



Kęty, 29.09.2010 r.

Znak sprawy 6/2010-JRP

L.dz. JRP-125/2010

*Dotyczy: Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówień Publicznych z dnia 08.09.2010r (nr ogłoszenia w biuletynie Urzędu Zamówień Publicznych 282976-2010, nr ref. ogłoszenia w Urzędzie Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich 2010 – 117998) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na : **Kontrakt W1: Rozbudowa systemu kanalizacyjnego w mieście Kęty** znak sprawy 6/2010-JRP.*

Na podstawie art.38, ust.2 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007.223.1655, z późn. zm.), zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu zadano pytania:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem a Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (Część III A):

PRZEDMIAR ROBÓT DLA SIECI I OBIEKTÓW NR P-1.1/1

Zadanie 1.1/1.1 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kęty w ulicach Wiśniowej i Jagiellońskiej. Zlewnia pompowni P1. Zakres objęty finansowaniem z Funduszu Spójności:

- poz. 186 – Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej – powierzchnia: **108m²**

Części III A STWiORB str. 12:

„Teren przepompowni wyłożony będzie kostką brukową betonową grubości 8cm, na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z tłucznia kamiennego, o powierzchni całkowitej **119m²**”

Czy zatem powierzchnia z kostki brukowej podana w przedmiarze jest prawidłowa?

Odpowiedź:

W projekcie budowlanym Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w zlewniach ulic Wiśniowej i Jagiellońskiej w Kętach określono powierzchnie zajęte pod pompownię w granicy ogrodzenia na 119 m² (rys nr 10 - sytuacja).

Powierzchnia działki, która będzie pokryta nawierzchnią brukową powinna być mniejsza, zatem w wycenie należy przyjąć 108 m².



Handwritten signature

PRZEDMIAR ROBÓT DLA SIECI I OBIEKTÓW NR P-1.2/1

Zadanie 1.2/1 Budowa kanalizacji sanitarnej w zlewni osiedla Leśnego i ul. Żeromskiego. Zakres objęty finansowaniem z Funduszu Spójności:

- poz. 53 – Studzienki kanalizacyjne systemowe D425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP przepływowa D160mm. Średnia długość rury karbowanej 1,20m z włazem żeliwnym klasy B125 – szt. 1

Części III A STWiORB str. 13, Zadanie 1.2 pkt.5:

„Studnie kanalizacyjne na przyłączach kanalizacyjnych, o średnicy fi 425mm – szt. ok 66”
Czy zatem ilość studni o średnicy fi 425mm podana w przedmiarze jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Studnie kanalizacyjne tworzywowe fi 425 mm zaprojektowano wyłącznie na przyłączach domowych na wycinkach wykonywanych indywidualnie przez właścicieli nieruchomości (str. 5 pkt. 4.2. opisu do PB jw.) nie są finansowane w ramach projektu.

ADRES:

TECHNOLOGIA/PROJEKT WYKONAWCZY/tom 2 technologia Kęty (pkt. 4.2 Studnie)

Zgodnie z powyższym w przedmiarze poz.53 P-1.2/1 należy przyjąć sztuk 0.

Ponad to wyjaśniamy, że zauważyliśmy błąd w treści opisu do poz. 88 zadania 1.1/1.1 „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kęty w ulicy Wiśniowej i Jagiellońskiej. Zlewnia pompowni P1. Zakres objęty finansowaniem z Funduszu Spójności”

Jest : „Demontaż konstrukcji stalowych rozparć - odjęcie, krotność: -1zadania 1.1/1.1”

Winno być : ” Demontaż konstrukcji stalowych rozparć”

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt

dr inż. Krzysztof Mendzik