



Poręba, dnia 20.03.2024r.

Nr sprawy: ZP.271.4.2024

**Wg rozdzielnika**

**Dotyczy postępowania pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicy Roździeńskiego, Wiejskiej i Wojska Polskiego**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 oraz art. 284 ust.2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający – Gmina Poręba w związku z zapytaniami do treści załącznika do SWZ.

1. Proszę o podanie miejsca włączeń do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z jednoczesnym podaniem lokalizacji i głębokości istniejących studni kanalizacyjnych.

**Odp. 1. MPWiK określi rzędne studni, do których należy się włączyć i je wskaże. Do niniejszej odpowiedzi dołączono informację dotyczącą warunków technicznych włączenia projektowanego kanału sanitarnego oraz 2 mapki.**

2. W ciągu ul. Wojska Polskiego przepływa rzeka Czarna Przemsza, która dopływa jako ciek, następnie pod pasem drogowym i działką przyległą jest zakryta, po czym dalej jest w formie cieku odkrytego.

Mając powyższe na uwadze oraz mierząc dno rzeki Czarna Przemsza otrzymujemy rzędną dna rzeki na głębokości ok. 4,60 m licząc od terenu - poziom nawierzchni drogi. Biorąc pod uwagę, że mamy przejść na całym odcinku kanalizacją grawitacyjną i spełnić warunek uzgodnienia z Wodami Polskimi - zwykle jest zapis zachowania odległości od dna cieku do góry rury ochronnej min. 1,50 m można przypuszczać, że takie rozwiązanie będzie niemożliwe do spełnienia. Nie będzie możliwości zachowania spływu grawitacyjnego z jednoczesnym włączeniem do istniejącej studni kanalizacyjnej.

Zachodzi uzasadniona obawa, że konieczna jest zabudowa przepompowni ścieków przed przejściem rzeki Czarna Przemsza oraz wykonanie kanału tłocznego, który umożliwi wykonanie przedmiotowego przejścia rzeki, a co istotne jednocześnie będzie realna możliwość włączenia się projektowaną kanalizacją do istniejącej kanalizacji.

**Odp. 2. Projektant podejmie decyzję na jakiej głębokości się włączy do istn. studni i jak przekroczy kanałem sanit. rzekę.**

**Wytwarzający:** Dorota Andrychowska, dnia 20.03.2024r.

Strona 1 z 1

