
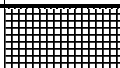


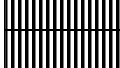
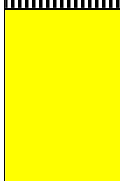


KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 8

<div>PETROS Badania Geologiczne</div>		Budowa sieci wodociągowej na terenie wsi Krusze, gm. Klembów.							Zał. 3.8	
		Miejscowość: Krusze Gmina: Klembów Powiat: wołomiński Województwo: mazowieckie			Rzędna w m.n.p.m.: 106,0 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 _D)	Geneza	
I	0,5			0,5	nasyp niebudowlany, piaszczysto – humusowo - gruzowy	ciemno - szary	mw	-	A	
IIc	1,0			0,5	piasek drobnoziarnisty // pylasty	żółty	mw	szg (I _D ~0,50)	F	
IIIa	1,5			0,5	pył piaszczysty // piasek pylasty	brąz.	mw	pzw (I _L =0,00)		
IIIa	1,8			0,3	pospółka gliniasta	brąz.	mw	pzw (I _L =0,00)		
IIc	3,0			1,2	piasek drobnoziarnisty	żółty	mw	szg (I _D ~0,50)		