

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Zgorzelcu

ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 24, faks (75) 772 25 19
sekretariat.zgorzelec@wroclaw.psgaz.pl

TRASKO Pracownia Projektowa

70-211 Szczecin
ul. J. Korzeniowskiego 2/171

Wasz znak:

Zgorzelec, 02.09.2014 r.

Nasz znak: ZG-ZIE/075/RW-WRM-103509/2014

Dot.: warunki techniczne na przebudowę istniejącego gazociągu średniego ciśnienia d_n125 PE w skrzyżowaniu ulic Rataja i Cieplickiej w Jeleniej Górze

Stosownie do otrzymanego pisma z dnia 21.08.2014 r. w sprawie projektowanej przebudowy skrzyżowania ulic Rataja i Cieplickiej w Jeleniej Górze - niniejszym podaję warunki techniczne na wykonanie przebudowy istniejącego gazociągu d_n125 PE średniego ciśnienia kolidującego z projektowanym rondem przy zbiegu ulic jw.

Przełożenie rurociągu gazowego należy zaprojektować i wykonać na zasadach niżej wymienionych:

1. Kolidującą sieć gazową średniego ciśnienia w obrębie projektowanego ronda (kolor zielony) należy przebudować po trasie zaznaczonej na dołączonym planie zagospodarowania kolorem czerwonym na odcinku:
 - od pkt. Pw1 do pkt. Pw2 z wykorzystaniem rury przewodowej $d_n125 \times 7,1$ szereg PE-HD SDR 17,6 klasa PE 100 z zachowaniem strefy kontrolowanej dla tego gazociągu wynoszącej 1,0 m.Miejsce spięcia:
 - istniejący gazociąg średniego ciśnienia d_n125 PE w Pw1,
 - istniejący gazociąg średniego ciśnienia d_n125 PE w Pw2.
3. Rury polietylenowe do budowy sieci gazowej powinny spełniać wymogi Norm PN-EN 1555 pod wspólnym tytułem „Systemy rurociągowo z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen PE” w tym: PN-EN 1555-1 Część 1: Wymagania ogólne, PN-EN 1555-2. Część 2: Rury, PN-EN 1555-3. Część 3: Kształtki, PN-EN 1555-4. Część 4: Zawory, PN-EN 1555-5. Część 5: Przydatność stosowania w systemie.
4. Przebudowywane gazociągi przechodzące pod pasem jezdnym należy umieścić w rurze ochronnej polietylenowej.
5. Prace gazoniebezpieczne związane z odcięciem dopływu gazu przed rozpoczęciem robót oraz odpowietrzeniem i napełnieniem gazem gazociągu po przebudowie, zlecić należy Rejonowi Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze.
6. Gazociągi należy przebudować zgodnie z:
 - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2014 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. z 2013 r. poz. 640],
 - normą PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi.
7. Próbe szczelności gazociągów po przebudowie należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem:

- Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. z 2013 r. poz. 640],
 - PN-EN 12327 Systemy dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne.
8. Szczegółowy zakres prac związanych z przebudową odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia należy uzgodnić z kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23. Ustalenia z zakresu tych prac należy sporządzić w formie notatki służbowej i załączyć do dokumentacji projektowej.
9. Opracowanie projektu budowlanego i przebudowa istniejącego gazociągu musi być zrealizowana staraniem i na koszt inwestora realizującego przebudowę skrzyżowania.
10. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami budowlanymi przy przebudowie gazociągu, przed przystąpieniem do prac należy przesłać na adres Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze ul. Lubańska 23 stosowne zlecenie z podaniem terminu rozpoczęcia robót.
11. Projekt budowlany przebudowy ww. gazociągu średniego ciśnienia podlega uzgodnieniu w Zakładzie Zgorzelec. Do uzgodnienia należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentacji projektowej zawierającej:
- opis techniczny,
 - szczegółowe rozwiązanie spięcia z istniejącą siecią,
 - trasę rurociągu gazowego na planie syt-wys,
 - profil rurociągu gazowego ze wskazaniem innych rodzajów uzbrojenia i rozwiązaniem kolizji,
 - uzgodnienia branżowe oraz inne wymagane przez organ nadzoru budowlanego,
 - zgody właścicieli gruntów na projektowaną lokalizację sieci gazowej,
 - oświadczenie właścicieli gruntów w formie aktu notarialnego o udzieleniu operatorowi bezterminowego i nieodpłatnego uprawnienia do wykonywania czynności związanych z remontami, eksploatacją i rozbudową tej sieci gazowej (ustanowienie służebności przesyłu) złożonym przez właścicieli i współwłaścicieli działek, przez które przebiegać będzie projektowany gazociąg/przyłącze; oświadczenie musi zawierać przyrzeczenie ujawnienia tego obciążenia w księdze wieczystej nieruchomości (oświadczenie takie nie jest wymagane w odniesieniu do przyłącza, które przebiega wyłącznie przez grunt stanowiący własność klienta lub w pasie drogi publicznej).
 - wypis z rejestru gruntów – wykaz właścicieli działek, przez które będzie prowadzone uzbrojenie gazowe,
 - inne dokumenty wynikające z ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oraz aktów wykonawczych do niej.
11. Przebudowany odcinek sieci gazowej należy zainwentaryzować geodezyjnie, a zmiany w jego przebiegu powinny być naniesione do zasobów geodezyjnych właściwego Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Mijatkami
Sieciowym
Jerzy Szawara

Otrzymują:

1. Adresat + plan
2. RDG – Jelenia Góra
3. ZIE a/a