



Podkowa Leśna, 25.07.2017 r.

ZP 271.17.2017

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Dot.: Przebudowy ulicy Storczyków na odcinku od ulicy Jana Pawła II do ulicy Kwiatowej w Podkowie Leśnej

Pytanie nr 1.

W przedmiotowej inwestycji projekt zakłada odprowadzenie wód deszczowych poprzez studnie chłonno-rozsączające DN1000 owinięte geowłókniną zintegrowana z rura wznoszącą/trzonowa. Czy Inwestor na przedmiotowym zadaniu dla rozwiązań równoważnych wymagał będzie, aby dane rozwiązanie było rozwiązaniem systemowym producenta tzn. składającym się z rury trzonowej jednościennej i kwalifikowanej geowłókniny, objętym odpowiednią (jedną, całościową na wszystkie elementy studni) aprobatą/krajową opinią techniczną?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga aby studnia chłonna była w całości rozwiązaniem systemowym jednego producenta i posiadała całościową Aprobata Techniczną na wszystkie jej elementy.

Pytanie nr 2.

Czy Inwestor na przedmiotowym zadaniu wymagać będzie obliczeń efektywności rozsączania dla systemów równoważnych ze względu na występujące między producentami różnice w rozwiązaniach technicznych (wielkość i ilość otworów na m²)? Ma to ogromny wpływ na efektywność i szybkość rozsączania.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Tak

Pytanie nr 3.

Proszę o informacje czy studnie chłonne opisane w pkt 10 „Odwodnienie” PW i rysunku D-11 „Schemat studni chłonnej” powinny posiadać dno pełne w celu umożliwienia czyszczenia studni chłonnej?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Studnie chłonne muszą posiadać szczelne dno w celu usuwania zanieczyszczeń i osadów.

Pytanie nr 4.

Czy studnie chłonne opisane w pkt 10 „Odwodnienie” PW i rysunku D-11 „Schemat studni chłonnej” powinny posiadać perforacje boczna w celu umożliwienia rozsączania oraz jaka jest minimalna powierzchnia perforacji?



Odpowiedź na pytanie nr 4

Minimalna powierzchnia preformacji mierzona w świetle wynosi 316 cm² dla studni o głębokości 3m.

Pytanie nr 5.

Czy studnie chłonne opisane w pkt 10 „Odwodnienie” PW i rysunku D-11 „Schemat studni chłonnej” mogą posiadać ściankę z wewnętrzną lub zewnętrzną ścianką gładką?

Odpowiedź na pytanie nr 5

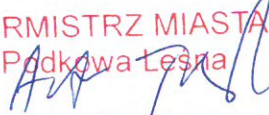
Studnia chłonna musi posiadać ścianki/trzon o konstrukcji karbowanej jednowarstwowej.

Pytanie nr 6.

Czy podana dla studni chłonnych DN 1000 opisanych w pkt 10 „Odwodnienie” PW i rysunku D-11 „Schemat studni chłonnej” średnica jest średnicą wewnętrzną czy zewnętrzną?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Średnica DN1000 jest wymiarem wewnętrznym studni.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusiński