



Podkowa Leśna, dnia 11.08.2020 r.

ZP.271.11.2020

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź na pytanie nr 1

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

Pytanie nr 2

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

Odpowiedź na pytanie nr 2

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

Pytanie nr 3

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

Odpowiedź na pytanie nr 3

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

Pytanie nr 4

Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu mają posiadać wewnętrzne kanały inspekcyjno-rewizyjne o przekroju kołowym i średnicy min. 500x500mm, umożliwiające pełne czyszczenie i monitoring dna zbiornika? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich kanałów powinny posiadać zbiorniki.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający dopuszcza do zabudowy zbiorniki które będą miały kanały inspekcyjno-rewizyjne umożliwiające monitoring i czyszczenie zbiornika o średnicy minimum 500x500mm i przekroju kołowym. Wymaga się aby każdy rząd skrzynek posiadał kanały inspekcyjno-rewizyjne o wyżej wymienionej średnicy.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie skrzynek retencyjnych o konstrukcji z osobnym dnem wykorzystywanym tylko w warstwie najniższej, składane na budowie?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Nie dopuszcza się rozwiązania ze skrzynek kompletowanych lub składanych na budowie.

Pytanie nr 6

Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mają być wyposażone w studnie inspekcyjne o średnicy wewn. dn 600 mm, zamontowane na zbiornikach (nad kanałami inspekcyjnymi), umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Średnica wewnętrzna studni inspekcyjnej na zbiorniku to minimum 600mm.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusński