



PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 46


Miejscowość: Małogoskie  
Powiat: kielecki  
Województwo: świętokrzyskie

Głębokość: 2,5 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		
2	 ustabilizowany  nawiercony			pln - płynny, pzw - półzwały, szg - średniozagęszczony,	mpl - miękkoplastyczny, zw - zwarty,	pl - plastyczny, tpl - twaroplastyczny ln - luźny 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
nie nawiercono		czwartorzęd		0,4	0,4		Nasyp (piasek + gruz)	nN	w	-	szg	I	
							Piasek średni, żółty	Ps				II	
				2,0	2,6		Piasek drobny z przewarstwieniami gliny, brązowy	Pd//G					
				2,5	0,5								