

**Wyjaśnienie nr 2 w postępowaniu:
„Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Wola Krzysztoporska”**

I.

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu otrzymał pytania, na które udziela następujących odpowiedzi:

1. Jakiej sztywności mają być rury do budowy kanalizacji sanitarnej ponieważ w specyfikacji str. 28 napisano SN8, natomiast w projekcie technicznym str.4 SN8?

Odpowiedź: Zgodnie z PZT należy zastosować rury SN12 lite.

2. W dokumentacji technicznej brak rysunku nr 5 str. 27 prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: W załączeniu udostępniamy brakujący rysunek nr 5.

3. Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób włączyć przyłączy przykanalika S3-ZK4 na rzędnej z profilu rys. 3.0 204,90 do rzędnej dna kanału w studni s3 z profile kanału rys. 2.0 rzędna 205,55 czyli o 65 cm wyżej?

Odpowiedź: W załączeniu profil sieci ze skorygowanymi rzędnymi.

4. Sytuacja analogiczna do powyższego pytania: ZK1-TR1 (205,10 vs 205,75), ZK2-TR2 (205,07 vs 205,72), ZK3-TR3 (204,97 vs 205,62), ZK5-TR4 (204,82 vs 205,47).

Odpowiedź: W załączeniu profil sieci ze skorygowanymi rzędnymi.

5. Proszę o wyjaśnienie i propozycje wykonania studni S2 DN1000 o głębokości całkowitej H=0,5 m oraz S1 H=0,65 m włącznie z kanałem DN200, oraz zwieńczeniem w postaci włazu D400 z płytą pokrywową. Fizycznie nie wykonalna jest budowa takiej studni w jakiegokolwiek technologii.

Odpowiedź: W przypadku braku dostępności studni przewidzianych w dokumentacji technicznej Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni z PP.

6. Czy Zamawiający zaakceptuje przewiert dla rury osłonowej wodociągu PE160 wykonany z rury PE250 zamiast PE355?

Odpowiedź: Zgodnie z projektem budowlanym zamawiający w pierwszej kolejności zakłada budowę sieci wodociągowej z rur PE SDR 17,6 PN 10 o średnicy 110 mm, metodą wykopu otwartego. Alternatywnie Zamawiający dopuszcza wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury PE-RC 100 SDR17 Ø 110 PN10. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza musi zawierać rzędne posadowienia obiektu.

7. Prosimy o przesłanie badań geologicznych.

Odpowiedź: W załączonej do SWZ dokumentacji technicznej założono warunki gruntowe proste, a obiekt zaliczony został do pierwszej kategorii geotechnicznej.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8, Zgodnie z PZT należy zastosować rury SN12 lite.

9. Prosimy o przesłanie warunków odtworzenia nawierzchni.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany będzie do odtworzenia nawierzchni oraz pozostałego terenu do stanu pierwotnego. W przypadku wystąpienia nawierzchni z kruszywa należy ją odtworzyć z kruszywa o tożsamej frakcji i grubości warstwy.

10. Czy Zamawiający będzie pobierał opłatę za zajęcie pasa drogowego podczas prowadzenia robót?

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany będzie do złożenia stosownego wniosku i poniesienia opłaty za zajęcie pasa drogowego zgodnie z przedłożonym harmonogramem robót.

11. W przedmiarach dotyczących sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej jest pozycja dotycząca odwodnienia wykopów. Ze względu na brak w dokumentacji warunków hydrogeologicznych prosimy o doprecyzowanie ilości igłofiltrów oraz czasu pompowania.

Odpowiedź: Przedmiar załączony jest do SWZ pomocniczo, umowa ma charakter ryczałtowy. Wykonawca jako profesjonalny podmiot swoją wycenę winien oprzeć na dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz swoim doświadczeniu.

12. Według warunków technicznych posadowienie rur w gruncie powinno być wykonane poniżej poziomu przemarzania gruntu, natomiast rury posadowione płycej należy ocieplić warstwą keramzytu. Prosimy o wskazanie, które odcinki sieci i przyłączy należy ocieplić.

Odpowiedź: Wszystkie odcinki rur, które według załączonego do niniejszych wyjaśnień skorygowanego profilu nie będą miały prawidłowego przykrycia gruntem (będą posadowione powyżej strefy przemarzania) należy ocieplić warstwą keramzytu.

Wójt Gminy Wola Krzysztoporska

Roman Drozdek