



ZP/341/14/2011

GMINA WILKOWICE

z siedzibą:

ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice

tel. 33 499-00-77

REGON: 072182309 NIP 9372632468

Wilkowice, 11.04.2011r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Wilkowice - zadanie nr A1” Zadanie realizowane w ramach projektu pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wilkowice, Bystra i Mieszna na terenie Gminy Wilkowice” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zmianami/ udzielam wyjaśnień na n/w zapytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek kanalizacyjnych DN1000 oraz DN600 wykonanych z PE jako monolityczne, które charakteryzują się całkowitą szczelnością?

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia stanowią studnie tworzywowe w zakresie średnic 600, 1000 posiadające zgodnie z obowiązującym prawem odpowiednie atesty, oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Dopuszcza się stosowanie systemowych studni PE monolitycznych posiadających wymagane dopuszczenia.

Pytanie nr 2:

Czy studnia rewizyjna PE DN1000 oraz studnia DN600 wykonana z PE powinna posiadać podwójne dno zabezpieczające kietę przed naporem wód gruntowych?

Odpowiedź:

Studnie rewizyjne DN1000 oraz DN600 w przypadku zabudowy w gruncie o wysokim poziomie wód gruntowych należy wyposażyć w odpowiednie dociążenie zabezpieczające przed wyporem wynikającym z występującym na danym, odcinku realizacyjnym poziomem wód gruntowych. W zależności od konstrukcji studni może to być podwójne dno.

Pytanie nr 3:

Czy studnia rewizyjna z PE DN1000 powinna być wyposażona w stopnie żłazowe wykonane ze stali stopowej zgodnie z PN-EN 132101:2005?

Odpowiedź:

Studnie żłazowe DN1000 należy wyposażyć w stopnie żłazowe zgodnie z PN-EN 13101:2005 z materiału odpornego na korozję.

Z-ca Wójta

Aleksander Adamiec