Przodkowo, dnia 17 kwietnia 2023 r.

**Gmina Przodkowo**

**ul. Kartuska 21**

**83-304 Przodkowo**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający – Gmina Przodkowo na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. w Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), udziela poniżej wyjaśnień w związku ze złożonymi pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia pn ,,**Przebudowa drogi gminnej w Czeczewie (ulica Długa) i Smołdzinie (ul. Głęboka)”** ZP.271.7.2023

***Pytanie nr 1:***

Proszę na zadaniu Smołdzino ul. Głęboka o przedstawienie przekroju wykonania przewiertu sterowanego dł. 4m i na głębokości 2m oraz sposobu jego wykonania przy budowie kanału technologicznego. Wykonanie niestandardowe projektant powinien wskazać sposób rozwiązania problemu. Brak materiałów w projekcie.

***Odpowiedź na pytanie 1:***

Należy wykonać przewiert pod punktem osnowy geodezyjnej na głębokości 2,0m, zgodnie ze sztuką budowlaną. Jeśli w terenie okaże się, że jest możliwość ułożenia kanału technologicznego bez przewiertu, projektant dopuszcza taką możliwość.

***Pytanie nr 2:***

W projekcie technicznym i wykonawczym brak technicznego rozwiązania budowy studni SKR1 podczas budowy kanału technologicznego Smołdzino ul. Głęboka. Parametry studni prefabrykowanej są następujące: wysokość studni SKR1 - 0,75m a otwory przygotowane do wprowadzenia rur do studni znajdują się na głębokości 0,425m od góry studni. Rozwiązanie powinno wskazać budowę studni aby wprowadzić rury pomiędzy studniami zaprojektowane na głębokości 2m od nawierzchni drogi. Brak rozwiązania technicznego w projekcie.

***Odpowiedź na pytanie 2:***

Kanał technologiczny należy ułożyć na głębokości min. 0,5m od spodu konstrukcji pobocza lub min. 0,5m od rzędnej terenu. Studnię oraz wprowadzenie kanału do studni należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

***Pytanie nr 3:***

W przypadku budowy kanału technologicznego w Smołdzinie i Czeczewie nie podano parametrów wiązki/pakietu mikrorurek 7x12. Proszę o podanie dokładnego parametru mikrorurki cienkościenna / grubościenna oraz podania ich osłony zewnętrznej. Brak takich informacji w projekcie, specyfikacji.

***Odpowiedź na pytanie 3:***

Należy ułożyć wiązkę mikrorur cienkościennych w osłonie z rury fi40 HDPE.

***Pytanie nr 4:***

W udostępnionych projektach Czeczewo i Smołdzino brak informacji odnośnie odległości pomiędzy studniami kanału technologicznego. Proszę o podanie długości pomiędzy studniami kanału technologicznego.

***Odpowiedź na pytanie 4:***

Odległości wskazano na projekcie zagospodarowania terenu.

***Pytanie nr 5:***

W udostępnionych materiałach dotyczących kolizji teletechnicznej w Czeczewie ul. Spacerowa/Długa brak rysunków/ map wykonawczych oraz opinii Orange Polska odnośnie zastosowanego rozwiązania przebudowy sieci teletechnicznej.

Proszę o udostepnienie brakujących elementów dokumentacji.

***Odpowiedź na pytanie 5:***

Uzgodnienie i dokumentacje umieszczono na stronie prowadzonego postępowania.

Sporządziła: Monika Warkusz