
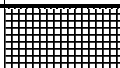
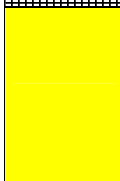
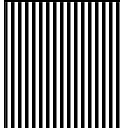



## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 7

<div><div><div>PETROS</div><div></div><div>Badania Geologiczne</div></div></div>		Budowa sieci wodociągowej na terenie wsi Krusze, gm. Klembów.							Zał. 3.7	
		Miejscowość: Krusze Gmina: Klembów Powiat: wołomiński Województwo: mazowieckie			Rzędna w m.n.p.m.: 105,0 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 <sub>L</sub> / I <sub>D</sub> )	Geneza	
I	0,5			0,5	nasyp niebudowlany, piaszczysto – humusowo - gruzowy	ciemno - szary	mw	-	A	
IIc	1,7			1,2	piasek drobnoziarnisty // pylasty	żółty	mw	śzg (I <sub>D</sub> ~0,50)	F	
IIIa	2,6			0,9	piasek gliniasty	brąz.	mw	pzw (I <sub>L</sub> =0,00)		
IIc	3,0			0,4	piasek drobno / średnioziarnisty	żółty	mw	śzg (I <sub>D</sub> ~0,50)		