



**GMINA GAĆ**  
*pow. przeworski*  
*woj. podkarpackie*

RGO.271.2.2023.JS

Gać, dnia 15.03.2023 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), pn.: „**Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Białoboki, gmina Gać**”

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: RGO.271.2.2023.JS

Ogłoszenie o zamówieniu opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych: Ogłoszenie nr 2023/BZP 00123045 z dnia 2023-03-06

**Do zamieszczenia na stronie internetowej  
prowadzonego postępowania**

***Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia***

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 13.03.2023 r.**

**Pytanie nr 1:**

Prosimy o potwierdzenie informacji, że w zakresie Wykonawcy nie leży demontaż istniejących rur azbestowo-cementowych.

**Odpowiedź:**

Wykonawca w ramach realizacji zadania dokona odcięcia istniejącej sieci wodociągowej poprzez demontaż armatury nadziemnej tj. hydrantów, kluczy, zasuw bez demontażu starego rurociągu. W ramach inwentaryzacji powykonawczej jednostka geodezyjna na odłączonej sieci wodociągowej ma na mapach wprowadzić adnotację „nieczynny wodociąg”.

Podczas projektowania należy przewidzieć układy zasuw i połączeń umożliwiające funkcjonowanie starej i nowej sieci do czasu wykonania przez mieszkańców przepięć do nowej sieci. Okres funkcjonowania starej i nowej sieci określa się na nie dłużej jak 30 dni.

**Pytanie nr 2:**

Prosimy o informację co w przypadku gdy trasa nowego wodociągu pokrywa się z istniejącym?

**Odpowiedź:**

Trasa nowego wodociągu może pokrywać się z istniejącym tylko w miejscach braku technicznych możliwości zaprojektowania wodociągu obok. W pozostałych przypadkach należy projektować sieć wodociągowa obok istniejącej. Należy brać pod uwagę, że podczas robót stara sieć wodociągowa będzie czynna i nie może nastąpić jej uszkodzenie.