



Gmina Secemin

ul. Struga 2, 29-145 Secemin

Tel. (034)35-56-017

Fax. (034)39-06-860

Woj. Świętokrzyskie

RG.271.3.2023.EW

Secemin, dn. 07.03.2023 r.

Drodzy Wykonawcy

W dniu 1 marca 2023 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej wpłynął do Zamawiającego wniosek o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 pn. *Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Secemin wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków* Zamawiający przygotował odpowiedź na zadane pytania, a mianowicie :

Pytanie 1:

W związku z trudnymi warunkami geologicznymi (wysoki poziom wody gruntowej) oraz lokalizację rurociągów w pasach drogowych co stanowi ryzyko dużych zniszczeń infrastruktury drogowej oraz wynikające z tego utrudnienia w ruchu lokalnym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści w uzasadnionych przypadkach zmianę technologii wykonania rurociągów grawitacyjno-tłocznych z wykopu otwartego na przewiert sterowany rurami PE RC?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza w uzasadnionych przypadkach zmianę technologii wykonania rurociągów grawitacyjno – tłocznych i wodociągu z wykopu otwartego na przewiert sterowany z uwzględnieniem zaprojektowanych spadków oraz zmiany materiałowej na rury PE RC 100 o odpowiedniej średnicy. W przypadku występowania w dokumentacji geologicznej gruntu innego niż rumosz wapieni (wraz z iłem, lub z piaskiem średnim) lub otoczaki (wraz z piaskiem średnim lub z piaskiem drobnym) na poziomie posadowienia ww. rurociągów należy wykonać sieci kanalizacyjne i wodociągowe z rur wzmocnionych PEHD RC SDR 17 PN 10, w przypadku występowania w dokumentacji geologicznej rumoszu wapieni (wraz z iłem, lub piaskiem średnim) lub otoczaków (wraz z piaskiem średnim lub z piaskiem drobnym) na poziomie posadowienia rurociągu należy wykonać ww. sieci z rur wzmocnionych PEHD RC SDR 11 PN 16.

**Gmina Secemin**

ul. Struga 2, 29-145 Secemin

Tel. (034)35-56-017

Fax. (034)39-06-860

Woj. Świętokrzyskie

Pytanie 2:

W związku z lokalizacją rurociągu grawitacyjnego w pasach drogowych biorąc pod uwagę ryzyko kolizji z istniejącą infrastrukturą oraz problemem z miejscem na posadowienie, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści zastosowanie studni betonowych przełazowych o równoważnych parametrach fi 1000 mm zamiast fi 1200 mm. Zastosowanie tego rozwiązania w znaczący sposób ułatwi realizację zadania oraz obniży koszt kontraktu.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie zmiany, w pasie drogowym, średnicy studni przełazowych betonowych z Ø 1200 na Ø 1000.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający informuje Wykonawców, że przedmiotowe zmiany potraktowane zostaną jako zmiany nieodstępujące od zatwierdzonego projektu budowlanego (zmiany nieistotne), co potwierdzać będzie stosowne oświadczenie projektanta.

WÓJT
GMINY SECEMIN
Tadeusz Piekarski