

liZP.271.14.2015

**Uczestnicy postępowania**

**Wszyscy**

Dot. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudzienko”

liZP.271.13.2015

W związku z ogłoszonym przetargiem prosimy o wyjaśnienie.

Pytanie Nr 1.

Dokumentacja techniczna przewiduje odwodnienie wykopów z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych, oraz głębokość posadowienia kolektora ścieków H-5,21 do 4,0 m na długości około 250 mb, oraz przepompowni ścieków P-5 w pobliżu cieką wodnego, w którym pomimo suszy utrzymuje się poziom wody 20-25 cm. Przedmiar robót nieprzewiduje odwodnienia. Proszę o ustosunkowanie się do powyższego problemu.

Pytanie Nr 2

Przedmiar robót poz. 17 i 18 oraz dokumentacja projektowa, przewidują wykonanie studni systemowych o średnicy 600 mm i ś®. 1000 mm firmy Kessel. Zgodnie jednak z aprobatą techniczną producenta, studnie te mogą być wbudowane tylko do głębokości max 3,48 m i tylko do takiej głębokości są produkowane. Wg. profili 11 studni ma głębokość powyżej 3,50 m (głębokość do ok. 5,20m).

W związku z powyższym prosimy o ustosunkowanie się jakiego rodzaju studnie należy przyjąć do wyceny i później do wykonania zadania?. Proszę o uwzględnienie i podanie które studnie są przelotowe a które zbiorcze, ponieważ nie wynika to z dokumentacji.

Odpowiedz.

Ad. 1.

Wykonawca ma prawo zmienić lub uzupełnić przedmiar robót we własnym zakresie. W razie konieczności pompowanie wody będzie liczone na podstawie Dziennika pompowań i stawek wg. Sekocenbudu.

Ad.2.

Przyjąć należy studnie z tworzywa sztucznego wg. Projektu lub równoważne. Rodzaje studni – wg. załączonych profili podłużnych

Z poważaniem:

**Z up. WÓJTA**  
*Ewa Muzek*  
**Zastępca Wójta**

.Otrzymują:

1. Wykonawcy wszyscy,

2. a/a.