

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. 013 443 73 46, faks 013 446 32 46
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

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

Wasz znak:

Jasło, 31.01.2018

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.025.1.18

Dot.: **Uzgodnienia dokumentacji w zakresie skrzyżowań z siecią gazową dla zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1342R Sędziszów Małopolski –Zagorzyce-Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika dla pieszych oraz kanalizacji deszczowej w m. Góra Ropczycka dz. nr 198/2”.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. W zakresie opracowania występuje skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia:
2. w rej.dz.nr 100/38 z gazociągiem zasilającym stalowym DN32 .
3. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót.
4. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu mogą być wykonane 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).
5. Rozpoczęcie robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Sędziszowie Małopolskim (ul. Księżomost 37, 39-120 Sędziszów Małopolski), którą należy o tym powiadomić pisemnie 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 projektowanych elementów infrastruktury z istniejącą siecią gazową podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
6. Nawierzchnia nad istniejącym gazociągiem (za wyjątkiem jezdni) powinna łatwo rozbieralna, przepuszczająca gaz, wykonana na podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
7. Nakrycie gazociągu nie może ulec zmniejszeniu w stosunku do stanu istniejącego. Powinno wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni projektowanego chodnika oraz do dolnej warstwy jego podbudowy min. 0,5 m.
8. Krawężniki, obrzeża betonowe, krawędzie winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
9. Warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej względem istniejących gazociągów:
10. podczas prowadzenia równoległego (wzdłużnego) kanalizacji w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą między zewnętrznymi ściankami min. 1,0 m;

11. kąt skrzyżowania nie mniejszy niż 60°;
12. odległość pionowa pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m;
13. połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;
14. 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;
15. przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
16. 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.
17. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora przebudowy drogi.
18. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
19. 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.
20. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 5 – 8, 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.
21. W ślad za wydanym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.
22. Niniejsze uzgodnienie po potwierdzeniu przez Inwestora należy przesłać do naszego Zakładu - warunek przystąpienia do realizacji zadania.

Z poważaniem

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Adam Pęziot

PROKURENT ODDZIAŁOWY

Bogdan Baniak

Akceptuje powyższe zapisy

.....
Podpis i pieczęć Inwestora

Otrzymują:

1. Adresat + 1 egz. PZT w skali 1:500
 2. Gazownia w Sędziszowie Małopolskim
 3. ZMS/SEMU a/a
- RH/524