

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 013 443 72 00, faks 013 446 32 46

Gazownia w Krośnie
ul. Hutnicza1, 38-400 Krosno
tel. 134451718, faks 134375422
gazownia.krosno@psgaz.pl

P. Piotr Kamieniec
I-SANT Pracownia Projektowa ul. ul.
Lwowska 4
38-400 Krosno

Wasz znak:
Nasz znak: PSGJA.0026.764.10.24

Krosno 30.01.2024r

Dot.: uzgodnienia wykonania skrzyżowań projektowanych: ks200, kd160mm dwie szt. oraz siecią wodociągową w110 z istniejącą i projektowaną siecią gazową polietylenową średniego ciśnienia w miejscowości Wrocanka ul Długa na działkach nr ewid. 994, 1000.

UZGODNIENIE

Projektu przyłącza ks200 z projektowanym gazociągiem PEdn63, przyłącza kd160 z projektowanym gazociągiem PEdn63, przyłącza kd160 z istniejącym gazociągiem PEdn32 w ramach zmiany Planu Zagospodarowania Terenu.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych będą wykonane
2. w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 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 Gazowni w Krośnie, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej (dla sieci gazowej projektowanej 1,0m, a dla sieci gazowej istniejącej 3,0m) należy wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Krośnie.
3. W strefie kontrolowanej sieci gazowej zabrania się składowania materiałów, organizowania miejsc postojowych dla sprzętu ciężkiego, używanego przy realizacji przedmiotowej inwestycji oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
4. Wykonane prace ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Krośnie na podstawie pisemnego zlecenia inwestora budowy. Z odbioru należy sporządzić Protokół odbioru technicznego.

5. Przykrycie gazociągów winno pozostać na aktualnym poziomie.
6. Podczas wykonywania prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej, a w przypadku jego uszkodzenia należy je odnowić po zakończeniu prac.
7. W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek elementu majątku sieciowego nasz zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
8. Przy zachowaniu kąta skrzyżowania nie mniejszego niż 60° i odległości pionowej dla gazociągu projektowanego nie mniejszej niż 0,40m oraz dla gazociągu istniejącego nie mniej jak 1,5m oraz posadowieniu przewodów kanalizacyjnych pod gazociągami zabezpieczenie nie jest wymagane.
9. W przypadku, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona:
nad istniejącymi lub projektowanymi gazociągami:
 - a) odcinek gazowy należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną (moduł- rura ochronna, sączeł węcłowy, słupeł znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:
 - wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-nikłowych), która nie musi zostać zabezpieczana antykorozyjnie ,
 - wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30,
 - b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100 mm większa od rury przewodowej,
 - c) długość rury ochronnej min. 3,0 m.
 - d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
 - e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.
10. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych:
 - Zachować odległość minimum 1,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu.

Uwagi:

- a) jeżeli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji krzyżujące się nad gazociągiem, przyłączem gazowym – zachować odległość minimum 1,50m studni od gazociągu tak, aby była możliwość wykonania zabezpieczenia gazociągu rurą ochronną długości 3,0m umieszczoną symetrycznie w stosunku do osi skrzyżowania jak opisano powyżej.
- b) na załączonej mapie pokazano: czynne przyłącze gazowe średniego ciśnienia z rur PE_{dn}32 krzyżujące się z projektowanym przewodem kd160 oraz dwa projektowane skrzyżowania ks200 i kd160 krzyżujące się z projektowanym gazociągiem PE_{dn}63.

UZGODNIENIE

Projektu **wodociągu** w110 krzyżującego się z istniejącym gazociągiem średniego ciśnienia z rur PEdn75.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu będą wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 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 Gazowni w Krośnie, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej (dla tego gazociągu 3,0m) należy wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Krośnie.
3. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów, organizowania miejsc postojowych dla sprzętu ciężkiego, używanego przy realizacji przedmiotowej inwestycji oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
4. Wykonane prace ziemne w strefie kontrolowanej gazociągu przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Krośnie na podstawie pisemnego zlecenia inwestora budowy. Z odbioru należy sporządzić Protokół odbioru technicznego.
5. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie.
6. Podczas wykonywania prac należy zachować istniejące oznakowanie gazociągu, a w przypadku jego uszkodzenia należy je odnowić po zakończeniu prac.
7. W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek elementu majątku sieciowego nasz zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
8. Kąt skrzyżowania przewodów nie mniejszy jak 60°.
9. odległości pionowa $\geq 0,2m$.
10. Zasuwę wraz z obudową zlokalizować minimum 1,5 m od czynnego gazociągu, tj. poza strefą kontrolowaną.
11. W przypadku konieczności zabezpieczenia gazociągu, pisemną koncepcję wykonania prac należy przedstawić Gazowni w Krośnie ul Hutnicza 1, 38-420 Krosno.

Uwagi końcowe:

- Zaprojektowane do budowy materiały winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
- Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora budowy.
- W ślad za uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.
- Osoba do kontaktu pod numerem telefonu: 134451703.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Krośnie

Grzegorz Prajsnar

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

