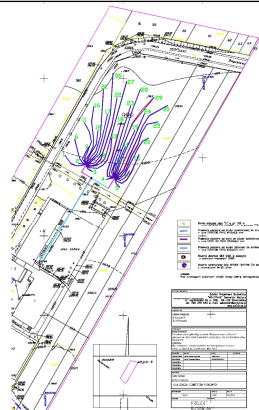

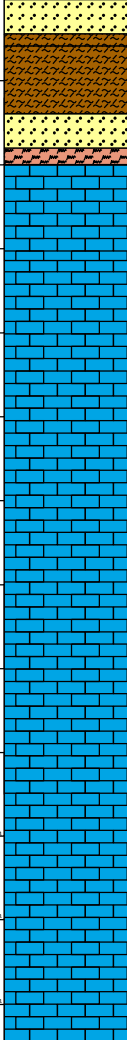
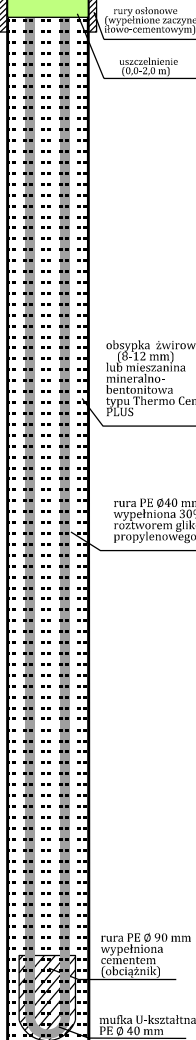


Wykonawca wiercenia:	Inwestor: Gmina Paradyż ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	Załącznik nr: 9
		Skala: 1: 900
	<p><b>PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORÓW</b></p> <p><i>objęty projektem robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 206/1 w miejscowości Wójcin, w woj.łódzkim</i></p>	

Cel wiercenia: instalacja pionowego gruntowego wymiennika ciepła	Rzędna: 198,0 m n.p.m.	Współrzędne: x=385112,08 y=572351,90
Projektowana głębokość: 125,0 m	Wiertnica:	
Miejscowość: Wójcin	Województwo: łódzkie	Ulica: ul. Knecka Działka ew.: 206/1

Zarzurowanie i zamknięcie poziomów wodonośnych	Poziom ustalony i nawiercony	Strefa wodonośna	Stratygrafia	podziałka	litologia	Grubość warstwy	Głębokość spągu warstwy	Przypuszczalny zgeneralizowany opis litostratygraficzny	Projektowany schemat konstrukcyjny otworu			Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Czwartorzęd (Q)									
			Jura górna (J)									

Przypuszczalny profil otworów wiertniczych		
Opracowała: mgr Barbara Gąsior	<b>PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORÓW</b> <i>objęty projektem robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 206/1 w miejscowości Wójcin, w woj.łódzkim</i>	
Data: marzec 2014	skala 1: 900	Załącznik nr: 9