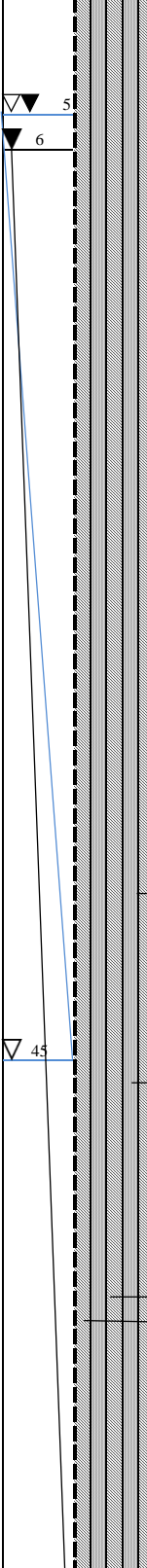


CZĘŚĆ GEOLOGICZNA				CZĘŚĆ TECHNICZNA				
Skala 1: 300	Stratygrafia	Profil litologiczny z opisem	Interwały pobierania prób i rdzeniowania	Konstrukcja otworu (zarurowanie, zafiltrowanie, zamykanie wody)	Rodzaj świda, rdzeniówki	Ilość płuczki	Rodzaj płuczki i jej własności	
			Pomiary geofizyczne i inne pomiary i obser.					Inne dane, uwagi, przerabianie, poszerzanie, itp.
			Zaleganie hor. wody., wyr. górniczych, stref ucieczek płuczki					

2	C Z W A R T O R Z E D	piaski drobnziarniste i mulki	3	pobór prób litologicznych co 5 m lub przy każdej zmianie litologicznej	<p>pomiar temperatury na dnie otworu a po wykonaniu kolektora z rur HDPE ale przed zapuszczeniem do otworu próba ciśnieniowa układu</p> 		
4		glina zwałowa	5				
6		piaski drobnziarniste ku spągowi przechodzące w gruboziarniste	37				
8							
10							
12							
14							
16							
18							
20							
22							
24							
26							
28							
30							
32							
34							
36							
38						glina zwałowa , miejscami z głazami narzutowymi	45
40							
42							
44		piaski drobnziarniste	50				
46							
48							
50							
52							
54							
56							
58							
60							
62						ił szary	
64							
66							

odcinek wiercony "na boso" o śr. min 143mm do gł. 100 m	
kolektor pionowy z węży ciśnieniowego HDPE o śr. 40 mm x 3 mm o dł. 100 m	
wypełnienie 28-35 % wodnym roztworem alkoholu etylowego lub glikolu	
wypełnienie pustych przestrzeni materiałem typu Hekoterm na całej długości sondy	
świdry gryzowy o średnicy min. 143 mm	
3 m3	
płuczka wodna samorodna, w przypadku trudności z utrzymaniem stabilności ścian otworu bentonitowo-polimerowa	

