inst. i urz. wod. i kan. des. i plan. i  
went. i gaz. Nr ewid. 99/2001

z up. STAKOSTY

mgr inż. M. Szymczak-Dobrowolska  
Przewodniczący Narady  
Koordynacyjnej