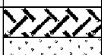
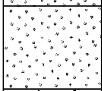

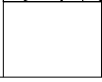
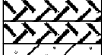
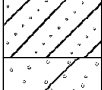

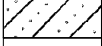



Projektowanie geologiczno-inżynierskie ul. Winogrody 44, 61-663 Poznań		<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1,</b>					Zał.Nr: 6			
Miejscowość : Suchy Las Gmina: Powiat: Województwo:		Obiekt: Kanał deszczowy Inwestor: Wiercenie: Dozór geologiczny:			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 97.95 m n.p.m Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2014-01-21			Wiertnica: WH45		
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
			5							
Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przebieg	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
[m.p.p.t]			[m]							
▼ 2.50		Czwartorzęd Plejstocen			0.40	nasyp niekontrolowany, szary z żużlem, kamieniami i piasku drobnego próchniczego	nN( I,K,PdH)	I	w	In
					0.70	piasek drobny, beżowy przewarstwiony piaskiem gliniastym piasek drobny, żółty	Pd/Pg			szg
					1.80	glina piaszczysta, brązowa	Pd			pl
					3.00		Gp	IIa		
<b>Profil numer 2, Rz dna: 99.47 m n.p.m</b>										
S		Czwartorzęd Plejstocen			0.30	nasyp budowlany, szary z asfaltu z domieszkami żużlu i żwiru	nB(Asf+ I+) nN(PdH+)	IIb	w	In
					0.60	nasyp niekontrolowany, szary z piasku drobnego próchniczego z domieszkami żwiru glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp/Pg			tpl
					1.50	piasek gliniasty, brązowy	Pg			pl
					2.40	glina piaszczysta, brązowa	Gp			
				3.00						