
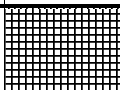

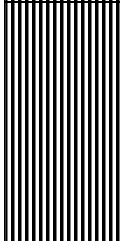



## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 6

<div><div><div>PETROS</div><div></div></div><div>Badania Geologiczne</div></div>		Budowa sieci wodociągowej na terenie wsi Krusze, gm. Klembów.							Zał. 3.6	
		Miejscowość: Krusze Gmina: Klembów Powiat: wołomiński Województwo: mazowieckie			Rzędna w m.n.p.m.: 102,3 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	0,6			0,6	nasyp niebudowlany, piaszczysto – humusowo - gruzowy	ciemno - szary	mw	-	A	
IIa	0,9			0,3	pył piaszczysty / piasek pylasty	brąz.	mw	pzw (I <sub>L</sub> =0,00)	F	
IIIa	2,5			1,6	piasek gliniasty // glina piaszczysta	brąz.	mw	pzw (I <sub>L</sub> =0,00)		
IIc	3,0			0,5	piasek drobno / średnioziarnisty	żółty	mw	szg (I <sub>D</sub> ~0,50)		