

Pińczów 24.06.2016

DI/  /2016

dotyczy: SIWZ na „Wykonanie studni głębinowej oraz wykonanie obudowy studni na ujęciu wody OC”.

**Pytanie 1.**

Nawiązując do przetargu jw. Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnienia dotyczące konstrukcji otworu studziennego, ponieważ projekt robót geologicznych przedstawia schemat inny niż przedmiar robót i tak:

**Przedmiar robót:**

1. Wiercenie w rurach 18”
2. Wiercenie w rurach 16”
3. Kolumna filtrowa fi 330 mm

**Projekt Robót Geologicznych**

1. Wiercenie w rurach 16”
2. Wiercenie w rurach 14”
3. Kolumna filtrowa fi 280 mm

**Odpowiedź 1.**

*Właściwy schemat konstrukcji otworu został przedstawiony w Projekcie Robót Geologicznych i to on stanowi podstawę do sporządzenia oferty cenowej.*

**Pytanie 2.**

Prosimy o udzielenie informacji w sprawie zasilania w energetyczną podczas pompowania.

Czy inwestor zapewni potrzebną ilość energii, czy należy przyjąć zasilanie z agregatu prądotwórczego ?

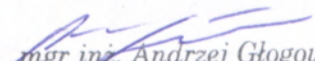
Z posiadanych przez nas informacji wynika że, studnia nr.2 zlokalizowana została w bliskim sąsiedztwie eksploatowanej studni nr. 1. Taka lokalizacja przy wierceniu otworu wpłynie na jakość wody ze studni nr.1 (zmętnienie wody). Niewielka odległość pomiędzy studniami uniemożliwi także określenie wydajności otworu nr.2 ze względu na oddziaływanie studni nr1.

Wyłączenie z eksploatacji studni nr.1 na czas prowadzenia prac przy otworze nr.2 rozwiąże te problemy łącznie zapewnieniem dostępu do energii.

**Odpowiedź 2.**

*W trakcie wykonywania prac wiertniczych nie przewiduje się wyłączenia eksploatowanej studni. Na czas pompowania próbnego (określającego wydatek nowopowstałej studni) przewiduje się wyłączenie z eksploatacji studni nr 1. Zamawiający zapewni 30 kW mocy jedynie w przypadku wyłączenia pracujących urządzeń pompa głębinowa. W innych okolicznościach należy się posilkować zewnętrznymi źródłami zasilania- agregaty prądotwórcze.*

**P R E Z E S**

  
mgr inż. Andrzej Głogowiec