



Kazimierza Wielka 03.08.2011

ZM/JRP/DT/341-1/26/11

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 16

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej i wodociągu na terenie Aglomeracji Działoszyce” w ramach Projektu „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie związków Międzygminnych „Nidzica” i „Nida 2000””**

W związku z prośbą o wyjaśnienie w trybie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r nr 113, poz. 759) wyjaśniam co następuje:

### **Pytanie nr1**

W przedmiarze robót dot. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH: DZIAŁOSZYCE, DZIEKANOWICE, CHMIELÓW, NIEWIATROWICE, JAKUBOWICE, PIEROCICE I SZCZOTKOWICE, GM. DZIAŁOSZYCE jako rury kanalizacyjne grawitacyjne wskazane są rury z PVC, podobnie na profilach, natomiast w opisie technicznym rury Pragma z PP-B. prosimy o wyjaśnienie, z którego materiału mają być wykonane rury do budowy sieci grawitacyjnej?

### **Odpowiedź**

Jako rurociągi grawitacyjne należy stosować rury PVC SN8.

### **Pytanie nr2**

W opisie technicznym dotyczącym kanalizacji sanitarnej widnieje zapis: W najwyższych punktach rurociągów ciśnieniowych należy zamontować zawory napowietrzająco-odpowietrzające zgodnie z załączoną kartą katalogową. Niestety do dokumentacji na stronie internetowej karty takiej nie załączono. Prosimy o uzupełnienie.

### **Odpowiedź**

Nie ma potrzeby załączania kart katalogowych zaworów odpowietrzająco-napowietrzających , gdyż projektant nie może narzucać producentów.

### **Pytanie nr3**

W przedmiarze robót dot. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH: DZIAŁOSZYCE, DZIEKANOWICE, CHMIELÓW, NIEWIATROWICE, JAKUBOWICE, PIEROCICE I SZCZOTKOWICE, GM. DZIAŁOSZYCE w większości pozycji występuje jednostka:

100 szt., 100 m, 100 m<sup>2</sup>, 100 m<sup>3</sup> itd. W programie kosztorysowym Norma PRO w tych katalogach występują jednostki: szt, m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup> itd. Prosimy o wyjaśnienie czy zmiana jednostek obmiarowych skutkować będzie odrzuceniem oferty?

**Odpowiedź**

W programie Norma Pro są inne jednostki niż w programie Koszt\_kd. Ważne jest, żeby ilości robót były policzone prawidłowo w stosunku do podanej jednostki.

**Pytanie nr4**

W projekcie jak i na profilach nie opisano poszczególnych przecisków, w przedmiarze podane są tylko ilości w mb. Prosimy o podanie ilości w szt. poszczególnych przecisków dla danej średnicy.

**Odpowiedź**

Na mapach sytuacyjno-wysokościowych są opisane przewierty. W kosztorysie są one także ujęte.

**Pytanie nr5**

Z opisu technicznego dot. Zagospodarowania przepompowni wynika, że wjazd na teren przepompowni należy wyłożyć kostką. Z przedmiaru wynika, że nawierzchnie mają być tłuczniowe. Prosimy o wyjaśnienie czy wjazd jest z kostki czy tłuczniowy oraz czy w zakres zagospodarowania wchodzi również obsianie trawą, prosimy również o podanie ilości obmiarowych.

**Odpowiedź**

Wjazd na teren przepompowni ma mieć nawierzchnię tłuczniową. Nie przewiduje się siania trawy.

**Pytanie nr6**

W załączonych do przetargu materiałach brak jest schematu oraz opisu UZT. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

Informacje o urządzeniach zbiornikowo-tłocznych (UZT) łącznie z parametrami pomp i zbiorników. Załącznik nr 29

**Pytanie nr7**

Z przedmiaru dotyczącego części sanitarnej wynika, iż studzienki DN1000 to studzienki HOBAS, w opisie są to studzienki kanalizacyjne PRO 400(1000) PIPE LIFE. Proszę o określenie jakie mają być studzienki DN1000 i czy muszą one posiadać podstawę betonową, tak jak jest to wpisane w przedmiarze.

**Odpowiedź**

Studzienki Ø1000 mm mają być polietylenowe z włazem ciężkim i muszą posiadać płytę odciążającą.