

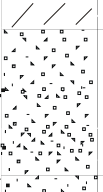


JT-PROJEKT OLKUSZ		PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY PROJEKTOWANEGO OTWORU				Zał.Nr.: 6	
Miejscowość: Bolesław Gmina: Bolesław Powiat: olkuski Województwo: małopolskie		Obiekt: baza magazynowo-transportowa Inwestor: ZGK "BOLESŁAW" SP. Z O.O. Wiercenie wykona: JT-PROJEKT Olkusz Dozór geologiczny: mgr inż. Tomasz Cień				Wiertnica: WH-15/ URB 2,5A	
						Skala 1 : 100	
Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Narzędzia wiertnicze
[m.p.p.t.]		[m]		[m]			
1	2	3	4	5	6	7	8
		1.0			Gleba, brunatna		System wiercenia: obrotowy, na sucho świdrem spiralnym o średnicy 70mm. W przypadku nawiercenia zwierciadła wody, wiercenie otworów będzie kontynuowane w rurach osłonowych.
		2.0			Gлина звязла з окручамі	Gz	
		3.0			Piasek średni, szaro-żółty	Ps	
		4.0					
		5.0					
		6.0					