

BZP.271.15.2019

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: Przebudowa ul. Piaskowej w Niewodnicy Koryckiej

Pytanie nr 1. W przedmiarach w pasie drogi gminnej i powiatowej mamy informacje o zabezpieczeniu istniejącej infrastruktury technicznej (ułożenie rur osłonowych na przewodach teletechnicznych i energetycznych). Z Projektu Zagospodarowania Terenu wynika, że pod projektowaną nawierzchnię jezdni znajduje się gazociąg. Jaki rodzaj rur osłonowych zastosować przy osłonie gazociągu (tak jak w przedmiarze – rury osłonowe z PCV czy rury dwudzielne stalowe)?

Odpowiedź Zamawiającego:

W ciągu ulicy Piaskowej znajduje się sieć gazowa z rur PE. Do zabezpieczenia sieci gazowej należy użyć:

- na sieci g25 należy użyć rur osłonowych Ø83 mm HDPE – łączna długość 30 mb
- na sieci g63 należy użyć rur osłonowych dwudzielnych stalowych Ø125 mm – łączna długość 63 mb
- na sieci g110 należy użyć rur osłonowych dwudzielnych stalowych Ø225 mm – łączna długość 10 mb

Należy przyjąć ręczne wykonanie i zasypanie wykopów w ilości: 103 m³

Pytanie nr 2. Czy Zamawiający posiada uzgodnienia z gestorami sieci telekomunikacyjnych, elektrycznych, gazowych oraz wodociągowych? Jeśli tak proszę o udostępnienie uzgodnień. ,

Odpowiedź Zamawiającego:

Przebudowa ulicy Piaskowej nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem i wymaga jedynie prowadzenia prac mających na celu zabezpieczenie istniejącej infrastruktury.

Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu – szerokość 1,0 m – należy wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela PSG zachowując szczególną ostrożność. Bezpośrednio nad siecią gazową na szer. 1,0 m należy zrezygnować z wymiany gruntu. Grunt nad gazociągiem należy zagęszczać za pomocą walca jednowałowego. Wzdłuż gazociągu odbudować należy strukturę i oznakowanie podziemne: przewód lokalizacyjny i taśmę ostrzegawczą. Taśma ostrzegawcza z folii PCW powinna mieć czytelny, odporny na działanie wody i innych czynników nadruk: GAZ oraz symbol telefonu i numer pogotowia gazowego 992. Należy ją ułożyć nad przewodem gazowym w odległości 0,40 m zgodnie z normą ZN-G-3002:2001 – Gazociągi. Szerokość taśmy jest uzależniona od średnicy gazociągu. Wykonawca robót jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia Zakładu Gazowniczego w Białymstoku o zamiarze rozpoczęcia i zakończeniu robót budowlanych w obszarze strefy kontrolowanej sieci gazowej, a także, w celu weryfikacji rzeczywistego zagłębienia gazociągu, do jego ręcznego odkrycia w obecności przedstawiciela Zakładu.

Uzgodnienie z zakładem energetycznym (PGE) w załączeniu.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający posiada badania geotechniczne podłoża? Jeżeli tak proszę o udostępnienie badań.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączeniu badania geotechniczne podłoża ul. Piaskowej.

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający posiada projekt budowlany? Jeżeli tak proszę o udostępnienie projektu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Realizacja przebudowy ul. Piaskowej w oparciu o zgłoszenie robót budowlanych.