

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
tel. 013 4437354, faks 013 4463246  
jaslo@psgaz.pl

**SIGNUM PROJEKT**  
**Dojka Mirosław**  
**Łęki Górne 204**  
**39-221 Łęki Górne**

Wasz znak:  
Nasz znak: PSG-W600/DT/ZMS/68B/190/1/17

Jasło, 05.10.2017

Dot.: **Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej średniego w związku z realizacją zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1322R Brzostek – Opacionka w km 0+377 – 1+500”.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania występują skrzyżowania z istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia:
  - ok. km 0+787,50 z gazociągiem zasilającym stalowym DN65 zabezpieczonym rurą ochronną DN150;
  - ok. km 1+118,35 z gazociągiem zasilającym stalowym DN25 zabezpieczonym rurą ochronną DN150;
  - ok. km 1+342,70 z gazociągiem zasilającym stalowym DN32 zabezpieczonym rurą ochronną DN150.
2. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni terenu. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu (lub rury ochronnej zamontowanej na gazociągu) powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni przebudowywanej drogi, zjazdów, projektowanego chodnika oraz min. 0,5 m do dolnej warstwy ich podbudowy. Należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury ochronnej do rzędnej dna rowu przydrożnego min. 0,5 m.
3. Krawężniki, obrzeża betonowe, słupki balustrady/bariery chodnikowej/drogowej winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
4. Nawierzchnia nad istniejącą siecią gazową (w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna (np. kostka brukowa, płyty ażurowe itp.), przepuszczająca gaz, wykonana na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami ochronnymi).
5. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
6. Warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej względem istniejących gazociągów:
  - a) podczas prowadzenia równoległego (wzdłużnego) kanalizacji w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą między zewnętrznymi ściankami min. 1,0 m;
  - b) kąt skrzyżowania nie mniejszy niż 60°;
  - c) odległość pionowa pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m;
  - d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;

- e) studzienki rewizyjne, przelotowe i połączeniowe, wpusty oraz wyloty deszczowe projektować w stosunku do istniejącej sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej od osi istniejącego gazociągu min. 1,0 m;
- f) przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
7. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie budowy kanalizacji deszczowej.
8. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, 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 Gazowni w Dębicy (ul. Drogowców 9, 39-200 Dębica), którą należy o tym powiadomić z 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.
9. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
10. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
11. Niniejszym zastrzegamy sobie ewentualną możliwość rozebrania wykonanej nawierzchni celem: usuwania skutków powstałej awarii oraz prowadzenia prac eksploatacyjnych i remontów.
12. Inwestor oświadcza, że w przypadku wystąpienia awarii, remontu sieci gazowej lub rozbudowy sieci gazowej przebiegającej pod projektowaną nawierzchnią nie będzie rościć sobie odszkodowania od O/ZG w Jaśle, w przypadku jej demontażu.
13. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 7, lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
14. W ślad za wydanymi warunkami zostanie wystawiona faktura VAT.
15. Niniejsze warunki techniczne po potwierdzeniu przez Inwestora należy przesłać do naszego Zakładu - warunek przystąpienia do realizacji zadania.

Załącznik: mapa sytuacyjna w skali 1:500 – 1 egz.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

Akceptuje powyższe zapisy

.....  
Podpis i pieczęć Inwestora

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Gazownia w Dębicy
3. ZMS/SEMU a/a

K3/4834



