



PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 6



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" 10" - rury	9	Wilgotność s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Stan gruntu pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,      tpl - twaroplastyczny 11    pzw - półzwały,      zw - zwarty,      ln - luźny szg - średniozagęszczony,      zg - zagęszczony		
2	 ustabilizowany  nawiercony					

zarzutowanie	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
 1,4 m		czwartorzęd		0,3	0,3		Gleba	Gl				I	
				0,9	0,6		Piasek drobny, beżowy	Pd	w	-	szg	II	
				1,2	0,3		Pył, beżowo-żółty	π	w	x1	tpl	IIIb	
							Piasek średni, żółty	Ps	nw	-	szg	II	
				3,5	2,3								