

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt budowy ulicy Krokusowej, Stokrotki oraz fragmentu ulicy Pod Lasem w Białymstoku wraz z budową sieci kanalizacyjnej deszczowej i linii oświetleniowej pod następującymi warunkami:

1. Zachowania :

- minimalnej odległości 1,0m w pionie od nawierzchni projektowanej jezdni do istniejącej sieci gazowej, dopuszczamy przykrycie 0,8m;
- minimalnej odległości 0,50m w pionie od dołu warstwy konstrukcyjnej nawierzchni projektowanej do istniejącej i projektowanej sieci gazowej ;
- zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz kabli energetycznych od istniejących gazociągów PE- 0,5m;
- zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz kabli energetycznych od istniejących gazociągów PE- 0,3m, od gazociągów PE w rurze osłonowej – 0,1m;
- zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanych przykanalików do wpustów kanalizacji deszczowej od istniejących sieci gazowych PE – 0,5m

2. Słupy nn lokalizować w odległości powyżej 0,5m od istniejących gazociągów.

3. Projektowane linie kablowe oświetleniowe, linie kablowe nN w miejscach skrzyżowań z istniejącymi gazociągami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi HDPE 140/8 w odległości min. 2m od krawędzi gazociągów.

4. Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są przed przystąpieniem do robót ziemnych sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej i uwzględnić w dokumentacji projektowej.

5. Wykonawca robót drogowych i wykonawcy poszczególnych sieci zobowiązani są do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Białymstoku o planowanym rozpoczęciu robót.

6. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejących gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Białymstoku, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!

7. Przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej wykonawca jest zobowiązany do:

- zlecenia regulacji wysokościowej armatury odcinającej na sieci gazowej;
- odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej;
- odtworzenia na swój koszt : oznakowania sieci gazowej;

8. Zabezpieczenie sieci gazowej podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku

9. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej .

10. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji (projektowanej nawierzchni) nieobjętej opracowaniem projektu– np. wypłylenie istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia PSG sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań..

11. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Joanna Dawidziuk
Joanna Dawidziuk