Złotów, dnia 01.04.2022 r.

ZP.271.01.2022.RB

**Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w miejscowościach Bielawa, Krzywa Wieś i Grodno.”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

1. Zgodnie z projektem i udostępnionym przedmiarem do wykonania w ramach niniejszego

zadania są 2 szt. przepompowni, natomiast SWZ zakłada do wykonania 3 szt. przepompowni.

Prosimy o doprecyzowanie niniejszego zakresu robót.

**Odpowiedź:**

Zamówienie obejmuje wykonanie 3 przepompowni ścieków.

Dwie przepompownie są ujęte w Projekcie budowlanym pt.: „Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Krzywa Wieś”, autor: Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe „PROJ-MAR” Marek Szwalgun – przepompownia PS1 zlokalizowana na dz. nr 136/5 Krzywa Wieś oraz przepompownia PS2 zlokalizowana na dz. nr 138/8 Bielawa.

Trzecia przepompownia zlokalizowana na dz. nr 326/6 Grodno jest opisana w Projekcie budowlanym pt.: „Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków”, autor: Zygmunt Chochołowski.

Projekty zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udostępnia treść pytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na zapytania do treści SWZ udzielone Wykonawcom i zamieszczone na stronie internetowej, które prowadzą do zmiany treści SWZ lub nadania zapisom SWZ nowego znaczenia, należy traktować jako modyfikację treści SWZ, o której mowa w art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.