

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38 200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
tel. 013 443 73 58  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**ARMANCO Sp. z o.o.**  
**Ul. Lwowska 17**  
**38-400 Krosno**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.764.322.1.23

Jasło, 25.08.2023

**Dot.: Uzgodnienie PZT+PT budowy/przebudowy odcinka gazociągu zasilającego niskiego ciśnienia wraz z dwoma przyłączami w związku z przebudową u. ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie gm. Miasto Krosno.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle **uzgadnia** w/w PZT z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonać 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. 2003 nr 47 poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Krośnie, którego należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do stref ochronnych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Krośnie.
3. Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przeszkodami terenowymi podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Krośnie oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
4. Rozpoczęcie budowy sieci gazowej zgłosi wykonawca w Gazowni w Krośnie przedstawiając następujące dokumenty:
  - zgłoszenie rozpoczęcia robót,
  - uprawnienia kierownika budowy,
  - uzgodnione: karta technologiczna zgrzewania, instrukcja technologiczna spawania (WPS) wraz z przynależnymi WPQR,
  - uprawnienia zgrzewacza rur PE ,
  - świadectwo kalibracji zgrzewarek rur PE,
  - certyfikaty na zastosowane materiały do budowy, dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
5. Zakończenie budowy zgłosi kierownik budowy w Gazowni w Krośnie przedstawiając następujące dokumenty:
  - oświadczenie o wykonaniu pełnego zakresu robót zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami,
  - komplet dokumentów niezbędnych do odbioru.
6. Wykonana sieć gazowa podlega odbiorowi technicznemu w zakresie głębokości wykopów, oznakowania trasy, izolacji rur, przedmuchania, wstępnej i głównej próby szczelności itp. przez Gazownię w Krośnie.
7. Włączenie wykonanego gazociągu do czynnej sieci gazowej wykonane zostanie przez pracowników Gazowni w Krośnie.
8. 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 gazociągami),
- 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.
9. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
10. W ślad za wydanym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.
11. Metodę/sposób włączenia, kształtki wykorzystane do włączenia należy uzgodnić w Dziale Stacji i Sieci Gazowych lub Gazowni w Krośnie.
12. **Realizacja zadania będzie możliwa po zawarciu porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.**

Projekt opracowany na podstawie warunków:

PSGJA.ZMSM.763A.083.994774.1.20 z dnia 01.06.2020 r.

PSGJA.ZMSM.763A.083.994774.3.20-23 z dnia 22.05.2023 r.

Protokół Narady Koordynacyjnej – G.6630.37.2022.L z dnia 29.03.2022 r.

- **Sieć gazowa**  
PE100 SDR17 / 17,6 dn90 L = 42,5mb.
- **Przyłącz gazowy.**  
PE100 RC SDR11 dn40 L = 14,0mb.
- **Punkt gazowy (pom).**  
Nie dotyczy
- **Rury osłonowe**  
PE100 SDR11 dn75 L = 5,5mb. – 2szt.  
Rura dwudzielna dn150 „system INTEGRA” L = 1,5mb.

Załączniki: 4 egz. PZT

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
**Sekcja Ewidencji Majtku i Uzgodnień**  
  
**Tomasz Pętlak**

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Krośnie
2. ZMSM a/a + 1 egz. PZT+PT  
DJ/4061