

Objekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn								Zał: 5.51.							
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 51															
Miejscowość: Akwizgran Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,5 m <div style="text-align: center;">Współrządne x =                  y =                  h =</div>				Data wiercenia: listopad 2010 r. Zlecaniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski							
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać															
1 8" 10" - rury		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pIn - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tPl - twaroplastyczny pzW - półzwarty, zw - zwarty, In - luźny szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony									
2 ▴ ustabilizowany ▾ nawiercony															
zarurowanie	poziom wody	profil		stratygraficzny	litologiczny	głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	<div>▼ ▼ 1,8 m</div>	czwartorzęd		0,3	0,3	Gleba	GI				I				
					Pasek drobny, żółty z domieszką gliny i pojedynczymi okruchami krzemieni	Pd+G +KR	w	-	szg	II					
				2,5	2,2		nw								
										Opracował	Data	podpis			