

**PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY**  
LIKWIDACJI OTWORU STUDZIENNEGO NR VIIIA  
NA TERENIE UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ W GAJEWIE

skala 1 : 300	zw. wody [m p.p.t.]	profil litologiczny	głębokość [m]	opis litologiczny [zgeneralizowany]	konstrukcja otworu	projekt likwidacji
1	2	3	4	5	6	7
			1,0	torf zamarznięty		
	2,0 4,0			mulek zielonkawo-szary lekko zapiaszczony z poj. otoczkami w spągu		
6			12,0	glina zwałowa ciemnobrązowa z otoczkami		
			17,0	piasek gruboziarnisty ze żwirem i otoczkami		
18			20,0	glina zwałowa ciemnoszara		
			24,0	piasek ze żwirem i otoczkami silnie zailony		
24			26,0	glina zwałowa ciemnoszara ze żwirem i otoczkami		
			30			
			34,0	piasek średnioziarnisty ciemnoszary		
36			42,0	głaz		
			43,0	piasek średnioziarnisty z otoczkami ciemnoszary		
42			47,0	p. średnioziarnisty z domieszką p.gruboziarnistego jasnoszary		
48			48,5	glina zwałowa ciemnoszara z otoczkami		
			51,0			
54						
					<p>rury stalowe ø 14"</p> <p>24,0</p> <p>samozasyp</p> <p>rura nadfitrowa azb.-cem. ø 100 mm</p> <p>34,0</p> <p>filtr CS-I ø 100 mm</p> <p>rura podfitrowa azb.-cem. ø 100 mm</p> <p>51,0</p>	<p>łutowanie</p> <p>rury ø 14" do usunięcia</p> <p>24</p> <p>samozasyp</p> <p>34,0</p> <p>51,0</p>