

7. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie 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 przyłączem gazowym),
 - 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 czynnego przyłącza gazowego z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu czynnego przyłącza.
8. 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.
9. Prace budowlane w odległości do 1,0 m od przyłącza gazowego należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację przyłącza gazowego podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano – wykonawczym.
10. 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.
11. Przejazd ciężkim sprzętem budowlanym nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Krośnie.
12. Urobek z wykonywanych wykopów należy składować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
13. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
14. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z Cennikiem usług pozataryfowych obowiązującym w PSG sp. z o.o.

Protokół z narady koordynacyjnej znak:

GG.I.6630.266.2024.AJ1 z dnia 16.12.2024 r.

Z poważaniem

Pismo sporządziła: Magdalena Zamorska

Załączniki:

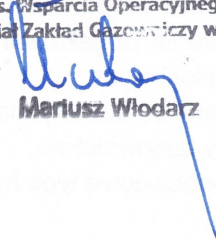
- Projekt Zagospodarowania Terenu – 1 egz.

Otrzymują do wiadomości:

1. ZMSM a/a + 1 egz. PZT

2. Gazownia w Krośnie.

5575

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Wsparcia Operacyjnego
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle

Mariusz Włodarz

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle

Grzegorz Głowacki