

ORG-ZP. 271.1.2013

Do wszystkich wykonawców

**WYJAŚNIENIA Nr 12
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

DOT.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ORG-ZP. 271.1.2013** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa sieci sanitarnej z przykanalikami w m. Ostrowo**”.

Na podst. art. 38 ust 2 , w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) , przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

W nawiązaniu do udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi dotyczących przewiertów suma długości przewiertów wynosi 274 m, a nie jak to określono w przedmiarze 200m tj

- przewiert rurą PE dwuwarstwową fi 250 70m+85m – **155 m**
- przewiert rura stalową osłonową fi 279 25m+7m - **32m**
- przewiert rurą PE dwuwarstwową fi200 (odcinek od S363 do S360, kolektor S38) – **87 m**
+274m

Proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź 1

Zamawiający do wykonania przewiduje następujące przewierty:

1. Przewierty na kolektorze tłocznym T-6
 - przejście pod dnem przesmyku łączącego Jezioro Powidz z Jeziorem Powidzkim Małym (przewiert rurą PE dwuwarstwową dł. 70m ø250mm) - przewiert ten zastępuje wykonanie przekopu – rura stalowa osłon ø 279 L=25m),
 - przejście pod torowiskiem kolei wąskotorowej z rury stalowej osłonowej dł. 7m i ø 279mm,
 - przejście kolektora tłocznego T-6 przez działkę nr 5150/4 (przewiert rurą PE dwuwarstwową ø250 dł. 85 m. (mapa sekcji 424.114.141 – dojście do studni SR-6).

2. Przewiert na kolektorze grawitacyjnym

- przejście kolektorem grawitacyjnym przez działkę 436 od studni S362 do studni S 360 z rury PE dwuwarstwowej $\varnothing 200$ (mapa sekcji 424.114.153).

Wójt

Ryszard Grześkowiak