



Lipnik, dnia 28.02.2012

RG. I. 271.1.2012

**Dotyczy: SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami"**

**Pytanie 1.**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w ilościach planowanych przewiertów:

- w przekrojach jest fi 324 – 205m; ujęto w przedmiarach fi 324 – 213m
- fi 299 – 144m fi 299 – 70m
- fi 356 – 75m fi 356 i fi 178 – 135m
- fi 178 – 80m

**Odpowiedź Ad. 1**

Informujemy, że w przedmiarach zamieszczonych przez Inwestora w B.I.P. dotyczących zadania: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami" są zamieszczone następujące długości rur osłonowych stalowych:

Ø 356 – 54 m, Ø 340 – 14 m, Ø 324 – 213 m, Ø 299 – 97 m, Ø 178 – 40 m

W zapytaniu podane są wartości: fi 324 - 213m, fi 299 -70m, fi 356 i fi 178 - 135m, fi 178 - 80m. Nie wiemy na podstawie jakich przedmiarów zostały odczytane takie wartości.

Informujemy jednocześnie, iż istnieją drobne różnice między zamieszczonymi przedmiarami w B.I.P. a wartościami odczytanymi z P.Z.T., w sumie wynoszą one 3,0 m dla całego zadania. Te różnice znajdują się konkretnie w następujących miejscach:

- Ø 356, w przedmiarach jest wpisana wartość równa 54 m, wycenić należy 42 m (różnica -12,0 m)
- Ø 340, w przedmiarach jest wpisana wartość równa 14 m, wycenić należy 26 m (różnica +12,0 m)
- Ø 324, w przedmiarach jest wpisana wartość równa 213 m, wycenić należy 214 m (różnica +1,0 m)
- Ø 299, w przedmiarach jest wpisana wartość równa 97 m, wycenić należy 99 m (różnica +2,0 m)

Z up. Wójta  
*Rafał Smoliński*  
mgr Rafał Smoliński  
Zastępca Wójta Gminy