

159Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23

Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. (062) 769 5390,
gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl

**Techniczna Obsługa Drogownictwa
OT – DRÓG**
Czesław Gruchot
ul. Strzelecka 98 B/2
63-400 Ostrów Wielkopolski

Wasz znak:

Ostrów Wielkopolski, 31.08.2022

Nasz znak: PSGPO.0108.763.077.2022

Dotyczy: przebudowa drogi wewnętrznej we wsi Huta, dz. nr 300.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **Wielkopolskie**

Gmina: **Odolanów**

Miejscowość: **Huta**

Numer działki: **300**

W odpowiedzi na Zlecenie w sprawie j. w. przesyłamy jeden komplet map z zaznaczoną istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia, wkreśloną na kolor czerwony. Uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Huta przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.

Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.

1.2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ DROGI NALEŻY WYSTĄPIĆ DO GAZOWNI CELEM UAKTUALNIENIA O EWENTUALNIE WYBUDOWANE SIECI I PRZYŁĄCZA GAZU.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.

W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp.

Krawężnik, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych w okolicach włączeń przyłączy gazowych z uwagi na zamontowane odgałęzienia siodłowe, które wystają około 20 cm ponad gazociąg.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.

5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.

6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Sprawę prowadzi:
Andrzej Pakuła, tel: (62) 768 56 40

Załączniki:
- złożone opracowanie
Do wiadomości:
- a/a

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Ostrowie Wlkp.

Marek Janicki

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

dział: województwo wielkopolskie

Powiat Ostrowski

ka ewid.: Gmina Odolanów

HUTA

300

sp.: 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

wienia: GGO.6642.3350.2022

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA OSTROWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.3017.2014.3393

Nazwa materiału zasobu

Mapa zasadnicza

Data wykonania kopii materiału zasobu

05-08-2022r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY
Przemysław Szukalski

Elektronicznie
podpisany przez
Przemysław
Szukalski

Data: 2022.08.05
14:17:28 +02'00'

Koniec robót
km 0+104

Początek robót
km 0+000

Legenda

Proj. płyta JOMB 150x100x15

Proj. kostka betonowa koloru szarego gr. 8 cm

Proj. kostka betonowa koloru grafitowego gr. 8 cm

Umocnienie poboczy kruszywem 0/31,5 gr. 15 cm

Obrzeże 8/30/100

Opornik betonowy 12/25/100

Nazwa opracowania

Uproszczony projekt wykonawczy
Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej

Adres obiektu

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej
Wieża Huta, dz. nr 300 na odc. dłg. 0,104 km

Opracował:

Inż. Czesław Gruchot

Uprawnienia
16/72 WZDP P-Ń

Skala
1:500

Data..... 2022 r.

podpis

PLAN SYTUACYJNY

Załącznik
Nr