

V. Obudowa studni
=====

Obudowę studni wykonano z kręgów betonowych zbrojonych łączonych na zaprawie cementowej. Wymiary obudowy wynoszą: średnica 1,50 m, głębokość 2,00 m. Dno obudowy jest wybetonowane. Pokrywa obudowy została wykonana z betonu zbrojonego.

VI. Konserwacja ujęcia
=====

Zabezpieczenie prawidłowej pracy studni polega na systematycznej obserwacji jej działania i niezwłocznym usuwaniem wszelkich usterek

Najbardziej malarodajnym sprawdzianem działania ujęcia jest jego wydajność i wysokość zwierciadła wody w czasie pracy i w stanie spoczynku.

Jesli w czasie eksploatacji przy tej samej wydajności zwierciadło wody systematycznie obniża się należy przypuszczać że nastąpiło zakłócenie w pracy filtra wówczas należy wezwać Hydrogeologa i zastosować się do jego poleceń.

Opracował;

Wnorowski Wł.
Wnorowski Wł.

Dokumentację zweryfikował:

mgr. Skupiński
mgr. Skupiński

Dyrektor Z.R.H.

inż. T. Topczewski
inż. T. Topczewski