







<b>Obiekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn</b>											<b>Zał: 5.47.</b>		
<b>PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 47</b>													
Miejscowość: Małogoskie Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 4,0 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		<b>Wilgotność</b> 9 s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				<b>Stan gruntu</b> 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	
	 0,3 m	czwartorzęd		0,3	0,3	Gleba	Gl					I	
			1,5	1,2	Namul gliniasty, czarny	Nmg	m	x10	mpl	IV			
			2,4	0,9	Piasek drobny, jasno szary	Pd	nw	-	szg	II			
			3,3	0,9	Piasek pylasty, szary	Pπ							
			4,0	0,7	Piasek pylasty, szary z wkładkami / przewarstwieniami gliny	Pπ//G							
<div> <div>Opracował</div> <div>Data</div> <div>podpis</div> </div>													