

Ciasna, dnia 29.01.2013r.

RGK.ID.271.1.2013

Wykonawcy i strona internetowa

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zborowskie z odprowadzeniem ścieków na oczyszczalnię ścieków w Ciasnej”

Zamawiający informuje że wpłynęło do niego zapytania:

Pyt. 1.

Przyłącza grawitacyjne $75+1 = 76$ szt.

Wydaje nam się, że kanał 1.2.1. boczny ul. Niedźwieckiej jest ujęty w dl. $\varnothing 200$ i powinno być + 5 szt. przyłączy czyli $76+5 = 81$ szt.

Ad. 1

Ilość przyłączy grawitacyjnych należy wykonać zgodnie z projektem technicznym.

Pyt. 2.

W związku z problemami z długimi przyłączami na poprzednich robotach, jak rozwiązać na tym zadaniu tj.

- posesja nr 3 ul. Główna - 90 mb od ulicy
- posesja nr 5 ul. Główna – 100
- w rejonie ul. Niedźwieckiej występują
- 2 szt. przyłączy po 25 m,
- 4 szt. przyłączy po 30 m,
- 2 szt. przyłączy po 50 m
- 1 szt. przyłączy 60 m

Ad. 2.

Na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza następującą zmianę do SIWZ polegającą na wykonaniu przyłączy kanalizacyjnych:

- ul. Główna 3 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni S6.1.3. – 85,0 m
- ul. Główna 5 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni S8.2 – 85,4 m
- ul. Główna 4 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni S10.4 – 94,8 m
- ul. Niedźwiecka 22 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni S105.3 – 27,5 m
- ul. Niedźwiecka 15 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni ST39.2 – 35,0 m
- ul. Niedźwiecka 13 rura PVC $\varnothing 160$ mm do studni ST36.2 – 27,8 m

Na podstawie zamieszczonej dokumentacji „przyłącza kanalizacyjne” należy przewidzieć wykonanie na podstawie załączonych dokumentów i wycenić zgodnie z dokumentacją.

Pyt. 3.

Pompownie przydomowe 13 szt. na planie jest 23 szt.

Ad. 3.

Zamawiający dokładnie określił zakres prac wymieniony w punkcie III opis przedmiotu zamówienia SIWZ wraz z numerami rysunków na mapie orientacyjnej. Przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe należy wykonać tylko z rysunku T-1, tj. 13 szt.

W Ó T

mgr inż. Zdzisław Kulej