



Twardogóra 13.03.2015 r.

IT.271.1.4.2015

Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 907.2013 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Goszcz i Grabowno Wielkie**” w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

Pytanie 1: Czy istnieje możliwość zastosowania w/w inwestycji studni bez wkładek z tworzywa sztucznego?

Zgodnie założeniami dokumentacji projektowej monolityczną dolną część studni należy wykonać bezfugową wkładką z odpornego na agresję chemiczną polipropylenu. W zakresie trwałościowym konstrukcji elementy te nie są zgodne z aktualną normą PN-EN 1917. Ideą ich stosowania jest chemiczne obciążenie betonu kinet i półek dna studni od transportowanego, agresywnego medium. Należy zauważyć, iż nie ma technicznej możliwości trwałego połączenia wkładki z tworzywa sztucznego z betonem na obraz konstrukcji żelbetowej. Oznacza to, iż na styku połączenia dwóch materiałów z czasem pojawi się rysa, przez którą dzięki naturalnemu wahaniu się poziomu ścieków, przedostaną się szkodliwe substancje dla betonu, doprowadzając tym samym do jego ukrytej destrukcji. Uważamy, iż wystarczyłoby zastosować betonowe studnie szczelne bez wkładek, które spełniają wszystkie wymagania normy PN-EN 1917:2014/AC:2009 i tym samym jako pełnowartościowe nadają się do wbudowania i dalszej eksploatacji we wszystkich (z uwagi na trwałość betonu) przypadkach projektowych. Dodatkowo wyjaśniamy, że zastosowanie wkładek podnosi cenę studni dwukrotnie, co przy znacznej ilości studni zwiększa koszt całej inwestycji.

Odpowiedź na pytanie 1: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w projekcie w zakresie usunięcia ze studni wkładek tworzywowych. Studnie mają być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową co jest zgodne z normą PN-EN 1917/2014.

BURMISTRZ
Zbigniew Potyrała
Zbigniew Potyrała