






Obiekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn											Zał: 5.36.		
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 36													
Miejscowość: Korczyn 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" - 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 - 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
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	 1,1 m	czwartorzęd		0,4	0,4		Nasyp (żwir + piasek)	nN				I	
			1,3	0,9	Piasek średni, żółty z domieszką gliny		Ps+G	<div>w</div> <div>nw</div>	-	szg	II		
			2,5	1,2	Glina zwięzła, brązowa		Gz	w	x2	tpl	IIIb		
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													