

Zaleszany , 11.06.2012

GKM.IV.271.1-1.2012

Do oferentów którzy pobrali specyfikacje istotnych warunków zamówienia .

Dotyczy przetargu : **Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na działce nr 751,1566/2,1566/13**

**w Pilchowie**

**Numer ogłoszenia: 182008**

I. Wodociąg.

- 1) Czy ma być zastosowana armatura Hawle – trójnik, zasuwy, kołnierze, hydranty czy może być np. firmy Jafar?

II. Kanalizacja.

1. W przedmiarach długości sieci wynosi 173,5 m –  $\varnothing$ 200 i 18 m  $\varnothing$ 160, natomiast w projekcie technicznym pokazane jest 175 m  $\varnothing$  200 i 48m  $\varnothing$ 160. Odcinek 18 m to sieć pomiędzy studnią SV i SVI

Pytanie 1) Czy rzeczywiście ten odcinek ma być zredukowany do  $\varnothing$ 160 czy wykonany rurami  $\varnothing$ 200?

Pytanie 2) Czy ma być wykonany odcinek sieci  $\varnothing$ 160 pomiędzy studnią SII i SVII – brak w pomiarach zarówno budowy tego odcinka jak i studni SVII?

2. W projekcie technicznym zaprojektowano dwie studnie rewizyjne z kręgów betonowych  $\varnothing$ 1200 i pozostałe z tworzywa sztucznego PE o średnicy  $\varnothing$ 600 natomiast w przedmiarach pokazano 2 studnie kręgów betonowych  $\varnothing$ 1200 i 4 studnie VAWIN  $\varnothing$ 315-425

Pytanie 3) Jakie studnie rzeczywiście chce zamontować zamawiający?

Pytanie 4) Czy studnia przyłączeniowa S40 jest studnią rozgałęźną z kinetą  $\varnothing$ 200 pozwalającą na wypięcie budowanego odcinka sieci, czy konieczna będzie wymiana kinety studni S40?

**Odpowiedzi :**

Ad.I.1 Można zastosować armaturę równoważną do przedstawionej w projekcie technicznym .

Ad.II.1 W kosztorysie ofertowym należy ująć 223 m rury  $\varnothing$  200 mm PVC ,

Ad.II.1.1 zamienia się przekroje rur na odcinkach SV do SVI oraz SII do SVII ,nie redukujemy odcinaka SV do SVI,

Ad.II.1.2 należy wykonać odcinek od studni SII do SVII

Ad.2.W kosztorysie należy ująć 2 studnie betonowe  $\varnothing$  1200 tj. SII i SI

Pozostałe studnie SIII ,SIV , SV ,SVI SVII  $\varnothing$  315 mm z tworzywa sztucznego .

Ad.II.2.3 Wykonujemy studnie 2 szt.  $\varnothing$  1200 mm i 5 szt.  $\varnothing$  315 mm

Ad.II.2.4 W kosztorysie ofertowym należy uwzględnić wymianę kinety studni S40 .

**W Ó J T**

**Andrzej Karas**