



Obiekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn											Załącznik: 5.43.			
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 43														
Miejscowość: Małogoskie Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,5 m Współrzędne x = y = h =				Data wiercenia: listopad 2010 r. Zleceniodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski						
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać														
1 8" 10" - rury 2 ▽ ustalizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały, zw - zwarty, ln - luźny szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony								
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi	
		stratygraficzny	litologiczny											
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	
	 0,5 m	czwartorzęd		0,3	0,3		Gleba	Gl					I	
				0,9	0,6		Piasek drobny, jasno szary	Pd	nw	-	szg	II		
							brązowo-rdzawy							
				2,5	1,6									
								Opracował		Data		podpis		