



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 44 37 315
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

PPUH „ADIR” Sp. z o.o.
Al. Na Stadion 50
25 – 127 Kielce

Wasz znak: AD/WK/1/2023
Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.006.1.23

Jasło, 16.01.2023 r.

Dot.: Uzgodnienie PB dla zadania pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Grochowe – etap I, gm. Tuszów Narodowy.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003, nr 47 poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Mielcu, którą należy powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem (ul. Wojsławska 15, 39 – 300 Mielec, tel. 17 584 05 00).
2. Na etapie wizji w terenie, podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
3. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Mielcu na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić odpowiednie protokoły.
4. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (w tym izolacji) / infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
5. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora.
6. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - a) skrzyżowania sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
 - b) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;
 - c) odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami kanalizacji sanitarnej lub rury osłonowej na kanalizacji, a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;
 - d) na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych;
 - e) zewnętrzne ściany projektowanych studzienek kanalizacyjnych lokalizować w odległości min. 1,5 m od ścianki istniejącego gazociągu.

7. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - a) dokonać odkrywki (ręcznie);
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem);
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych;
 - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie);
 - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
8. Transport ciężkim sprzętem budowlanym nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Mielcu.
9. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych powyżej, lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
10. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
11. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
12. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.

Narada Koordynacyjna znak:

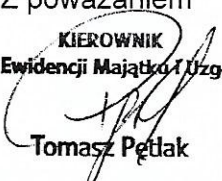
GZ.6630.2.426.2022 z dnia 27.12.2022 r.

Warunki techniczne znak:

PSGJA.ZMSM.763B.206.1.22 z dnia 21.10.2022 r.

Ilość skrzyżowań: 53 szt.

Załączniki: PB – 1 egz.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Tomasz Petlak

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Mielcu.
2. ZMSM a/a

MZ2/100

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl