

ZP.271.7.1.2019

Ryjewo, dn. 23.08.2019 r

Działając na podstawie art. 38 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane w dniu 19 i 20 sierpnia 2019 roku, przez Wykonawców:

Pytanie nr 1. Czy w związku z zaplanowaniem wykonania odcinka D2- D3 w technologii bezwykopowej konieczna jest czasowa możliwość zajęcia fragmentu działki 1057 w celu ustawienia sprzętu do przewiertów? Czy Zamawiający uzyska taką zgodę?

**Odpowiedź:** Nie ma powodu do zajmowania działki 1057 – zaprojektowano przewiert metodą horyzontalną (ze studni do studni), który nie wymaga zajmowania terenu dookoła na wiertnice. Jednakże przedstawiciele Urzędu Gminy po rozmowie z właścicielem gruntu mają zapewnienie, że w razie potrzeby wyrażają zgodę na postawienie niezbędnego sprzętu.

Pytanie nr 2. W związku z bardzo dokładnie określonymi rzędnymi w projekcie kanalizacji deszczowej i ryzykiem braku możliwości zachowania projektowanych wartości w terenie, prosimy o wskazanie, czy Zamawiający przewiduje margines tolerancji od wartości projektowych?

**Odpowiedź:** Należy zachować zaprojektowane spadki oraz przykrycia, uwzględniając występujące kolizje i skrzyżowania z innymi sieciami.

Pytanie nr 3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie do odcinków wykonywanych w technologii bezwykopowej rury zgrzewanej PE HD100 Tytan PE-PE woda 315/18,7 SDR17 Pn10, zamiast rury modułowej?

**Odpowiedź:** Zaprojektowano przewiert metodą horyzontalną (ze studni do studni), wymagający rur modułowych. Zmiana na rury zgrzewane jest równoznaczna ze zmianą technologii przewiertu – nie ma takiej możliwości.

Pytanie nr 4. Czy projektowany odcinek kanalizacji deszczowej Dn 315 PP SN 16 długości około 200 m można wykonać metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rur PEHD Dn 315 RC SDR 17?

**Odpowiedź:** Projektant nie widzi możliwości wykonania planowanego zamierzenia metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego. Zaprojektowano przewiert z zastosowaniem wiertnic sterowanych (ze studni do studni) i rur modułowych, ze względu na konieczność bezwzględne zachowania spadków (minimalnych) i przykryć oraz uwzględnienia licznych kolizji w obrębie drogi wojewódzkiej.

Jeżeli wykonawca uzna, że jest możliwe bezwzględne zachowanie wszystkich zaprojektowanych parametrów sieci, może **na własną odpowiedzialność** dokonać zmiany technologii wykonania robót.

Pytanie nr 4. Wnosimy o wydłużenie terminu wykonania robót z 30 dni do minimum 60-ciu od daty podpisania umowy. Zamówienie i realizacja dostaw materiałowych to minimum 3 tygodnie ?

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wydłuży termin wykonania robót z 30 dni do 60-ciu od daty podpisania umowy.

Z up. WŁOJTA  
ul. Lipowa 1  
42-420 RYJEWO  
NIP 581-182-79-02