

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

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 013 443 73 46

sekretariat.jaslo@psgaz.pl

i – PROJEKT sp. z o. o.

ul. Czajki 3/12

44 – 122 Gliwice

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.764.047.2.26

Dot.: Uzgodnienie PB przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami gazowymi w m. Bukowsko, gm. Bukowsko.

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

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej 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 Sanoku, 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 Sanoku.
3. Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przeszkodami terenowymi podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Sanoku oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
4. Rozpoczęcie budowy sieci gazowej zgłosi wykonawca w Gazowni w Sanoku 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, spawacza rur stalowych,
 - 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 Sanoku 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 Sanoku.
7. Materiały użyte do wykonania połączenia PE-stal nie mogą być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej.
8. Zastosowane rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów i przyłączy gazowych (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania udarnościami KV w temperaturze -30 stopniach C zgodnie z normą PN-EN ISO 148-1 (praca łamania o wartości min. 40J).
9. Pion gazowy należy zastosować z rur stalowych w izolacji fabrycznej 3LPE N-v wg PN-EN ISO 21809-1.

10. Włączenie wykonanej sieci gazowej czynnej sieci gazowej wykonane zostanie przez pracowników OZG Jasło/Gazowni w Sanoku.
11. 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.
12. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
13. Końce rury osłonowej uszczelnić za pomocą manszety uszczelniającej.
14. Metodę/sposób włączenia, kształtki wykorzystane do włączenia należy uzgodnić w OZG Jasło/Gazowni w Sanoku.
15. **Zaprojektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie podlega niniejszemu uzgodnieniu.**

Projekt opracowany na podstawie warunków:

PSGJA.ZMSE.763A.082.1146097.2.22-26 z dnia 26.02.2026 r.

PSGJA.ZMSE.763A.082.1146097.1.22 z dnia 30.05.2022 r.

Protokół z narady koordynacyjnej:

GK-I.6630.26.2026 z dnia 27.02.2026 r. n

• **Sieć gazowa**

PE100 SDR17 dn90	L = 1397,0 mb
PE100 SDR11 dn63	L = 389,5 mb
PE100 SDR11 dn40	L = 3,5 mb

• **Przyłącze gazowe (46 szt., w tym 2 przełączenia)**

PE100 RC SDR11 dn25	L = 744,0 mb
PE80 RC SDR11 dn25	L = 4,5 mb
Pion stalowy DN20 gat. stali P265 w izolacji fabrycznej 3LPE	L = 110,0 mb
Kurek kulowy „GŁÓWNY” DN15 MOP 5-20 [bar] – 45 szt.	

• **Rura osłonowa**

PE100 SDR17 dn160	L = 139,0 mb
PE100 SDR17 dn110	L = 40,0 mb
PE100 SDR17 dn90	L = 17,5 mb
Rura dwudzielna A110 PS	L = 24,0 mb
Rura dwudzielna A160 PS	L = 5,0 mb

• **Punkt gazowy (red. – pom.) – 45 szt.**

Przepustowość Q_{max} – 10 Nm³/h
 Gazomierz G4 – 45 szt.
 Lokalizacja kurka głównego:
 W linii ogrodzenia oraz na ścianie budynku wg typowego rozwiązania w O/ZG w Jasle.

• **Armatura**

Zespół zaporowy – upustowy DN80 PN16 z dwustronnym upustem PE dn63 – 1 szt.
 Zasuwa DN80 PN16 – 1 szt.

Pismo sporządził: Dawid Wiśniowski
 Załączniki:

- PB – 1 egz.

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Sanoku
2. ZMSM a/a + 1 egz. PB + 1 egz. CD

1704

Z poważaniem

KIEROWNIK
 Sekcja Ewidencji Majątko i Uzgodnień

Tomasz Pełtak

2026-05-18