

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 04.06.2013 R.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA

z dnia 04.06.2013 r.

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. „Realizacja II etapu inwestycji pn. Przebudowa ul. Granicznej w Radostowicach wraz z budową odwodnienia”

W związku z pismem wykonawcy o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępnia na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

PYTANIE 1:

Poz. 14, poz. 15 przedmiaru robót „Przebudowa ul. Granicznej w Radostowicach odcinek od km 0+385.6 do km 0+724.9 o długości około 339.30 mb wraz z budową odwodnienia”. Czy inwestor dopuści do zastosowania rury PP SN8 zamiennie za rury PCV?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Inwestor dopuszcza do zastosowania rury PP SN8 zamiennie za rury PCV.

PYTANIE 2:

Poz. 52 przedmiaru robót „Przebudowa ul. Granicznej w Radostowicach odcinek od km 0+385.6 do km 0+724.9 o długości około 339.30 mb wraz z budową odwodnienia”. Jakiego typu otulinę rury drenarskiej fi100 mm należy zastosować – kokos, włókno syntetyczne PP.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Jako otulinę rury drenarskiej należy zastosować geowłókninę separacyjno-filtracyjną z włókna syntetycznego PP o następujących parametrach:

Lp.	Właściwość	Jednostka	Wymagania	Metoda badań wg
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	≥ 400	-
2	Wytrzymałość na rozciąganie	kN/m	≥ 10	PN-EN ISO 10319 [2]
3	Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu	%	≤ 100	PN-EN ISO 10319 [2]
4	Przebiecie statyczne (metodą CBR)	kN	≥ 2,5	PN-EN ISO 12236 [3]
5	Charakterystyczna wielkość porów O ₉₅	mm	≤ 0,15	PN-EN ISO 12956 [4]
6	wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu	l/m ² s	≥ 55	-
7	wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu	10 ⁻⁶ m ² /s	≥ min 1,8	-
8	odporność na przebiecie statyczne (CBR)	N	≥ 4000	-
9	Odporność na przebiecie dynamiczne	mm	≥ 15	-

PYTANIE 3:

Poz. 52 przedmiaru robót „Przebudowa ul. Granicznej w Radostowicach odcinek od km 0+385.6 do km 0+724.9 o długości około 339.30 mb wraz z budową odwodnienia”. Jakiego typu geowłókninę należy zastosować do wykonania drenażu?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Jako wzmocnienie drenu należy zastosować geowłókninę separacyjno-filtracyjną z włókna syntetycznego PP o parametrach j.w.

[Metryka:](#)

Data opublikowania	04.06.2013 15:09
Osoba wprowadzająca informację	Łukasz Majorowski
Liczba wyświetleń	100

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2013-06-04 15:09	Łukasz Majorowski	ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 04.06.2013 R. - Moduł - zmiana zawartości
2013-06-04 15:07	Łukasz Majorowski	ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 04.06.2013 R. - Strona - nowa