

Trzebiechów, dnia 13 grudnia 2016r.

GG.271.25.2016

### ODPOWIEDZI

1. Czy Zamawiający dysponuje informacjami na temat głębokości posadowienia oraz materiału, z którego zbudowany jest wodociąg zlokalizowany wzdłuż projektowanej drogi?

Odpowiedź: Wodociąg wykonany jest z PVC, głębokość ułożenia ok. 1,4m.

2. Czy Zamawiający uzgadniał z gestorami jakiekolwiek zabezpieczanie sieci uzbrojenia podziemnego?

Odpowiedź: Nie.

3. Czy Zamawiający dysponuje badaniami geotechnicznymi podłoża pod drogę?

Odpowiedź: Nie, dokonano jedynie odkrywek, na podstawie których stwierdzono występowanie piasków.

4. Jaka została założona kategoria ruchu pojazdów i czy jest ona adekwatna do rodzaju pojazdów, które będą poruszały się po nowej drodze?

Odpowiedź: Klasa drogi D, założona kategoria ruchu KR2.

5. Proszę o wskazanie lokalizacji projektowanych rowków rozlewowych oraz potwierdzenie, że woda opadowa nie będzie odprowadzana na grunty prywatne, chyba że Zamawiający posiada odpowiednie zgody właścicieli.

Odpowiedź: Woda opadowa kierowana będzie wyłącznie na działkę nr 191. Lokalizacja rowków rozlewowych przewidziana jest wzdłuż jezdni. Przybliżone rozmieszczenie pokazane jest na załączonym rysunku.

6. Czy Zamawiający weryfikował czy projektowana droga będzie mogła mieć szerokość 5m (z wymaganą skrajnią poziomą po 0,50m z każdej strony) na całym odcinku - na wysokości posesji 23 (działka nr 122) w jezdni zlokalizowany jest słup.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lokalne przewężenia jezdni z uwagi na istniejącą infrastrukturę oraz wymaganą skrajnię.

7. Projekt nie zawiera kompletnych danych np. badań geotechnicznych, informacji o możliwych stanowiskach archeologicznych etc., a dodatkowo Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z części prac zakładając obniżenie wynagrodzenia wykonawcy. Powyższe zapisy przerzucają całe ryzyko za wykonanie inwestycji na potencjalnego wykonawcę. Podsumowując, wnosimy o zmianę sposobu rozliczenia z ryczałtowego na obmiar podwykonawczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje rozliczenie na podstawie ryczału.

8. Proszę o określenie wymaganych parametrów mieszanki na podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem.

Odpowiedź: Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5-2,5 MPa.

Wójt Gminy

Izabella Staszak