

Wołomin, dnia 31.08.2021

Dot.: przetargu na „Budowa studni głębinowej. Wykonanie robót i badań geologicznych związanych z wykonaniem otworu studziennego ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 112 obr. 04 Wołomin w Wołominie, gm. Wołomin”- DI/28/2021

Pytania

1. Projekt Robót Geologicznych zakłada pozostawienie w otworze kolumny rur fi 406 mm / 16". W otworze będzie znajdowała się też tzw. tracona kolumna filtrowa na głębokości 29 m ppt (do głębokości 65 m ppt). Aktualnie rury stalowe (tu: rury stalowe 16") nie posiadają żadnego atestu higienicznego do kontaktu z wodą pitną. Zazwyczaj projektuje się wyprowadzenie kolumny filtrowej do poziomu terenu, czyli np. u Państwa wydłużenie rury o średnicy zewnętrznej 273 mm w przelocie 0-29 m ppt zgodnie z parametrami rury nierdzewnej gat. 1.4301 o gr ścianki 4 mm. Prośba o informację, jaką konstrukcję studni przyjąć do wyceny?

Odpowiedzi

- Ad. 1 Przewiduje się, że woda pobierana ze studni nie będzie kierowana bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej wody do picia. Woda ze studni będzie tłoczona do stacji uzdatniania wody a następnie, po przejściu procesu uzdatniania kierowana do sieci dystrybucyjnej wody do picia. Wobec powyższego, Zamawiający podtrzymuje założenia zatwierdzonego Projektu Robót Geologicznych i pozostawienie w otworze kolumny rur fi 406mm ze stali zwykłej czarnej.

Dyrektor ds. Technicznych
i Inwestycji

Marta Grzęda-Malinowska