

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wilczycka 14, 55-093 Kiełczów, tel. 71 398 80 36, fax. 71 398 81 81, e-mail zukkielczow@onet.pl

Zapytanie do przetargu: na wykonanie zbiornika bliźniaczego wody czystej, o pojemności 150 m³, na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łosice, gm. Długotęka, wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej oraz uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pytanie z 27.02.2012r.:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika w innej technologii? Opis proponowanej technologii przedstawiam poniżej:

„Pionowe zbiorniki retencyjne wykonane są z elementów stalowych (stal niewęglowa), atestowanych. Zbiornik składa się z płaszcza w kształcie pionowego walca zamkniętego od dołu płaskim dnem, a od góry stożkowym dachem. W dachu znajduje się komin wentylacyjny oraz króciec do montażu sondy pomiaru poziomu lustra cieczy w zbiorniku. Zbiornik posiada dwa włazy rewizyjne:

1. na dachu właz prostokątny z izolowaną pokrywą,
2. w dolnej części płaszcza właz okrągły.

Ponadto zbiornik wyposażony jest w drabinę zewnętrzną oraz wewnętrzną umożliwiającą bezpieczne wejście do wnętrza zbiornika. W skład wyposażenia technologicznego zbiornika wchodzi również wewnętrzne orurowanie.

Wszystkie króćce przyłączeniowe zakończone są kołnierzami na ciśnienie $P_0 = 1,0$ MPa i znajdują się w dnie zbiornika, co wymaga uwzględnienia przy projektowaniu i wykonaniu fundamentu. Szczelność połączeń spawanych sprawdzana jest u producenta metodą penetracyjną.”

Odpowiedź:


Nie przewidujemy zmian technologii wykonania zbiornika.


mgr inż. Monika Strzelecka

Inspektor ds. Eksploatacji


mgr inż. Anna Kwitowska-Formanowska

KIEROWNIK WODOCIĄGÓW


mgr inż. Danuta Prokopowicz