

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

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

Wasz znak:

Jasło, 06.07.2017

Nasz znak: PSG-W600/DT/ZMS/68B/121/1/17

Dot.: **Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia w związku z przebudową drogi powiatowej nr 1319R Brzostek – Kamienica Górna – Smarżowa – poszerzenie jezdni, budowa chodnika dla pieszych oraz kanalizacji deszczowej.**

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 i niskiego ciśnienia (m. Brzostek oraz m. Nawsie Brzostockie):
 - a) w km 0+442 z gazociągiem zasilającym n/c PE dn110;
 - b) w km 0+562 z gazociągiem zasilającym n/c PE dn63;
 - c) w km 0+655 z gazociągiem zasilającym n/c PE dn63;
 - d) w km 0+898 z gazociągiem zasilającym ś/c stal DN50;
 - e) w km 1+634 z gazociągiem zasilającym ś/c stal DN32;
 - f) w km 1+935 z gazociągiem zasilającym ś/c stal DN20.
2. Przykrycie sieci gazowej 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.
3. Krawężniki oraz obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
4. 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. 1,5 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, połączeniowe i chłonne, liniowy ściek korytkowy, wpusty oraz wyloty deszczowe projektować w stosunku do istniejącej sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej od osi istniejącego gazociągu min. 1,5 m;
 - f) przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
5. 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. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią gazową podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.

6. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
7. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączi wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
8. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
9. 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.
10. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 5, 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.
11. W ślad za wydanymi warunkami zostanie wystawiona faktura VAT.
12. Niniejsze warunki techniczne po potwierdzeniu przez Inwestora należy przesłać do naszego Zakładu - warunek przystąpienia do realizacji zadania.

Załączniki: mapa sytuacyjna w skali 1: 1000 – 1 egz. oraz 1:250 – 6 egz.

Z poważaniem

Akceptuje powyższe zapisy

KIEROWNIK

Całkowite Zarządzanie Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

.....
Podpis i pieczęć Inwestora

Otrzymują:

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

