

Wielka Nieszawka, dnia 27.02.2017 r.

**RPI.271.1.17**

### Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:  
**„Budowa kanalizacji deszczowej, przyłączy kanalizacji deszczowej, przewodu łącznego wraz z przepompownią wód opadowych P1 dla potrzeb Gimnazjum im. Jana Kochanowskiego przy ul. Szkolnej 9 w m. Cierpice gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 371/17, 135/5 i 140/7)”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, wyjaśniam co następuje:

#### Wykonawca zadał następujące pytania:

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

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:**

Nie wyrażamy zgody na wbudowanie studzienek kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego DN 1200 mm w miejsce projektowanych studni kanalizacyjnych betonowych DN 1200mm.

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

Większość czynności eksploatacyjnych jak : czyszczenie, inspekcja kanału i naprawy, są prowadzone przy obecnej technice z powierzchni terenu. W związku z tym czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni DN400 na studzienki DN600?

##### **Odpowiedź:**

Nie wyrażamy zgody na zamianę studni kanalizacyjnych systemowych DN 400 na studzienki kanalizacyjne DN 600mm.

  
WÓJT  
mgr inż. Andrzej Kucunorek