

Znak sprawy: ZI.271.2.2013

Nowy Kawęczyn, 04.04.2013 r.

**WYJAŚNIENIA NR 11 TREŚCI SPECYFIKACJI  
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

na : **Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Nowy Dwór-Parcela, Stara Rawa i Helenków w gminie Nowy Kawęczyn ”**

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) przekazuję poniżej treść zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 02.04.2013r., wraz z wyjaśnieniem:

**Pytanie nr 1.**

zapis w Specyfikacji Technicznej – zał. nr 1 do SIWZ:

**2.2.2. RURY PE-HD DO KANALIZACJI TŁOCZNEJ**

Rurociągi tłoczne projektuje wykonać z rur kanalizacyjnych bezkielichowych PE-HD DZ 160 i 110mm, łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe. Prowadzenie przewodów i spadki należy wykonać zgodnie z rysunkami.

Do wykonania przecisków należy stosować rury bezkielichowych PE-HD systemu TS np. firmy Wavin lub równoważne.

**Pytanie do pkt 2.2.2:**

**Jaki materiał Zamawiający uzna za równoważny do systemu rur PE100 RC TS stosowanych w technologiach przewiertów, gdyż obecnie na rynku mamy rury RC dwuwarstwowe i trójwarstwowe o różnych konstrukcjach warstw?**

**Odpowiedź**

**Do budowy sieci kanalizacji tłocznej Zamawiający za równoważne do PE100RC TS uważa się rury o parametrach:**

**- PE100RC SDR11 trójwarstwowe z warstwą zewnętrzną i wewnętrzną w kolorze zielonym o grubości 25% całkowitej grubości ścianki;**

**Rury powinny charakteryzować się poniższymi certyfikatami:**

**- aprobaty technicznej wydana przez ITB;**

**- certyfikat DIN Certco lub TIV zgodności z PAS1075;**

**- aprobaty IBDiM z zapisem o możliwości bezwykopowego układania rur metodą przewiertu sterowanego w pasie drogowym bez rury osłonowej;**

**- zapis w karcie katalogowej o maksymalnym dopuszczalnym zarysowaniu do 20% grubości ścianki;**

**- świadectwo odbioru dla każdej partii rur zgodne z PN-EN 10204-3.1 z wynikiem testu FNCT surowca min. 8760 godzin dla każdej określonej numerem partii surowca.**

Wójt Gminy

/-/ Włodzimierz Ciok