

Nazwa zamówienia: „Renowacja kolektora i studni kanalizacji ogólnospławnej przy ul. Dąbrowskiego w Oświęcimiu”.

### **Pytanie nr 1**

Na załączonej mapie nie ma oznaczeń studni, w związku z tym zwracamy się z prośbą o udostępnienie innej lub opisanie obecnej mapy.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dysponuje mapą z zaznaczonym opisem studni. Wykonawca winien na własną rękę dokonać weryfikacji położenia studni podczas wizji w terenie.

### **Pytanie nr 2**

Prosimy o sprecyzowanie zakresu renowacji studni. Czy należy wykonać renowacje tylko w ograniczonym zakresie tylko uzupełnienie ubytków bez uzupełniania stopni, czy też słusznym jest rozumowanie wykonawcy, że renowacja studni powinna być kompletna i obejmować w swoim zakresie renowację specjalistycznymi zaprawami cementowymi modyfikowanymi polimerami w klasie XA3 całych powierzchni betonowych studni oraz pełne profilowanie kinet i wymianę wszystkich stopni złączowych??

**Odpowiedź:** Zamawiający zawiadamia, iż z dniem 30.01.2017 r. do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wprowadza się następującą zmianę: w rozdziale III po ust. 12 dodaje się ust. 13 oraz w załączniku nr 4 do SIWZ (wzór umowy) w §1 po ust. 11 dodaje się ust. 12 o treści:

„Renowacja studni obejmuje:

- 1) czyszczenie studni metodą hydrodynamiczną;
- 2) wypełnienie ubytków i uszkodzeń wewnątrz studzienki z zastosowaniem zaprawy polimerowo-cementowej przeznaczonej dla agresywnego środowiska, odpornej na działanie siarczanów w klasie ekspozycji XA3 (wg normy PN-EN 206-1);
- 3) naprawę i profilowanie kinet, spoczników;
- 4) wykonanie renowacji przy wykorzystaniu chemii budowlanej:
  - po wykonaniu wstępnej naprawy, powierzchnie betonowe studni należy pokryć zaprawą na bazie cementowej modyfikowanej polimerami, odporną na działanie siarczanów w klasie ekspozycji XA3 (wg normy PN-EN 206-1);
  - do smarowania wnętrza studzienki zastosować warstwę szczepną dla zapraw i podłoży mineralnych, trwale odporną na działanie siarczanów.
- 5) wymianę wszystkich stopni złączowych;
- 6) wymianę włazów i płyt nastudziennych w 4 studniach – na włazy klasy D400 i płyty żelbetowe 1200/600.”