

**Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

Pismo: PLF.271.5.2015

Grudziądz dnia: 2015-03-24

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2015-03-19 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Grabowiec,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. W projekcie budowlanym pkt. 5.3. Materiał, 5.3.1. Sieć wodociągowa, a) Materiał - jest zapis: Sieć wodociągową projektuje się z rur i kształtek wielowarstwowych TS o średnicach: 280x25.4 PE100 SDR 11 PN16 wg PN-EN 12201; 125x11.4 PE100 SDR 11 PN16 wg PN-EN 12201. Natomiast w SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowy w pkt. 3.2.1. Materiały - rury przewiertowe - jest zapis, "jako rury należy stosować rury opancerzone do technologii bezwykopowych dwustronne z zewnętrzną warstwą ochronną o podwyższonej wytrzymałości na inicjację i propagację pęknięć - wyniki w testach karbu (test na powolną propagację pęknięć) i FNCT na poziomie 5000 h lub więcej, potwierdzonej stosownymi dokumentami, szeregu wymiarowym PE 100 SDR17. Rury do przewiertu muszą posiadać certyfikat PAS 1075".

Prosimy o podanie jaki materiał (rury) należy użyć w celu wykonania sieci wodociągowej?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1 W celu wykonania sieci wodociągowej należy użyć materiałów wyszczególnionych w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowy.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

WÓJT

/-/ Andrzej Rodziewicz