

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

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.”