

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (32) 398 52 62
adam.manjura@psgaz.pl

Łukasz Gmyrek
ŁG ROAD
ul. Wyzwolenia 45F
41-407 Imielin

Wasz znak:

Zabrze, 04.02.2019 r.

Nasz znak: PSGZA.ZMSM.764.100/32.19

Dot.: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego przebudowy sieci gazowej w związku z przebudową drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku od skrzyżowania z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada drogą powiatową w Chełmie Śląskim.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 14.01.2019 r. w sprawie jak wyżej zawiadamiamy, że projekt pod względem technicznym został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przebudowę sieci gazowej wykonać zgodnie z „Zasadami projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” Załącznik do Zarządzenia 109/2016 Prezesa Zarządu PSG sp. z o.o. z dnia 21.12.2016 r.
2. Do projektu dołączyć protokół z Narady Koordynacyjnej.
3. Prace gazoniebezpieczne należy wykonywać zgodnie z aktualnymi Zasadami organizacji, wykonywania i dokumentowania prac gazoniebezpiecznych w PSG - Zarządzeniem Nr 15 Prezesa Zarządu PSG sp. z o.o. z dnia 02.02.2018 r.
4. Po zgłoszeniu robót budowlanych i braku sprzeciwu organu administracji architektoniczno-budowlanej należy powiadomić Gazownię w Tychach o terminie rozpoczęcia prac oraz protokolarnie przekazać plac budowy przy współuczestnictwie pracownika Gazowni w Tychach.
5. Prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach z każdorazowym zgłoszeniem odbioru robót zanikowych.
6. Włączenie do czynnej sieci gazowej należy zlecić Gazowni w Tychach po odbiorze technicznym, dostarczeniu rysunku powykonawczego sporządzonego przez kierownika budowy oraz przygotowaniu robót ziemnych w miejscach włączeń.
7. Przed rozpoczęciem robót wykonawca lub inwestor (powołując się na znak niniejszego uzgodnienia) dostarczy zlecenia na uczestniczenie w komisji sprawdzenia jakości robót, przeprowadzenie próby szczelności jak również wykonanie połączenia z siecią istniejącą.
8. Przebudowę sieci gazowej i przyłączy gazu wykonać z rur PE 100 RC, SDR-11 typ 2 według PAS 1075, zgodnych z normą PN-EN 1555-2.
9. Skrzyżowania pomiędzy projektowaną siecią gazową a innymi elementami uzbrojenia podziemnego należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r. (Dz. U. z dn. 04.06.2013r. poz. 640).
10. Należy zachować odległość min. 0,5 m pomiędzy projektowanym gazociągiem lub rurą osłonową a dnem rowu przydrożnego.
11. Po zakończeniu prac Inwestor dostarczy do Gazowni w Tychach dokumentację powykonawczą (wtórnik mapy zasadniczej z nakładką „U”) z wykazem współrzędnych x, y, z, w formie elektronicznej wykonaną przez uprawnionego geodetę zgodnie z „Instrukcją wykonywania prac geodezyjnych”.

12. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia naszej własności w trakcie prowadzonych prac, Wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia / awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
13. Podstawą przyjęcia do eksploatacji wykonanych robót sieciowych będą „Protokół odbioru końcowego” oraz „Protokół włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej” podpisanego przez Inwestora, Wykonawcę i Użytkownika.
14. Całkowity koszt związany z przebudową sieci gazowej ponosi Inwestor.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma. Kopię pisma prosimy dołączyć do projektu.

Fakturę za uzgodnienie projektu prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Andrzej Rudzki

Załącznik: 1-egz. PBW + RODO
Kopia: Gazownia w Tychach + 1-egz. PBW, ZMSM-32
ZDK - 1 x 144 zł

