



Miejscowość: **DZIERZBICE** gm. Chodów pow. kolski woj. wielkopolskie

Użytkownik ujęcia: **GMINA CHODÓW**

Rodzaj próby: woda podziemna ze studni wierconej **NR 2**

Skład hydrochemiczny wody podziemnej:  $\text{Mn}_{0,29}\text{Fe}_{3,28}\text{M}_{0,76}\frac{\text{HCO}_3^{95}\text{SO}_4^1\text{Cl}^4}{\text{Ca}^{69}\text{Mg}^{19}\text{NH}_4^1\text{Na}^{10}\text{K}^1}\text{pH}_{7,1}\text{To}_{8,6}(\text{OWO})_{5,4}$

Główny Konsultant  
ds. ocen, opinii, raportów  
*mgr Andrzej Wichlacz*

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. 60-577 Poznań ul. Dąbrowskiego 138 tel. (061) 847-56-91	
Diagram składu chemicznego wody podziemnej wg Schoellera (makroskładniki + zanieczyszczenia), na tle dopuszczalnych maksymalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z Rozporządze- niem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku (Dziennik Ustaw nr 61 poz. 417) + zmiany 2010	
woda podziemna ze studni nowowierconej <b>NR 2</b>	
Opracował mgr A. Wichlacz	Załącznik <b>B</b>