

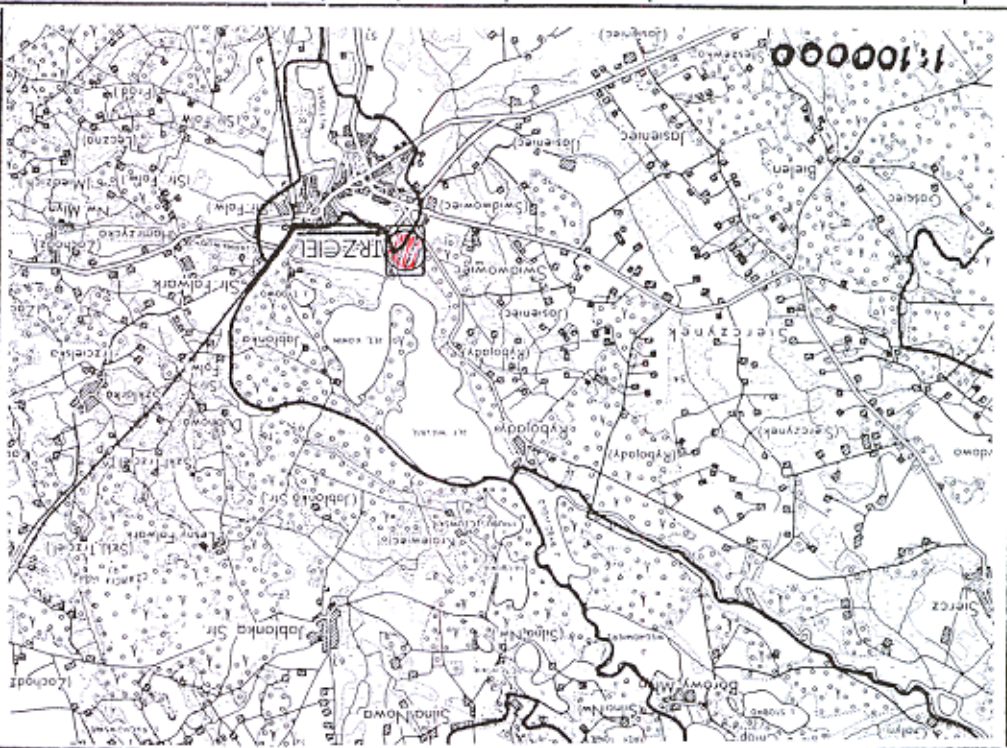
ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA-OTWORÓW BADAWCZY

(Karta otworu wiertniczego)

Załącznik nr 2b

Forma 1

Miejscowość: TRZCIEŁ		Powiat: TRZCIEŁ		Województwo: Lubuskie		Inwestor: Zarząd Gminy Trzciel	
Nazwa (polecenie):		Przebieg: 1000		Skala: 1:1000		Data: 10.08.2011	
Współrzędne geograficzne: $\varphi = 52^{\circ}22'08''$ (N)		Współrzędne geograficzne: $\lambda = 15^{\circ}51'45''$ (E)		Wysokość nad poziomem morza: 53,90 m		Data: 10.08.2011	
Czas trwania robót wiertniczych: od 07.08.2011 do 10.08.2011		System i sposób wiercenia: ręczne		Sposób pobierania próbek: ręczne		Miejsce przechowywania próbek: w laboratorium	
Wyniki badań i obliczenia hydrogeologiczne dla warstwy wodonośnej ujętej według naziwiska:		Przedstawienie szkieletu konstrukcyjnego:		Przy Q eksploatacyjnym ujęciu: $Q_{eksp} = 1,0$ m ³ /h		Przy Q eksploatacyjnym ujęciu: $Q_{eksp} = 1,0$ m ³ /h	
Wyniki badań i obliczenia hydrogeologiczne dla warstwy wodonośnej ujętej według naziwiska:		Przedstawienie szkieletu konstrukcyjnego:		Przy Q eksploatacyjnym ujęciu: $Q_{eksp} = 1,0$ m ³ /h		Przy Q eksploatacyjnym ujęciu: $Q_{eksp} = 1,0$ m ³ /h	



1	Skala 1 : 1000
2	Schemat zaopatrzenia i załadowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny) (otwór zlikwidowany)
3	Profil poziomy wód podziemnych – w metrach poniżej terenu: Δ dławicowy Δ ustalony
4	Profil litologiczny (graficzny)
5	Głębokość – w metrach poniżej terenu
6	Opis litologiczny warstw. (typ fałszywy itp.)
7	Stratigrafia
8	Kategoria gruntu
9	Sposób napełnienia wiertnicy (rodzaj i średnica)
10	Przebieg robót wiertniczych (zawieszenie się, otwory, podciąganie, krzywienie otwora, zastoje, zanieczyszczenia, sposoby likwidacji otworu itp.)
11	Inne badania hydrogeologiczne i wyniki: np. najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne (np. twardość, zawartość Fe, Mn i składników, których ilość przekracza wielkość dopuszczalną dla wody do picia, miano CoH), próbną porównania i badania wody z nieujętych poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaz itp.
12	Uwagi (np. krótkie opisanie warunków, pominięcia warstwy wodonośnej itp.)

