

Stara Kornica, dn. 05.09.2014 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Stara Kornica – II etap oraz przebudowa gminnej stacji uzdatniania wody w miejscowości Nowa Kornica

Znak sprawy: BUZ.271.6.2014

Uprzejmie informujemy, że w dniu 05 września 2014 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Stara Kornica – II etap oraz przebudowa gminnej stacji uzdatniania wody w miejscowości Nowa Kornica.

Pytanie 1:

Zgodnie z projektem budowlanym pkt 3.4. przyłącze kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC fi 110, w części graficznej Projektu Budowlanego przyłącza zaprojektowane są zarówno z rur fi 110 i 160, w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej ST-02 pkt 2.2.1. do wykonania przykanalików należy użyć rury PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy nominalnej 110 mm oraz rury PVC-U SN 8 o średnicy nominalnej 160 mm, w przedmiarze zaś uwzględniono wyłącznie kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160. Który z powyższych zapisów w w/w dokumentach jest poprawny?

Odpowiedź:

Przyłącza należy wykonywać z rur PVC 160 mm. Podłączenie do instalacji wewnętrznej wykonywać z rur PVC 160 lub PVC 110 mm zależnie od średnicy poziomu instalacji k.s., do którego podłączana będzie oczyszczalnia. PE 100 SDR 17 PN 10 odnosi się do parametrów materiałowych rury tłocznej z przepompowni, a nie do średnicy rurociągu.

Pytanie 2:

Zgodnie z częścią graficzną Projektu Budowlanego należy zastosować studzienki rewizyjne PVC fi 400, w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej ST-02 pkt 2.2.3. uwzględniono studnie rewizyjne z PVC, PE, PP o średnicy 425 lub 400, natomiast w przedmiarze zapisane są studzienki rewizyjne z PVC o średnicy 315 mm. Który z powyższych zapisów w w/w dokumentach jest poprawny?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie studzienek rewizyjnych dn 425, 400 i 315 mm, stosownie do warunków lokalnych dla danej instalacji/oczyszczalni ścieków.

Wójt Gminy Stara Kornica
/-/ mgr Kazimierz Hawryluk