




Obiekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn											Zał: 5.38.		
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 38													
Miejscowość: Korczyn Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 3,5 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" - rury 2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		Wilgotność 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu 11 pln - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpl - twaroplastyczny 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 wałeczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
 0,9 m	 0,9 m	czwartorzęd		0,3	0,3		Gleba	Gl				I	
				0,7	0,4		Piasek średni, żółty	Ps	w				
				2,5	1,8		Piasek drobny, żółto-popielaty z przewarstwieniami pyłu	Pd//π	nw	-	szg	II	
				3,5	1,0		Piasek drobny z pojedynczymi okruchami krzemieni, żółty	Pd+KR					
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													