


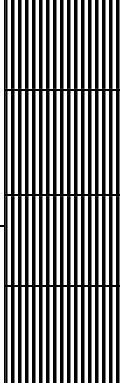


KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

<div><div><div><div>PETROS</div><div>Badania Geologiczne</div></div></div></div>		Budowa sieci wodociągowej na terenie wsi Wola Raszewska, gm. Klembów.							Załącz. 3.1	
		Miejscowość: Wola Raszewska Gmina: Klembów Powiat: wołomiński Województwo: mazowieckie			Rzędna w m.n.p.m.: 92,8 Rodzaj wyrobiska: ręczne, okrętne. Data wykonania: czerwiec 2016 r. Wykonał: PETROS Badania Geologiczne Opracował: mgr Piotr Burs				skala 1:50	
Nr warstwy	Głębokość (mppt)	Poziom wody gruntowej	Profil litologiczny	Miąższość (m)	Profil opisowy					
					Nazwa gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu (I _L / I _p)	Geneza	
I	0,4	<div>1,90</div> 		0,4	humus	ciemno - szary	mw	-	O	
IIIa	1,0			0,6	piasek gliniasty / piasek drobnoziarnisty	brązowy	mw	pzw (I _L =0,00)	Za	
IIIb	1,7			0,7	glina pylasta // pył	szara	mw	tpl (I _L =0,20)	Za	
IIIa	2,3			0,6	piasek gliniasty / piasek drobnoziarnisty	brązowy	mw	pzw (I _L =0,00)	Za	
IIIb	3,0			0,7	glina pylasta	szara	mw	tpl (I _L =0,20)	Za	