

Tomaszów Maz., dnia 13.02.2014 r.

Znak: GZK.7038.23/12/14

**Wszyscy Oferenci**

**WYJAŚNIENIE nr 2**

**Dotyczy: „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Swolszewice Małe, gmina Tomaszów Maz.”**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawcę, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz.907 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1.**


W specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót 11 wymagane jest: „W projekcie przyjęto PE 100RCSR17 PN10 o śr.110x6,6mm, 160x9,5 mm. Kształtki stosowane do budowy sieci muszą również posiadać takie parametry lub wyższe, a stosowana rura musi posiadać wytrzymałość 1,6 MPa.”

Prosimy o sprecyzowanie jaką rurę należy przyjąć do wykonania wodociągu ponieważ ww. parametry są sprzeczne.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować rury o parametrach podanych w projekcie czyli PE 100 RC SDR 17 PN 10 o średnicy 110 x 6,6 mm, 160 x 9,5 mm. W specyfikacji błędnie podano wytrzymałość 1,6 MPa. Dopuszcza się zastosowanie rur o lepszych parametrach tj. PN16.

KIEROWNIK

  
mgr Edmund Król