



PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 54






Miejscowość: Akwizgran  
Powiat: kielecki  
Województwo: świętokrzyskie

Głębokość: 2,5 m  
Współrzędne  
x =                      y =                      h =

Data wiercenia: listopad 2010 r.  
Zleceńodawca:  
Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1	8" 10" - rury	9	Wilgotność s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Stan gruntu		
2	 ustabilizowany  nawiercony			pln - płynny, pzw - półzwały, szg - średniozwały,	mpl - miękkoelastyczny, zw - zwały,	pl - elastyczny, tpl - twaroplastyczny ln - luźny zg - zwały

zarzutowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstw geotechnicznej	uwagi
		stratygraficzny	litologiczny										
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
		czwartorzęd		0,4	0,4		Gleba	Gl				I	
				1,2	0,8		Piasek drobny, brązowy	Pd	w nw	-	szg	II	
							Pył, jasno popielato-brązowy z wkładkami piasku	π//P	nw	x2	pl	IIIa	
				2,5	1,3								