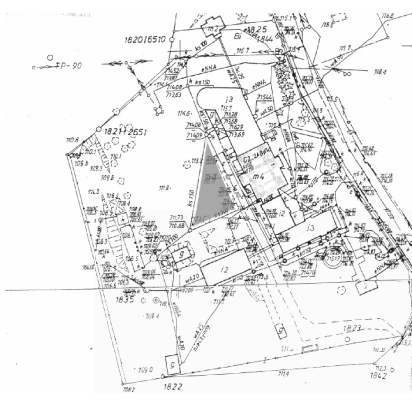

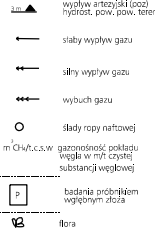
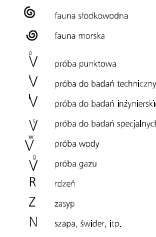
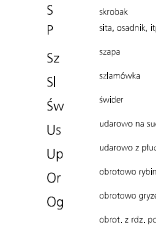

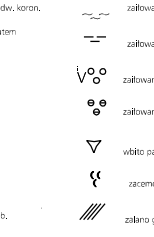


Wykonawca wiercenia:  MDW S.A.	Inwestor: Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o. ul.Parkowa 3 58-351 Sokołowsko	Załącznik nr: 8
		Skala: 1: 900
		<p><b>PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORÓW</b></p> <p><i>objęty projektem robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na potrzeby inwestycji termomodernizacji i modernizacji kotłowni dla Szpitala Rehabilitacyjno-Hematologicznego dla dzieci ORLIK, w Kudowie Zdrój, na działce nr 44, w woj. dolnośląskim</i></p>

Cel wiercenia: instalacja pionowych gruntowych wymienników ciepła			
Projektowana głębokość: 100,0m		Wiertnica:	
Miejscowość: Kudowa Zdrój	Województwo: dolnośląskie	Ulica:	Działka ew.: 44

					
---	---	---	---	--	---

Zarzurowanie i zamknięcie poziomów wodonośnych	Poziom ustalony i nawiercony	Strefa wodonośna	Stratygrafia	podziałka	litologia	Grubość warstwy	Głębokość spagu warstwy	Przypuszczalny zgeneralizowany opis litostratygraficzny	Projektowany schemat konstrukcyjny otworu			Uwagi
									Schemat	Narzędzia wiertnicze	pluczka	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Profil geologiczny i konstrukcja wykonanych otworów wiertniczych		
Opracowała: mgr Barbara Gąsior	PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORÓW objęty projektem robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na potrzeby inwestycji termomodernizacji i modernizacji kotłowni dla Szpitala Rehabilitacyjno-Hematologicznego dla dzieci ORLIK, w Kudowie Zdrój, na działce nr 44, w woj. dolnośląskim	
Data: styczeń 2014		
	skala 1: 900	Załącznik nr: 8