



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Jasle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 4437298, faks 13 4463298
rafal.dybas@tarnow.psgaz.pl

Gmina Nowy Żmigród

Ul. Mickiewicza 2
38-230 Nowy Żmigród

Wasz znak:

Nasz znak: PSG6VI/ZTI/68a/558/16

Jasło, 14.10.2016

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego „P.B. przebudowa gazociągu zasilającego i przyłącza gazowego średniego ciśnienia w m. Łysa Góra dz. nr 409/1, 412”.

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

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonać w sposób podany w §144 i w § 145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela RDG Jasło, którego należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do stref kontrolowanych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu Jasło.
3. Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przeszkodami terenowymi podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez RDG Jasło oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
4. Rozpoczęcie budowy sieci gazowej zgłosi wykonawca w RDG Jasło przedstawiając następujące dokumenty:
 - zgłoszenie rozpoczęcia robót,
 - uprawnienia kierownika budowy,
 - uzgodnione: karta technologiczna zgrzewania i WPS połączeń spawanych,
 - 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 RDG Jasło 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 RDG Jasło.
7. Elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV
8. Grubości ścianek wszystkich kształtek stalowych zastosowanych do budowy powinna odpowiadać grubościom ścianek rur stalowych.


9. Materiały użyte do wykonania połączenia PE-stal nie mogą być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej.
10. 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 10045-1 (minimalna udarność wynosi 27 J/mm²).
11. Pion gazowy należy zastosować z rur stalowych w izolacji fabrycznej 3LPE wg. DIN 30670 N-v.
12. Włączenie wykonanego gazociągu do czynnej sieci gazowej wykonane zostanie przez pracowników RDG Jasło.

Projekt opracowany na podstawie warunków:
PSG6VI/ZTI/18W/433448/16-254/1/16 z dnia 18.08.2016r.

Protokół z narady koordynacyjnej:
Nie dotyczy

- **Gazociąg zasilający**
PE100 RC SDR11 dn63 L = 38 mb.
- **Rura osłonowa**
Nie dotyczy.
- **Przyłącze gazowe – 1szt.**
PE100 RC SDR11 dn25 L = 11 mb.
- **Punkt gazowy (red-pom) - 1szt.**
Nie dotyczy

Z poważaniem

KIEBĄWNIK
Dział Zarządzania Kształtami Sieciowym

Maciej Kubal

Otrzymują:

1. Adresat + 1 egz. PB
2. RDG Jasło
3. ZTI a/a
RD/8496

