

Temat: Projekt Robót Geologicznych							Nr zał. 7			
Projekt Geologiczno-Techniczny Otworu S-1										
Miejscowość: Zawiercie Gmina: Zawiercie Powiat: zawierciański Województwo: śląskie Działka: 98/1			Cel wiercenia otwór hydrogeologiczny Sposób wiercenia obrotowo – udarowy Głębokość 100 m Współrzędne 2000 X: 5594855,62 Y: 6600032,74			Inwestor: Powiat Zawierciański ul. Sienkiewicza 34 42 – 400 Zawiercie				
Część geologiczna					Część techniczna					
Skala	Próbki	Poziomy wód	Profil litologiczny	Głębokość	Opis litologiczny	Stratygrafia	Konstrukcja otworu	Rodzaj świda	Płuczka	Inne
10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m 80m 90m 100m	2,0m 10,0m 20,0m 30,0m 40,0m 45,0m 50,0m 55,0m 60,0m 65,0m 70,0m 75,0m 80,0m 85,0m 90,0m 95,0m 100,0m			60,0m 100m	iłły, iłowce wapienie, margle	T	<p>cement rury osłonowe korek iłowy ściana otworu PCV Ø125 mm rura nadfiltrowa obsyпка żwirowa 2-5 mm część czynna filtra Ø125 mm osadnik Ø125 mm</p>	wgłębny młotek udarowy, Ø295mm do 5 m, Ø220mm do 100 m, rury osłonowe	powietrzna, 18 bar, 11m ³ /min	
							Opracował	Data	Podpis	