

sprawa RGI.271.11.2018

Świlcza, dn. 14.02.2018 r.

## Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

**Rozwój gospodarki niskoemisyjnej oraz poprawa mobilności mieszkańców poprzez usprawnienie zrównoważonego transportu publicznego na terenie ROF – Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy drodze gminnej nr 108764 R w miejscowości Rudna Wielka**

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 02 lutego 2018 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 513193-N-2018, w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Zamawiającego: [www.bip.swilcza.com.pl](http://www.bip.swilcza.com.pl).

**Planowany termin składania ofert: do 19 lutego 2018 r. do godz. 10:00.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Gmina Świlcza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W dniu 08 i 12 lutego 2018 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### **Pytanie z dnia 08.02.2018 r.:**

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę na zamianę studzienek betonowych na studzienki z tworzywa.**

### **Pytania z dnia 12.02.2018 r.**

#### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur PVC Dn 400 mm SN8 na rury z tworzyw sztucznych PP SN8?

#### **Odpowiedź:**

**Projektant wyrazi zgodę na zastosowanie rury z tworzyw sztucznych PPSN8 zamiast PVC DN400 SN8 - uznając ten materiał jako równoważny.**

#### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o informacje jakiego koloru ma być wykonany chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm?

#### **Odpowiedź:**

**Chodnik ma być wykonany w kolorze szarym z kostki o grubości 8cm.**

#### **Pytanie nr 3:**

Prosimy o informacje z jakiej kostki i o jakich wymiarach ma być wykonany ściek uliczny?

**Odpowiedź:**

**Ściek uliczny ma być wykonany z kostki betonowej o grubości 8 cm układanej w dwóch rzędach.**

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o informację jaką długość ma mieć palisada wzmacniająca rów?

**Odpowiedź:**

**Palisada ma mieć długość 60cm układana na wylocie kanalizacji.**

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o informacje jakie parametry ma mieć geowłóknina?

**Odpowiedź:**

**Geowłókninę należy zastosować o gęstości 100 g/m<sup>2</sup> - wytrzymałość na rozciąganie 4.3 kN/mMD.**