


Głębokość m p.p.t.	Stratygrafia	Litologia	Konstrukcja otworu	Zarurowanie otworu	Płuczka	Opróbowanie	Pomiary geofizyczne
0	warstwy krośnieńskie środkowe - oligocen	piaskowce, iłowce, mułowce	świder gryzowy Ø 559 mm	45,0 Ø18 ³ / ₈ "	Ø18 ³ / ₈ "		
250	warstwy krośnieńskie dolne - oligocen	piaskowce, iłowce, mułowce	świder gryzowy Ø 444 mm	300,0			
500			400,0	400,0 Ø13 ³ / ₈ "	Ø13 ³ / ₈ "		
750	warstwy menilitowe, piaskowce podrogowcowe - oligocen	piaskowce drobnoziarniste, łupki ilaste					
1000	warstwy pstrego eocenu	łupki ilaste, piaskowce w postaci warstewek i cienkich ławic					
1250							
1500	warstwy krośnieńskie - oligocen	piaskowce z wkładkami łupków, piaskowce drobnoziarniste					
1750							
2000	warstwy menilitowe - oligocen	piaskowce drobnoziarniste, łupki ilaste zielone					
	warstwy pstrego eocenu	łupki ilaste zielone, szarozielone i szare					
2250			świder gryzowy Ø 311 mm				
2500							
2750	warstwy inoceramowe - kreda górna	piaskowce drobnoziarniste, bardzo twarde, zbite, łupki ilasto-mułowcowe					
3000							
3250							
3500	margle krzemionkowe - kreda górna	margle beżowe		paker wieszak Ø9 ³ / ₈ "	3590,0	3470,0	
	łupki pstre - kreda górna	łupki ilasto-mułowcowe	3690,0		3690,0	próby okruchowe pobierane co 5 m	
3750			świder gryzowy Ø 216 mm 3780,0				
4000	warstwy spaskie - kreda dolna	piaskowce szare drobnoziarniste, margle szare, łupki ilasto-mułowcowe	koronka 216 mm 3834,0 świder gryzowy Ø 216 mm 4000,0				
4250			koronka 216 mm 4054,0 świder gryzowy Ø 216 mm 4196,0				
	miocen młodszy (baden+sarmat) nierozdzielony, seria autochtoniczna	warstwy piaskowcowe ilaste i łupkowe	koronka 216 mm 4268,0 świder gryzowy Ø 216 mm		4250,0		
4500			4500,0		4500,0		
4750	jura górna	margle i wapienie	4550,0 koronka 149 mm świder gryzowy Ø 149 mm 4604,0 4651,0 koronka 149 mm	4705,0	4705,0		
			4705,0				
5000							

Załącznik 10	Projekt geologiczno - techniczny otworu Wiśniowa GT-1		
<div><div></div><div>HPC POLGEOL Spółka Akcyjna 03-908 Warszawa, ul. Berezyńska 39 tel.: (0-22) 617 30 31; fax.: (0-22) 617 42 21 mail: polgeol@polgeol.pl; www.polgeol.pl</div></div>			
Dotyczy opracowania	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH DLA ROZPOZNANIA I UDOKUMENTOWANIA ZASOBÓW WÓD TERMALNYCH NA TERENIE GMINY WIŚNIOWA		
Opracował:	Jarosław Wagner	12.05.2021 r.	