

Objekt: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w gminie Strawczyn								Zał: 5.20.						
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 20														
Miejscowość: Korczyn Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,5 m Współrzędne x = y = h =				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 - półzwały, zw - zwyły, In - luźny szg - zagęszczony								
2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony														
zaruwanie	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	
		stratygraficzny	litologiczny											
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	
 1,1 m		czwartorzęd		0,5	0,5		Nasyp (glina + żużel + gruz)	nN				I		
				1,0	0,5		Glina piaszczysta, brązowa z wkładkami piasku	Gp//P	w	x4	pl	IIIa		
							Piasek drobny z wkładkami gliny, brązowy	Pd//G	nw	-	szg	II		
				2,5	1,5									
								Opracował	Data			podpis		