

Sposób wiercenia	Uwagi wiertn.	Poziom wody gruntowej	Miaższość warstwy	Skala pionowa	Literowe oznaczenie litologiczne	Metrąż otworu	Opis makroskopowy					Oznaczenie warstwy	Stratygrafia					
							Opis przewierconej warstwy	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczków	Penetrometr PW-1[kPa]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Mechaniczny - rdzeniówka podwójna			2,7	0.5	π	1.7	Pył, szaro-żółty, od 0,5 m z rdzawymi smugami	w	tpl	1/1		IA	czwartorzęd					
				1.0														
				1.5														
				2.0														
				2.5	G _π	2.2	Głina pylasta, szaro-żółta	w	tpl	1/1								
				2.5								G		2.5	Głina zwietrzelinowa, obecne fr. p-ca	w	tpl	1/1
				2.5														
				3.0	KWg	4.2	Zwietrzelina gliniasta, łupka, czarna, od 3,0 m w-wane glina pylastą (grunt niejednorodny)	w	pzw	0/0								
				3.5														
				4.0	KWg	5.0	Zwietrzelina gliniasta, łupka, czarna, obecne fr. rumoszu łupka piaszczystego	w	pzw	φ								
			4.5															
			5.0	KWg	6.6	Zwietrzelina gliniasta łupka, czarne, obecne fr. p-ca, na 5,1 m sączenia i rumosz	m	pl	2/3									
			5.5															
			6.0	5.9	KWg	12.5	Zwietrzelina gliniasta, łupka ilastego, czarna	mw	pzw	0/ φ								
			6.5															
			7.0															
			7.5															
			8.0															
			8.5															
			9.0															
			9.5															
			10.0															
			10.5															
			11.0	>3.1	Łil.	15.6	Łupek ilasty, czarny z laminami jasnego piasku, na 15,5 piaskowiec	mw	zw	φ								
			11.5															
12.0																		
12.5																		
13.0																		
13.5																		
14.0																		
14.5																		
15.0																		
15.5																		
16.0																		
16.5																		
17.0																		
17.5																		
18.0																		
18.5																		
19.0																		
19.5																		
20.0																		
20.5																		