



Miejscowość	<i>Piątkowa</i>	Współrzędne geograficzne	$\varphi = 53^{\circ} 11' 30''$
Gromada	<i>Kawalewo Pomorskie</i>	Różnica wysokości	<i>100,46</i>
Powiat			m nad poziom morza
Województwo	<i>toruńskie</i>		
Investor bezpośredni (użytkownik) ujęcia			
<i>Ujęcie dla Miejskiego Wodociągu gmin.</i>			

Czas trwania robót wiertniczych: od 20.11.1994r. do 22.12.1994r.
 System i sposób wiercenia: mechaniczny udarowy
 Sposób pobierania próbek skal: z liżniwego wrętku do skrynek
 Miejsce przechowywania próbek skal: z A.G.I.W.S. "TOLWOOD" w Moszczyńcu

yniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonosnej ujętej według niżej przed-
awionego szkicu konstrukcyjnego:

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schemat zarzucania i zalitrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	Pozioomy wód podziemnych — w metrach poniżej terenu: Δ nawiercony ∇ ustalony	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość — w metrach poniżej terenu	Opis litologiczny warstw. typ facjalny itp.	Stratigrafia	Katagoria gruntu	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zachowanie się ścian otworu podczas wiercenia, krzywienie otworu, zasób likwidacji otworu itp.)	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki, np. najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody, pH, twardość, zawartość Fe, Mn i składników, których ilość przekracza wielkość dopuszczalną dla wody do picia, miano Coli, próbne pomowania i badania wody z nieujętych poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaż itp.	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięcia warstwy wodonośnej itp.)	
Skala 1 : 250											

