

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 4437355  
piotr.laba@psgaz.pl

**"Budowlano-Inżynierskie Biuro  
Projektowe WILPRO Krzysztof Wilk  
ul. Wojsławska 291B  
39-300 Mielec**

Wasz znak:

Jasło, 13.06.2017

Nasz znak: PSG-W600/DT/ZMS/68B/97/1/17

**Dot.: Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z przebudową drogi powiatowej nr 1336R Sielec – Będziemyśl – Dąbrowa polegającej na poszerzeniu jezdni, budowie chodnika i kanalizacji deszczowej w miejscowości Olchowa, której Inwestorem jest Powiat Ropczycko-Sędziszowski.**

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:
  - a. ok. km 0+065 z gazociągiem zasilającym stalowym DN25 zabezpieczonym rurą ochronną DN125,
  - b. ok. km 0+221 z gazociągiem zasilającym stalowym DN25 zabezpieczonym rurą ochronną DN125.
2. Projektowaną nawierzchnię chodnika nad gazociągiem (w pasie o szerokości min. 2,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) należy wykonać z materiału rozbiernego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
3. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni chodnika oraz do dolnej warstwy jego podbudowy min. 0,5 m.
4. Krawężniki oraz obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
5. Odległość pionowa mierzona od zewnętrznej ścianki rury ochronnej na gazociągu do zewnętrznej ścianki projektowanej kanalizacji deszczowej powinna wynosić min. 0,2 m;
6. Połączenia odcinków projektowanej kanalizacji deszczowej lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania z istniejącym gazociągiem.
7. 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 Sędziszowie Młp. (ul. Księżomost 37, 39-120 Sędziszów Młp.), 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 przedmiotowego gazociągu. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym gazociągiem podlega przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższego skrzyżowania należy sporządzić odpowiedni protokół.
8. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.



9. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
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 przebiegającej pod projektowanym chodnikiem nie będzie rościć sobie odszkodowania od O/ZG w Jaśle, w przypadku demontażu rozbieralnej nawierzchni.
13. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 6, 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 ponowne 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.

Załączniki: mapa sytuacyjna w skali 1: 1000

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

Akceptuje powyższe zapisy

.....  
Podpis i pieczęć Inwestora

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Gazownia w Sędziszowie Młp.
3. ZMS/SEMU a/a

PL/2936/3095

