



**TEMAT: Budowa wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin.**

**Nr otworu: O1**

**Rzędna: 77,30**

**Głębokość (m p.p.t.): 3,00**

Data: 10-11-2016

**System wiercenia: LWR**

**Sondowanie: SD10**

**LEGENDA:**

(35.00) rzędna zwierciadła  
1.1 zagłębienie  
▽ zwierciadło nawiercone  
▼ zwierciadło ustalone  
warstwa  
|| nawodniona  
zwierciadło  
napięte  
zwierciadło  
swobodne

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spągu warstwy	Mięższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
-0.0 -0.1 -0.2	0,2	0,2	Hm	Humus	s.		
-0.3 -0.4 -0.5 -0.6 -0.7 -0.8 -0.9 -1.0 -1.1 -1.2 -1.3 -1.4 -1.5 -1.6 -1.7 -1.8 -1.9 -2.0 -2.1 -2.2 -2.3 -2.4 -2.5 -2.6 -2.7 -2.8 -2.9 -3.0	3,0	2,8	Pg/Ps	Piasek gliniasty/Piasek średni	n.  	szg.	
-3.1							
-3.2							
-3.3							
-3.4							
-3.5							
-3.6							
-3.7							
-3.8							
-3.9							
-4.0							