

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 19

Miejscowość: Korczyn
Powiat: kielecki
Województwo: świętokrzyskie

Głębokość: 3,5 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" 10" - rury

2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony

9 Wilgotność
s - suchy
mw - mało wilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony

11 Stan gruntu
pln - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpl - twardoplastyczny
pzw - półzwały, zw - zwarty, ln - luźny
szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony

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
<div><div>▼▼</div><div>0,8 m</div></div>		czwartorzęd		0,4	0,4		Nasyp (głina + gruz)	nN				I	
							Piasek średni, brązowy z domieszką gliny	Ps+G	w nw	-	szg	II	
				1,6	1,2		Głina pylasta, brązowa	Gπ	w	x2	tpl	IIIb	
				3,5	1,9								