

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

PUGP „Sektora Zarządzania Majątkiem Sieciowym”  
ul. Wspólna 5 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 47  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl  
03.06.2019  
Wniosek  
Data:  
L.dz.: 912/19  
Podpis: Marciniak

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.067.1.19

**Przedsiębiorstwo Usług  
Geodezyjnych i Projektowych**  
GEOMIAR Sp. z o. o.  
Ul. Kościuszki 35  
37-500 Jarosław

Rzeszów, 30.05.2019

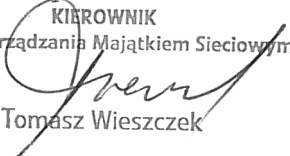
Dot.: **Warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 1701R Gorzyce – Kostków – Pełkinie w m. Kostków.**

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia czynnej sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występują skrzyżowania z czynną siecią gazową średniego ciśnienia.
  - ✓ 1 – 2 odcinek sieci gazowej ś/c DN32 stal.
  - ✓ 3 – 4 przyłącze gazowe ś/c PE100 dn25.
  - ✓ 5 – 6 odcinek sieci gazowej DN65 stal.
2. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów Prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640) z uwzględnieniem §110.
3. Projektowaną nawierzchnię nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu należy wykonać z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
4. Przykrycie sieci gazowej winno pozostać na aktualnym poziomie.
5. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury ochronnej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni, nie mniej niż 0,2 m do górnej zewnętrznej ścianki projektowanej kanalizacji sanitarnej, deszczowej, rowu krytego oraz nie mniej niż 0,5 m do dna rowu odwadniającego otwartego.
6. Krawężniki, obrzeża betonowe, krawędzie jezdni, krawędzie rowów drogowych, wpusty uliczne winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.

7. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone 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. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawicieli Gazowni w Przemyśle, którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
8. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
9. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
10. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 3. do 6., lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
11. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
12. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową nie podlegającej przebudowie należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Jarosław.
13. OZG Jasło zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian do dokumentacji projektowej na każdym etapie opracowania projektu budowlanego i wykonawczego.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Tomasz Wieszczyk

Załącznik:

- Mapy projektu zagospodarowania terenu z wskazanym przebiegiem czynnej sieci gazowej.

Otrzymują:

1. Adresat + warunki – 1 egz.
2. Gazownia w Jarosławiu
3. ZMSZ

DM/2730