

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 73, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 01

Gazownia w Zielonej Górze
ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra
tel. (68) 3298527

PROMOST sp. z o. o.
ul. Boh. Westerplatte 11
65-034 Zielona Góra

Wasz znak:

Zielona Góra 2017-08-14

Nasz znak: PSG-W900/DT/GI/ZIE/AL-UZG-
401126/2017

Dot.: opinia do uzgodnienia „Koncepcja programowa budowy obwodnic miejscowości Kosieczyn i Chlastwa w ciągu drogi wojewódzkiej nr 302 oraz Podmokle Wielkie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 304”

Rodzaj uzbrojenia podziemnego: – sieć gazowa

Miejsce inwestycji: Miejscowość: Kosieczyn, Chlastawa, Podmokle Wielkie

1. W obrębie opracowania projektowanego zlokalizowana jest sieć gazowa:
 - **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych dn 80 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym -wariorant 4B - Rys 2.1. kolorem zielonym;
 - **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych dn 25 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym -wariorant 4B - Rys 2.1. kolorem zielonym;
 - **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych dn 225 [mm], dn 125 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym -wariorant 4B - Rys 2.6. kolorem zielonym
 - na planie sytuacyjnym –wariorant 4B- rys nr 2.3, 2.4, 2.5. - brak na dzień dzisiejszy urządzeń gazowniczych eksploatowanych przez tut. spółkę
2. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od istniejącej sieci gazowej należy prowadzić wyłącznie ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Przed przystąpieniem do prac na skrzyżowaniu z siecią gazową wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
4. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci gazowej zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. Poz. 640]*.
5. Przy wykonywaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury gazowej a nową nawierzchnią wynosiła od 0,8 [m] ÷ 1,2 [m] od podbudowy drogi.
6. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłacony odcinek, jeżeli uległaby zmianie rzędna istniejącego gazociągu w stosunku do poziomu nawierzchni.
7. Prace budowlane prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym warstwa stabilizacyjno-ochronnej przewodów gazowych (podsypka i nad sypka) wraz z oznakowaniem lokalizacyjnym i ostrzegawczym zgodnie z Standardem Technicznym: Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwa piasku o grubości 20 cm z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą, zgodnie z Standardem Technicznym ST-IGG-1001:2015., „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania i badania ogólne oraz ST-IGG-1002:2015., „Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania
8. Armatura techniczna sieci gazowej jak drążki zaworów, skrzynki uliczne itp. występujące w pobliżu budowanej nawierzchni zostanie naruszona w trakcie tych prac należy ją wyregulować i zamocować. Nadzór i odbiór tych prac zlecić do Gazowni w Zielonej Górze.

Opinia ważna jest jeden rok od daty wystawienia.

Zgłoszenia i interwencje związane z inwestycją należy kierować do:

Gazowni w Zielonej Górze, ul. Zacisze 13

POZOSTAŁE WARUNKI DO OPINII NA NASTĘPNEJ STRONIE

«**PROMOST**» Sp. z o.o. Zielona Góra
wysłano dnia

25.08.2017

«**PROMOST**» Sp. z o.o.
Zielona Góra

wpłynęło dnia 25.08.2017

podpis 756

POZOSTAŁE UWAGI DO OPINII:

1. Sieć gazową zaznaczono:
 - Wg inwentaryzacji geodezyjnej - kolorem / ~~żółtym~~/ ~~czerwonym~~/zielonym/*
 - Wg projektu budowlanego - kolorem / ~~żółtym~~/ ~~czerwonym~~/zielonym/*
 - Orientacyjnie - kolorem / ~~żółtym~~/ ~~czerwonym~~/zielonym/*
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 - W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej **należy o tym zawiadomić natychmiast** Gazowni w Zielonej Górze.
3. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia gazowego.
4. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.
5. W opisie technicznym projektu budowlanego, należy umieścić informację dla inwestora i wykonawcy robót o następującej treści: Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzanych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców, z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.
6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie oraz wykona roboty na własny koszt.
7. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
8. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.
9. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika Gazowni w Zielonej Górze.
10. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega każdorazowo protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Zielonej Górze.
11. Uzgodnienie jest odpłatne. Należność za dokonane uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu należy uregulować na podstawie dostarczonej faktury VAT.

*Opinia ważna jest łącznie z mapą stanowiącą
załącznik graficzny do niniejszego pisma.*

Obowiązujące rozporządzenia:

- (1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r.]
- (2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.
- (3) Rozporządzenie Rady ministrów z dnia 7 grudnia 2012r w sprawie rodzaju urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2010 pz.1468)
- (4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz. U. z 2010r. Nr 138., poz. 931.)
- (5) Pismo dla inwestora informujące o zachowaniu ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

inne: Vademecum:

Gazociągi polietylenowe w PSG. Projektowanie, budowa, napraw. Vademecum Wydanie 1 z dnia 7 listopada 2016r

Otrzymują:

1. Adresat, 2. a/a Gazownia w Zielonej Górze podpis uzgadniającego

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Zielonej Górze
[Podpis]
Szczepan Tomaszewski

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 73, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 01

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
ul. Al. Niepodległości 32
65-042 Zielona Góra

Gazownia Zielona Góra
ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra
tel. (68) 3298527

Zielona Góra, 2017-08-14

Szanowni Państwo,
związku z otrzymaniem informacji o planowanym rozpoczęciu robót polegających na wykonaniu prac ziemnych, uprzejmie informuję, że w miejscowości Kosieczyn, Chłastawa, Podmokle Wielkie

istnieje sieć gazowa tj.

- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych dn 80 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym - wariant 4B - Rys 2.1, kolorem zielonym;
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych dn 25 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym - wariant 4B - Rys 2.1, kolorem zielonym;
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych dn 225 [mm], dn 125 [mm], zaznaczona na planie sytuacyjnym - wariant 4B - Rys 2.6, kolorem zielonym
- na planie sytuacyjnym - wariant 4B - rys nr 2.3, 2.4, 2.5, - brak na dzień dzisiejszy urządzeń gazowniczych eksploatowanych przez tut. spółkę

Prosimy o przekazanie informacji wykonawcy tego zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. Uszkodzenie sieci gazowej może być powodem znacznych strat jakie poniesie operator gazowej sieci dystrybucyjnej z tytułu odszkodowań dla odbiorców gazu za przerwy w dostarczaniu gazu, kosztów naprawy urządzeń pomiarowych, które ulegną uszkodzeniu, wartości gazu utraconego w wyniku zdarzenia, kosztów naprawy sieci gazowej. Roszczeń tych będziemy dochodzić od sprawcy uszkodzenia sieci.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Zielonej Górze

Szczepan Tomaszewski

Otrzymują:

1. Adresat,

2. a/a Gazownia w Zielonej Górze

«PRONOST»
Zielona Góra

wpłynęło dnia 25.08.2017
podpis 957

«PRONOST» Sp. z o.o. Zielona Góra
wysłano dnia

25.08.2017

L.dz. → mail PRONOST