

Część techniczna					Część geologiczna				
Uwagi	Poziomy wodonośność	Rodzaj proj. plynu	Rodzaj świdra Rdzeniowego	Konstrukcja otworu	Głębokość otworu [m]	Profil litologiczny	Głębokość spągu warstwy [m]	Opis litologiczny	Stratygrafia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	nie stwierdzono	plyn biodegradowalny	otwór bosi, koronka diamentowa	średnica HQ				<p>Gliniasta zwiertzelina szaro-brunatna z fragmentami łupków. W stropie brunatna gleba.</p> <p>Diabazy.</p> <p>Fyllity serycytowo-kwarcowe, miejscami łupki kwarcowe (metapiaskowce, metamulowce i metalowce).</p> <p>Łupki ciemnoszaro-czarne, ilaste, cienko laminowane z licznymi żyłkami kwarcu i przypuszczalna żyła fluorytowo-barytowa.</p> <p>Fyllity serycytowo-kwarcowe, miejscami łupki kwarcowe (metapiaskowce, metamulowce i metalowce).</p>	Q
<p>Zmiany w konstrukcji otworu, technologii wiercenia otworu mogą być wprowadzane w celu dostosowania do nawierconych warunków geologicznych, w porozumieniu ze służbą geologiczną przedsiębiorcy, decyzją Kierownika Ruchu Zakładu wykonującego roboty geologiczne.</p>									



PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY			
Nadzorujący:	Ministerstwo Klimatu i Środowiska		
Dotujący:	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		
Tytuł opracowania:	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH NA POSZUKIWANIE ZŁÓŻ FLUORYTU W POLSCE		
Tytuł załącznika:	Profil geologiczno-techniczny otworu wiertniczego Pomocne F2		
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy		
	Nazwisko:	Data:	Podpis:
Opracował:	mgr Remus Weekes		
Sprawdził:	dr Sławomir Mazurek upr. nr 021097		