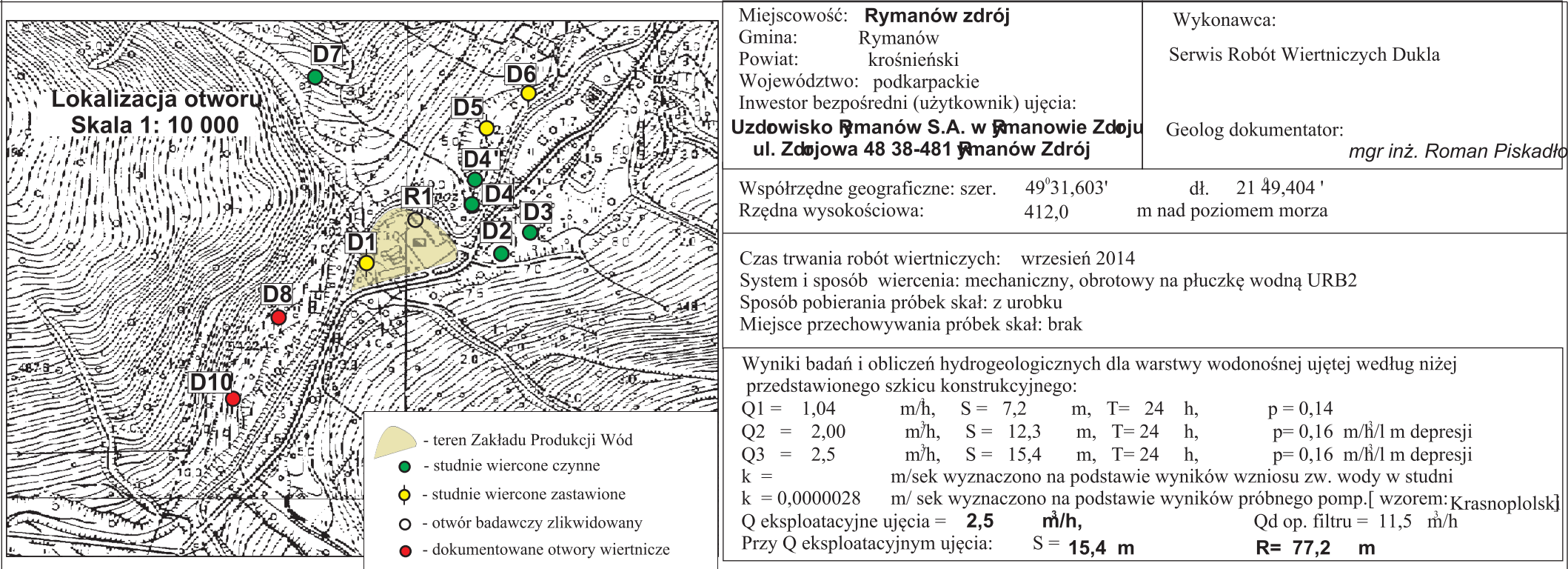


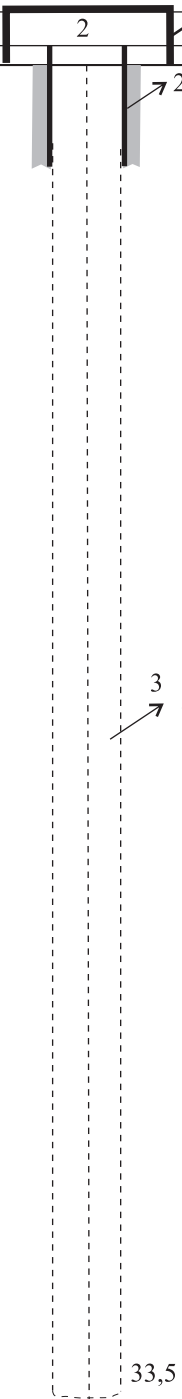




ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO
(Karta otworu wiertniczego)

STUDNIA WIERCONA D-10



Skala 1 : 200	Schemat zarurowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	Poziom wód podziemnych w metrach poniżej poziomu terenu:  nawiercony  ustalizowany	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość - w metrach poniżej terenu	Opis litologiczny warstw, typ facjalny	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zachowanie się ścian otworu podczas wiercenia, krzywienie otworu, zastosowane zabiegi specjalne, sposób 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 pompowania i badania wody z nieujętych poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaż itp.	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięcia warstwy wodonośnej itp.)	
1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,0				0,8	Gлина пыlasta	czwartorzęd	IV					
2,0				1,8	Zwierzelina łupka							
				4,5	Łupek ilasty	trzeciorzęd	VI-VII	świder gryzer 311, 216, łyżka wiertnicza		ANALIZA WODY Wyniki: 29.11.2014 r. (Labolatorium przemysłowe i wodno-ściekowe) Uzdrowisko Rymanów S.A. w Rymanowie Zdroju)		
6,0					Łupek z piaskowcem							
10				18,0	Piaskowiec gruboławicowy twardy							
14				31,0	Łupek z piaskowcem							
18				33,5	Objaśnienia: 1- kaptur zabezpieczający 2- rura osłonowa stalowa 250 mm, uszczelniona korkiem cementowym do gł. 2,7 m ppt 3- otwór bosy, śr. wiercenia 216 mm							
22												
26												
30												
34												
38												