

**DO
WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Strzelcach Wielkich**”

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U z 2021r., poz. 1129 ze zm., zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Proszę o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

Odpowiedź: Na podstawie analizy rodzaju gruntów dla obiektów wcześniej realizowanych na tym terenie ustalono, że w trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują grunty piaszczyste oraz piaski drobne i średnie, a także gliny lekkie i średnie. Woda gruntowa o swobodnym zwierciadle występuje na głębokości 1,20 – 1,50 m ppt. Poziom wody w gruncie może podlegać okresowym wahaniom w zależności od średniorocznych opadów. Średni opad z wielolecia dla tego terenu jest bardzo niski i wynosi 550 mm. Zalegające w podłożu grunty ujęto w jedną grupę tj. grupa I – grunty mineralne rodzime, niespoiste.

W obrębie w/w grupy wyodrębniono następujące warstwy geotechniczne:

grupa I - warstwa I A – to piaski drobne z lokalnymi domieszkami kamieni, wilgotne,

- warstwa I B – obejmuje piaski średnie, wilgotne,

- warstwa I C – gliny lekkie i średnie.

Jak z powyższego wynika w podłożu posadowienia rurociągów zalegają grunty charakteryzujące się korzystnymi parametrami geotechnicznymi, które zezwalają na bezpośrednie posadowienie w ich obrębie. Projektowana inwestycja zaliczona została do I kategorii geotechnicznej, co wynika z prostych warunków gruntowo-wodnych.

Pytanie nr 2: Proszę o udostępnienie planu sytuacyjnego z siecią objętą niniejszym zamówieniem w odrębnym kolorze. Niestety załączony plan jest nieczytelny.

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza rysunki w kolorze.

Pytanie nr 3: Proszę o potwierdzenie, że rurociągi tłoczne mają zostać wykonane z rur PEHD na PN 10 SDR 17. Są rozbieżności w dokumentacji.

Odpowiedź: Rurociągi kanalizacji tłocznej należy wykonać z rur PEHD 100, SDR 11

Pytanie nr 4: Proszę o potwierdzenie, że kanalizację tłoczną wykonaną z PE można łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego lud doczołowego.

Odpowiedź: Rurociągi kanalizacji tłocznej z rur PEHD należy łączyć za pomocą kształtek elektrooporowych.

Pytanie nr 5: Proszę o udostępnienie profili dla kanalizacji tłocznej oraz przyłączy.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa nie zawiera profili dla kanalizacji tłocznej i przyłączy. Ułożenie zgodnie z zapisami STWiOR

Pytanie nr 6: Proszę o podanie materiału z jakiego mają być wykonane przeciski pod drogami (rury PVC w rurach osłonowych przy wysokich wodach gruntowych się nie nadają)

Odpowiedź: Przeciski pod drogami należy wykonać z rur osłonowych stalowych. Rurociągi grawitacyjne w rurach osłonowych wykonać z rur PVC zamontowanych na płozach ślizgowych osiowo w stosunku do rury osłonowej a końcówki rur zabezpieczyć manszetami gumowymi zaciskanymi opaską ze stali nierdzewnej.

WÓJT GMINY PIASKI

/-/ WIESŁAW GLAPKA