

## WYJAŚNIENIE NR 2 do SWZ

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.

### **„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych na terenie gminy Turośl”**

Działając na zasadzie art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605 ze zm.) udzielam odpowiedzi do treści SWZ.

#### **PYTANIE 1 – część I, II, III**

Projekt Budowany (Zadanie 1 – Cieloszka, Zadanie 2 – Leman) zawiera krótką geotechniczną. Z kolei w Projekcie Budowanym Zadanie 3 – Łacha nie ujęto opinii geotechnicznej. Czy Zamawiający przekaże Oferentom kompletny Projekt Geotechniczny celem zapoznania się z wynikami analiz i przedstawionych danych?

##### **Ad. 1**

Z dokonanych odkrywek gruntów stwierdzono zaleganie w podłożu gruntów przepuszczalnych.

#### **PYTANIE 2 – część II, III**

Wykonawca robót został zwolniony z realizacji kanału technologicznego (3 Zadania: Cieloszka, Leman, Łacha). Jednak w Projekcie Zagospodarowania Terenu (Zadanie 2 – Leman, Zadanie 3 – Łacha) ujęto sieć wodociągową, biegnącą w pasie drogowym, a sam Projekt Budowlany (Zadanie 2 – Leman, Zadanie 3 – Łacha) nie przewiduje wykonania robót sanitarnych. Czy w związku z powyższym, Wykonawca prócz regulacji studzienek będzie zobowiązany do wykonania np. przepustów pod zjazdami celem przełożenia sieci lub innych dodatkowych działań związanych z robotami sanitarnymi? **Ad. 2**

Do Wykonawcy będzie należała regulacja studzienek.

#### **PYTANIE 3 – część I, II, III**

Po analizie Projektu Budowlanego (3 zadania), w tym PZT i przedmiarów robót zauważono pewne rozbieżności. Czy w związku z tym Zamawiający udostępni komplety Projekt zawierający bilans mas ziemnych wraz z przekrojami poprzecznymi dla 3 Zadań: Cieloszka, Leman, Łacha celem weryfikacji danych?

##### **Ad. 3**

Zamawiający nie udostępni przekrojów poprzecznych, roboty ziemne zostały ujęte w przedmiarze robót.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się wiążące przy składaniu ofert i ich ocenie.

Wójt Gminy  
/-/mgr Niedbała Piotr