

ZAPYTANIE nr 5

Dotyczy przetargu na zadanie pn. „Zwiększenie atrakcyjności miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej”

Pytanie:

1. Prosimy o zamieszczenie załączników do przetargu w formie elektronicznej.
2. Czy w studniach betonowych zlokalizowanych w poboczu i chodniku w granicach pasa drogowego można zastosować tylko zwężki zamiast płyty i pierścienia odcciążającego?
3. Czy istnieje możliwość zamiany studni betonowych 1400mm na studnie 1500mm?
4. Prosimy o zamieszczenie rysunku studni kaskadowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej?
5. Czy na kanalizacji deszczowej wszystkie przepady mają być wykonane z rury 250mm niezależnie od średnicy rurociągu głównego na którym umieszczone są wpusty i studnie?
6. Na kanalizacji sanitarnej według:
 - specyfikacji technicznej studni rozprężnych: 1500mm – 1 szt; 1400mm – 2 szt,
 - profilu: 1500mm – 2 szt (KR1, KR3); natomiast KR2 opisana zarówno jako 1400mm i 1500mm.

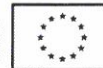
W jakich średnicach i ile należy przyjąć do wyceny studni rozprężnych?

7. Prosimy o zamieszczenie rysunku studni rozprężnych na kanalizacji sanitarnej i jej wyposażenia. W opisach brak jest – parametrów technicznych, typów urządzeń dotyczących systemu filtrującego, zaworów odprowadzających ścieki stanowiących wyposażenie studni rozprężnych. Prosimy o szczegóły.
8. Czy na odcinku kanalizacji sanitarnej S1-S2 i 1-2 należy wykonać przecisk? Nie ma nic w opisie projektu natomiast jest przyjęty w przedmiarze. Projekt tego nie precyzuje. Tylko na odcinku 1-2 i tylko na mapie zaznaczona jest rura ochronna. Jeśli tak to jaką rurę, na którym odcinku i jakiej długości ma być wykonany przecisk?
9. Czy na kanalizacji sanitarnej i wodociągu należy stosować rury ochronne? Jakiej średnicy, z jakiego rodzaju materiału i w jakich ilościach?



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

10. Według projektu wykonawczego opisane są przepompownie firmy Ecol Unison, według projektu budowlanego firmy InstalCompact. Różnią się jednak one parametrami np. różne są średnice zbiorników i wysokości tych samych pompowni. Prosimy o podanie właściwych parametrów umożliwiających dobór porównywalnych urządzeń przepompowni ścieków.
11. Jaki rodzaj wpustów należy zastosować?
12. Według opisu projektu wykonawczego „...Na wpustach W1, W2, W21, W22 należy zastosować zasuwę burzową”. Czy należy ją montować, a jeśli tak to prosimy o rysunki szczegółowe montażu i parametry techniczne?.
13. Jakim elementem zakończony jest kanał tłoczny kanalizacji deszczowej?
14. Prosimy o zamieszczenie rysunku studni rozprężnej na kanalizacji deszczowej i jej wyposażenia.
15. Czy odcinek między studniami D11 – D12 należy wykonać przeciskiem czy tylko w rurze ochronnej? Prosimy o podanie również średnicy i materiału rury ochronnej.



Szczuczyn, dnia 25.02.2014 r.

Gmina Szczuczyn
Pl. 1000-lecia 23
19-230 Szczuczyn

RI.271.2.2014

Zainteresowani oferenci

Burmistrz Szczuczyna w odpowiedzi na złożone zapytanie nr 5 dotyczące prowadzonego postępowania przetargowego na zadanie pod nazwą: „**Zwiększenie atrakcyjności miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej**”, udziela następującej odpowiedzi:

Odpowiedzi:

1. Zamawiający dodał załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej na stronie internetowej www.um.szczuczyn.pl w zakładce przetargi.
2. Zwiększenia studni betonowych należy stosować zgodnie z zapisami Projektu Wykonawczego branży sanitarnej pkt 2.1.1. dla kanalizacji sanitarnej oraz 2.2.4 dla kanalizacji deszczowej.
3. Odpowiedzi udzielono w odpowiedzi do Zapytania nr 3, pkt 2.
4. Należy zastosować standardową kaskadę z rurą przepadową z włączeniem do studni nie wyżej niż 40cm od dna. Przykładowy rysunek znajduje się w dokumentacji.
5. Średnice rury do wykonania przepadów muszą być dostosowane do średnicy rurociągu dochodzącego do studni tj. powinny być o jedną dymensję mniejsze niż rurociąg główny.
6. Należy przyjąć 3 szt. studni rozprężnych o średnicy DN1500.
7. Komora wykonana z polimerobetonu – betonu odpornego na korozję siarczanową. Komorę wyposażać w:
 - zabezpieczenie ścian przed działaniem wysokich stężeń siarkowodoru (np. powłokami hybrydowo - silikatowymi dla kwasowości poniżej 3.5PH za pomocą MC Ombran CPS)
 - odpowietrzenie rurą dn110 PP – dodatkowo w celach poglądowych załączono rys. wentylacja komory rozprężnej.pdf,
 - ewentualnie można zastosować podwłazowy filtr antyodorowy np. firmy ECOL-Unikon
8. Schemat przejścia rurociągów pod rowem i drogą został zawarty w części rysunkowej – rys. 28.0, zaś ilość rur przeciskowych i ochronnych przyjąć zgodnie z przedmiarem.
9. Rury ochronne należy stosować zgodnie z zastosowaną metodą bezwykopową, dobrane odpowiednio do średnicy wbudowywanej rury przewodowej. Ilość rur przeciskowych i ochronnych przyjąć zgodnie z przedmiarem.
10. Należy zastosować się do parametrów podanych w Projekcie Wykonawczym, gdzie znajdują się karty katalogowe poszczególnych przepompowni z uwzględnieniem ich parametrów.
11. Należy zastosować wpusty uliczne zakończone kratą z mocowaniem uniemożliwiającym kradzież (np. zawiasowe), klasy obciążenia D400.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

12. Na wejściu rurociągu z wpustu W1 i W2 w studni D12 oraz analogicznie w studni D1/1 na odpływie z wpustu W1 i W2 na niezabudowanym odcinku rurociągu należy zamontować klapę końcową samoczynnie się zamykającą (np. firmy KESSEL) o średnicy DN200. Dodatkowo w celach poglądowych załączono pliki: klapa zamykająca (zabezpieczenie przed cofaniem się wód deszczowych).pdf oraz karta katalogowa - klapa końcowa lub zasuwa burzowa.pdf
13. Wg części rysunkowej kanał tłoczny kanalizacji deszczowej zakończono komorą rozprężną z otworem zabezpieczonym kratą. Właz klasy D400. Średnica komory 1.4m lub większa.
14. Odpowiedzi udzielono w pkt 7.
15. Wskazany odcinek należy wykonać zgodnie z przedmiarem - poz. 12.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Burmistrz Szczuczyna

Artur Kuczyński