



# URZĄD GMINY KOŁACZKOWO

Kołaczkowo, 16.05.2019

FEZP.271.5.2019

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączeniami w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna*

– znak sprawy FEZP.271.5.2019.

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 15.05.2019, Zamawiający udziela wyjaśnień w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.):

**Pytanie nr 1.1:** Doprecyzowanie nasiąkliwości betonowych elementów studni – w opisie technicznym Projektu budowlanego wpisano wartość „do 5%”, w przedmiarze wpisano  $n_w < 4\%$ .

**Odpowiedź:** Przyjąć do 5 %

**Pytanie nr 1.2:** Doprecyzowanie wysokości kinety – w opisie technicznym Projektu budowlanego wpisano  $h = 0,75D$ . Zakładam, że należy przyjąć  $h = 1,0 D$  jak wpisano w przedmiarze oraz na rysunku studni rewizyjnej (rys. nr IS-04) jak dla kanału sanitarnego. Proszę o potwierdzenie.

**Odpowiedź:** . Wysokość kinety  $0,75 D$  jak podano na rysunku IS-04

**Pytanie nr 1.3.** Doprecyzowanie rodzaju włązów – w opisie technicznym ujęto włązy żeliwne bez wentylacji, w przedmiarze wpisano włązy wentylowane.

**Odpowiedź:** Włązy bez wentylacji

**Pytanie nr 1.4:** W przedmiarze zawarto wpis aby „Teren wokół studni (włązu) umocnić za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych”. W projekcie nie ma informacji o rodzaju, ilości i zakresu wbudowania ww. płyt.

**Odpowiedź:** Stosować płyty prefabrykowane dla każdej studni średnicy 1000 mm, płyty betonowe dla ruchu ciężkiego, parametry płyt w zależności od wykonawcy elementów betonowych.

**Pytanie 2:** W przedmiarze nie ujęto pozycji dot. zabezpieczeń wykopów taśmą, zaporami, oświetleniem w nocy itp. opisanymi w Opisie technicznym Projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami (m.in. str. 6 i 8). Ww. kwestie należałoby uwzględnić dodając pozycję w przedmiarze.

**Pytanie 3:** W przedmiarze nie ujęto zabezpieczenia przejścia dla pieszych, które jest wymienione w Opisie technicznym (str. 6). Czy tę pozycję należy uwzględnić w kosztach dodatkową pozycję w przedmiarze?

**Odpowiedź do pytania 2 i 3:** Oznakowanie wykopów ich zabezpieczenie oraz oświetlenie, oraz zabezpieczenie przejść dla pieszych ustala wykonawca w zależności od możliwości przerobu tj. długości prowadzenia wykopów i montażu rur. Jest to element organizacji placu budowy. Należy stosować przepisy obowiązujące w tego rodzaju działalności.

**Pytanie 4:** Proszę o doprecyzowanie rodzaju rury ochronnej (wykonanie przewiertu). Wg Opisu technicznego (Projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej w przyłączami – przejście kanału, str. 3) należy zastosować rurę typu TS Dz 355x21,1 mm dł. 24 m. Potwierdza to większość rysunków ale na jednym (rys. nr KS-01) jest informacja, by przewiert wykonać stosując rurę TS Dz 225x20,5 mm dł. 21 m.

**Odpowiedź:** Decyzji WZDW dnia 19.10.2017 r pismo WZDW.WU.6511-380/17 pkt. 1 mówi się o przewiercie w rurze ochronnej tj. rura Wavin TS Dz355x21,1 długości 24 m.