



# GMINA TRZEMESZNO

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62 - 240 Trzemeszno  
tel. 61 41 54 306, tel./fax 61 41 54 412  
[www.trzemeszno.pl](http://www.trzemeszno.pl) e-mail [sekretariat@trzemeszno.pl](mailto:sekretariat@trzemeszno.pl)

Trzemeszno, 2014-10-10

ZP.271.17.3.2014

Dotyczy: **prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej - Osiedle Wysokie w Trzemesznie”.**

## **Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Z 2013 r.Poz 907, ze zmian.) wyjaśniam, co następuje:

### **Pytanie 1:**

**W projekcie technicznym i przedmiarze załączonymi do przetargu nie ujęto przełączania przyłączy kanalizacyjnych do nowobudowanego kolektora. Nowoprojektowane studnie są usytuowane w osiach istniejących przyłączy, co wymaga bezpośredniego ich przełączania do nowobudowanego kolektora.**

### **Odpowiedź:**

Przełączenie przyłączy będzie następowało sukcesywnie bezpośrednio przy posadawianiu nowych studni. Stan istniejących przyłączy będzie weryfikowany na bieżąco w trakcie realizacji zadania. Długość i rodzaj rur przyłączy będzie znana po ich odkryciu (dotyczy kolektora K-1 i K-2). Wymianę przyłączy będzie wykonywał wyłoniony z przetargu wykonawca robót. Należy bezwzględnie zapewnić ciągłość odbioru ścieków z budynków (bloków) objętych inwestycją zarówno w trakcie prowadzonego zadania jak i po zakończeniu.

Płatność za wykonane przyłącza będzie rozliczona kosztorysem powykonawczym i po komisyjnym odbiorze z udziałem przedstawiciela Spółdzielni Mieszkaniowej. Płatnikiem za wykonane przyłącza będzie Spółdzielnia Mieszkaniowa.

### **Pytanie 2:**

**Nowoprojektowany kolektor K-1, w miejscu skrzyżowania z kolektorem istniejącym jest posadowiony na rzędnych zbliżonych do rzędnych posadowienia tego kolektora. Wymaga to rozbiórki kolektora istniejącego w miejscu skrzyżowania i skierowanie ścieków przed odbiorem technicznym do kolektora K-1.**

**Podłączane przyłącza i istniejący kolektor są wykonane z kamionki. Wymaga to wykonanie dodatkowych robót z użyciem materiałów związanych z podłączeniem przyłączy do studni z PCV. Skierowanie ścieków do nowobudowanego kolektora może uniemożliwić kamerowanie suchego kolektora wraz z nagraniem wyników na płytę CD.**

### **Odpowiedź:**

Przy skrzyżowaniu kolektorów nowoprojektowanego i istniejącego, na kolektorze K-1 pomiędzy studniami S1 i S2 być może zajdzie potrzeba wybudowania dodatkowej studni eliminującej ewentualną kolizję. Każda przebudowa istniejącej sieci do końca jest nieprzewidywalna z uwagi na niezinventaryzowane uzbrojenie. Z założeń projektowych na obecny stan taka potrzeba nie zachodzi (może wystąpić okoliczność nieprzewidywalna).

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jurkowski  
Zastępca Burmistrza