



Podkowa Leśna, dnia 02.09.2020 r.

ZP.271.14.2020

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź na pytanie nr 1

Aprobata IBDIM jest zalecana, jednocześnie wymagane jest oznakowanie wyrobu znakiem CE.

Pytanie nr 2

Czy zbiorniki skrzynkowe, zaprojektowane na przedmiotowym zadaniu, mają być wyposażone w studnie inspekcje min 600 mm (zgodnie z zapisami dokumentacji technicznej), zamontowane na zbiornikach, umożliwiające pełne czyszczenie i inspekcję zbiorników? Jeżeli tak, to prosimy o określenie ile takich studni powinno być zamontowanych. Czy zamawiający dopuści mniejszą średnicę wewnętrzną studzienki?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Wymagana jest studnia inspekcyjna średnicy wew. min 600mm montowana bezpośrednio na zbiorniku nad każdym kanałem inspekcyjny o minimalnej liczbie zgodnej z rysunkiem zbiornika.

Pytanie nr 3

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 3

Minimalna średnica kanału inspekcyjnego w skrzynkach rozsączających to 450x450mm. Wymagane są kanały inspekcyjne na całym zbiorniku.

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź na pytanie nr 4

Nie.

Pytanie nr 5

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak.



Pytanie nr 6

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 nr 6

Wymagana średnica wewnętrzna min. 600mm.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania skrzynki Q-bic firmy Wavin o wymiarach 1,2x0,6x0,6m które swoimi parametrami wytrzymałościowymi, funkcjonalnymi i użytkowymi spełniają założenia projektowe?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wyraża zgodę na każde zamiennie rozwiązanie o parametrach nie gorszych od zaprojektowanych spełniające założenia projektowe, pod warunkiem, że zastosowane rozwiązania będą zgodne z wymaganiami określonymi w Decyzji wodnoprawnej.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusiński