



**UWAGI WYKONAWCZE:**

- 1 - Lustro wody dynamicznej wiąże się z rzędną zamontowania pompy głębinowej przyjęto na podstawie wykresu zachowania się zwierciadła wody podczas pompowania zespołowego studni nr 1a, 2, 3, na terenie ujęcia w Szczepankach w 1987-09-10 gdzie Q eksploatacyjne ukształtowało się na poziomie 44,0 m<sup>3</sup>/h. Wykres załączony w postaci graficznej do projektu.
- 2 - Projektowana wydajność eksploatacyjna związana z modernizacją SUW wyniesie 30,0 m<sup>3</sup>/h

**PROJEKT INSTALACJI POMPOWEJ  
DLA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 2  
Bez skali**

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT : STACJA UZDATNIANIA WODY W SZCZEPANKACH INWESTOR : URZĄD GMINY W JĄBLONOWIE POMORSKIM		ZADANIE : MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ZE ZMIANĄ TECHNOLOGI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI W OBRĘBIE BUDYNKU STACJI	
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	tech. bud. spec. inst. i urządz. sanitarne Zbigniew Bejger upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		październik 2008 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Tomkowiak upr. bud. Nr WKP/0257/PWOS/05		11