

Uwaga Projekt drogowy winien być sporządzony z uwzględnieniem wymogów zawartych w przepisach Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

1. Zachować minimalną odległość poziomą 0.5 m pomiędzy projektowaną siecią i przykanalikami deszczowymi od istniejącej/projektowanej polietylenowej sieci gazowej, przy czym odległość pozioma w zbliżeniach pomiędzy ściankami urządzeń nie może być mniejsza od 40 cm,
2. Przy skrzyżowaniu zachować minimalną odległość pionową 0.2 m „ w świetle” projektowanej sieci i przykanalików deszczowych od istniejącej/projektowanej polietylenowej sieci gazowej,
3. W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości, należy wystąpić do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku o warunki zabezpieczenie/przebudowy sieci gazowej w miejscu kolizji.
4. W przypadku naruszenia strefy kontrolowanej gazociągu ( pas o szerokości 1 m z linią środkową pokrywającą się z osią gazociągu ) roboty ziemne prowadzić z należytą ostrożnością, zaś w odległości mniejszej od 0,5 m roboty ziemne prowadzić ręcznie. Jeśli Zarządca drogi wymaga prowadzenia prac metodą bezwykopową ( przewiert/przecisk ) należy, przed wykonaniem robót zasadniczych odkryć ręcznie przewód gazowy w miejscach skrzyżowań, celem kontroli prac, zachowania minimalnej odległości pionowej i niedopuszczenia do uszkodzenia gazociągu.
5. O w/w pracach wykonawca powiadomi pisemnie lub mailem z 2 tygodniowym wyprzedzeniem Zakład Gazowniczy w Białymstoku – adres: Gazownię w Białymstoku, 15-182 Białystok ul. Gen. St. Sosabowskiego, mail: [gazownia.bialystok@psgaz.pl](mailto:gazownia.bialystok@psgaz.pl) w celu umożliwienia ich kontroli przez pracowników PSG Sp. z o.o.
6. Przed przystąpieniem do prac wykonawca winien sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej.
7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej ( przez co należy rozumieć również uszkodzenie/zarysowanie rury PE na głębokość większą od 10 % grubości jej ścianki ) odpowiedzialność prawną za jej skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca.
8. Należy unikać wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej. W przypadku naruszenia podsypki lub obsypki przewodu gazowego należy ją odtworzyć przy zachowaniu tej samej granulacji piasku. Niedopuszczalne jest jej wykonanie gruntem rodzimym, zawierającym kamienie, gruz, części organiczne, zmarzlinę. Należy również odtworzyć uszkodzone oznakowanie gazociągu ( taśmę ostrzegawczą i drut wskaźnikowy )
9. W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej kolizji projektowanego uzbrojenia podziemnego z istniejącą siecią gazową ( przez co należy rozumieć nie zachowanie odległości określonej w pkt. 1, 2, i 3, wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia o tym Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, celem rozwiązania problemu technicznego.
10. Wykonawca jest zobowiązany do:
  - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej
  - odtworzenia oznakowania sieci gazowej w przypadku uszkodzenia/zatarcia;
  - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia prac budowlanych;
  - pisemnego powiadomienia o dacie rozpoczęcia i zakończenia robót w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu.