

						<div>PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZY</div> <div>OTWORÓW</div> <div>na wykonanie 30 otworów wiertniczych w celu</div> <div>wykorzystania ciepła Ziemi w miejscowości Masłów</div> <div>Pierwszy.</div>					
Cel wiercenia: instalacja pionowych wymienników ciepła						Rzędna: 304 m n.p.m.		Współrzędne (92): N: 50°54'11,91\"			
Projektowana głębokość: 120 m								E: 20°43'35,25\"			
Miejscowość: Masłów Pierwszy			Powiat: Kielecki			Ulica:		Działka ew.: 874/2, 875/3, 875/5, 875/8, 1102/5			
Skala 1: 1000	Poziom wody	Stratygrafia	Litologia	Głębokość [m]	Grubość [m]	Przypuszczalny opis litologiczny	Projektowany schemat konstrukcyjny otworu				
							Schemat	Narzędzie wiertnicze	Płuczka	Uwagi	
1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	
10		Q		2	2	Gleba		Młotek wgłębny DTH 4" koronka 115 mm	Płuczka powietrzna		
20				16	14	Piaski, pył, glina					
30											
40											
50											
60											
70					104	łły, łupki ilaste					
80											
90											
100											
110											
120				120							
130											
140											
150											