



Podkowa Leśna, 20.11.2017 r.

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Dotyczy przetargu „Przebudowa ulicy Topolowej w Podkowie Leśnej.” – nr sprawy: 271.29.2017

Pytanie nr 1

Czy w związku z zapisem SIWZ iż pojemność użytkowa skrzynek modułów retencyjno-rozsączających wynosi 96% ich całkowitej objętości, Zamawiający dopuści rozwiązanie o takiej samej objętości całkowitej ale pomniejszonej objętości użytkowej?

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie pojemności użytkowej. Wymagane jest rozwiązanie zgodne z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 2

Czy w przypadku zmiany wymiarów zewnętrznych zbiorników retencyjno-rozsączających Zamawiający będzie wymagał zmiany operatu wodno-prawnego oraz uzgodnień ZUDP?

Odpowiedź na pytanie 2

Zmiana wymiarów zewnętrznych zbiornika wymaga sporządzenia nowego operatu wodno-prawnego oraz uzgodnień nowej dokumentacji z Zamawiającym.

Pytanie nr 3

Czy w związku z zastosowaniem systemów do odwadniania jezdni oprócz aprobaty ITB wymagana będzie aprobata IBDiM?

Odpowiedź na pytanie 3

Dla systemów montowanych w ciągach komunikacyjnych będzie wymagana również aprobata IBDiM.

Pytanie nr 4

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC?

Odpowiedź na pytanie 4

Wymaga się stosowania rur i kształtek z tego samego surowca tj. PVC SN8.



Pytanie nr 5

Czy zbiorniki retencyjno - rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą być wyposażone w studnie inspekcyjne o średnicy wewn. dn 500 mm, zamontowane na zbiornikach, umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników?

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki, na których zamontowane będą studnie inspekcyjne o średnicy minimum 500mm.

Pytanie nr 6

Czy zbiorniki retencyjno - rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mogą posiadać wewnętrzne kanały inspekcyjno - rewizyjne o średnicy min. 400mm, umożliwiające pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich kanałów powinny posiadać zbiorniki.

Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki, które będą miały kanały inspekcyjno-rewizyjne umożliwiające monitoring i czyszczenie zbiornika o średnicy minimum 400mm. Wymaga się aby każdy rząd skrzynek posiadał kanały inspekcyjno-rewizyjne o średnicy minimum 400mm.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż studni inspekcyjnej przed zbiornikiem zamiast na zbiorniku?

Odpowiedź na pytanie 7

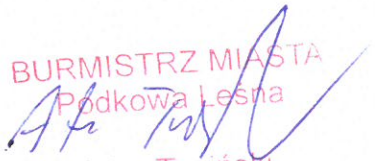
Zamawiający wymaga rozwiązania zgodnego z projektem - studnie inspekcyjne ze względu na ograniczoną ilość miejsca muszą być zamontowane na zbiorniku.

Pytanie nr 8

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

Odpowiedź na pytanie 8

Średnica DN600 jest średnicą wewnętrzną rury trzonowej studni 600.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusiński