

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

Archimedia Architekci i Inżynierowie
ul. Święciańska 6
61-132 Poznań

Wasz znak:

Zabrze, 20.06.2022 r.

Nasz znak: PSGZA.ZMSM.764.962/2/32.22

Dot.: uzgodnienia projektu przebudowy sieci gazowej niskiego ciśnienia w związku z budową budynków wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w Dąbrowie Górniczej przy ul. Kwiatkowskiego, dz. nr 6595.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08.06.2022 r. (data wpływu: 09.06.2022 r.) w sprawie jak wyżej zawiadamiamy, że projekt pod względem technicznym został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:


1. Całość prac włącznie z próbą szczelności należy wykonać zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Zarządzenia nr 56 w sprawie „Zasad budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” - aktualizacja z dnia 29 listopada 2021 r.
2. Dokumentacja odbiorowa z przebudowy sieci gazowej powinna być zgodna z Zarządzeniem nr 93 Prezesa Zarządu PSG sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 15.11.2021 r. - Realizacja inwestycji i remontów w PSG sp. z o.o.
3. Należy powiadomić Gazownię w Będzinie o terminie rozpoczęcia prac oraz szczegółowo ustalić sposoby włączeń do czynnej sieci gazowej.
4. Prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Będzinie z każdorazowym zgłoszeniem odbioru robót zanikowych.
5. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy kontrolne określając posadowienie sieci gazowej.
6. Przebudowę sieci gazowej wykonać z rur PE 100 RC, SDR-11 typ 2 według PAS 1075, zgodnych z normą PN-EN 1555-2.
7. Zasuwę z końcówkami PE do zgrzewania, należy montować w zestawie tzn. z elementem mocującym i stabilizującym, tak aby to nie powodowało uszkodzenia armatury czy rury.
8. Próbę szczelności przebudowanej sieci gazowej należy wykonać przeprowadzić pod ciśnieniem 0,75 MPa.
9. Próbę szczelności przeprowadzić zgodnie z normą PN-EN 12327:2013-02 Infrastruktura gazowa - Próby ciśnieniowe, procedury uruchamiania i unieruchamiania - Wymagania funkcjonalne oraz standardem ST-IGG-0301:2012 Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie. Do wykonania próby szczelności jako urządzenia pomiarowe stosować manometr tarczowy precyzyjny i przyrząd rejestrujący mechaniczny z zapisem taśmowym lub elektroniczny o zakresie pomiaru 0-1,0 MPa i klasie dokładności odpowiednio 0.6 i 1.0.
10. Projekt Zagospodarowania Terenu (rys. nr G-01) uzupełnić o oznakowanie przebudowanej sieci gazowej oraz miejsce usytuowania zasuwy odcinającej zgodnie z profilem podłużnym i schematem montażowym.
11. Przed rozpoczęciem robót wykonawca lub inwestor (powołując się na znak niniejszego uzgodnienia) dostarczy zlecenia na uczestniczenie w komisji sprawdzenia jakości robót oraz przeprowadzenie próby szczelności.

12. Po zakończeniu prac Inwestor dostarczy do Gazowni w Tychach dokumentację powykonawczą (wórnik mapy zasadniczej z nakładką „U”) z wykazem współrzędnych x,y,z, szkicem połowym oraz pliku shp w formie elektronicznej wykonaną przez uprawnionego geodetę zgodnie z „Instrukcją wykonywania prac geodezyjnych” obowiązującą w PSG Sp. z o.o.
13. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia naszej własności w trakcie prowadzonych prac, Wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia / awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
14. Podstawą przyjęcia do eksploatacji wykonanych robót sieciowych będą „Protokół odbioru końcowego” oraz „Protokół włączenia do eksploatacji przebudowanej sieci gazowej” podpisane przez Inwestora, Wykonawcę i Użytkownika.
15. Całkowity koszt związany z przebudową sieci gazowej ponosi Inwestor.

Fakturę za uzgodnienie projektu prześlemy w terminie późniejszym.

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

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji

Jan Wawoczny

Załącznik: 1-egz. Projektu
Kopia: Gazownia w Będzinie + 1-egz. Projektu, ZMSM