

Dot. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Garzyn, Górzno, gmina Krzemieniewo.”

Pytanie nr 1 z dnia 3 listopada 2016r.

Proszę o zamieszczenie profili kanału tłoczego PE40x3,7mm (przejście poprzeczne pod drogą krajową wykonać metodą bezwykopową – brak informacji o długościach).

Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy, a wykonawca ustala cenę oferty na podstawie dokumentacji projektowej tj. projektu budowlanego, wykonawczego specyfikacji technicznej, profile są niezbędne do prawidłowego oszacowania kosztów przedsięwzięcia.

Odpowiedź:

Całkowita długość przejść poprzecznych pod drogą krajową, wykonywanych metodą bezwykopową dla rurociągów tłocznych PE40x3,7mm, należy określić na podstawie załączonych w projekcie wykonawczym planów zagospodarowania terenów. Głębokość posadowienia tych przejść zależna jest od głębokości rurociągów tłocznych, do których włączane są przedmiotowe przyłącza pompowni przydomowych oraz od głębokości odejścia rt. 40x3,7mm z powyższych przepompowni (minimum 1,2m ppt.), a także od warunków określonych w decyzji GDDKiA nr O.PO.Z-3.4341.425.2015kj z dnia 14.10.2015roku, tj. na głębokości minimum 2,0m licząc od rzędnej niwelety drogi do górnej krawędzi rury ochronnej. Zestawienia projektowanych przejść poprzecznych pod drogą krajową nr 12 w m. Garzyn zawarto w projekcie budowlanym (pkt 11). W powyższym zestawieniu podano także długości poszczególnych rur osłonowych.

Powyższe informacje są wystarczające do oszacowania kosztów wykonania robót.

W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje zamieszczenia profili podłużnych przyłączy tłocznych PE40x3,7mm.

Pytanie nr 2 z dnia 3 listopada 2016r.

Proszę o podanie parametrów dla rur PE, które mają być zastosowane do przykanalików wykonanych metodą przewiertu.

Odpowiedź:

Do wykonania przykanalików metodą przewiertu należy zastosować rury PE o minimalnych parametrach PE 100 SDR11 DN160x14,6mm.

Pytanie nr 3 z dnia 3 listopada 2016r.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji tłocznej metodą przewiertu sterowanego?

Odpowiedź:

Tak – Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji tłocznej metodą przewiertu sterowanego.

Zastępca Wójta

mgr inż. Radosław Sobecki