








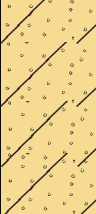
			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 5.5									
			Otwór nr 13														
Miejscowość: Niekłonicze Gmina: Świeszyño Powiat: koszaliński Województwo: zachodniopomorskie			Objekt: Projektowana przebudowa drogi Niekłonicze – przebudowa drogi dz. nr 43, 42/17, 42/31 Zleceniodawca: PRO-DESIGNERS Łukasz Kotulski Wiercenie: GEO-AQUA Wojciech Książkiewicz					System wiercenia: mechaniczny									
								Rzędna: 44,90 m. n.p.m			Głębokość: 2.00 m						
								Skala 1 :50		Data wiercenia: 2017-07-10							
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna				
	[m.p.p.t]		[m]		[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
		Nasyp				Nasyp niekontrolowany (Piasek drobny, Kamienie, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA				
		Nasyp					0.30	Gleba ciemnobrązowa	Gb	mw				IB			
		Czwartorzęd Plejstocen						1.0	0.60	Piasek drobny brązowy	Pd	mw	szg	0.53		IIIA	
		1.70	Piasek gliniasty brązowy	Pg	mw	1/0	tpl		0.10	IVC							
		2.0		2.00													
Otwór nr 14 Niekłonicze dz. nr geod. 43, 42/17, 42/31 Rzędna: 45,30 m n.p.m. Data: 2017-07-10																	
		Nasyp				Nasyp niekontrolowany (Piasek drobny, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA				
		Nasyp															
		Czwartorzęd Plejstocen						1.40	Piasek gliniasty brązowy	Pg	mw	1/0	tpl		0.10	IVC	
		2.0		2.00													
Otwór nr 15 Niekłonicze dz. nr geod. 43, 42/17, 42/31 Rzędna: 44,45 m n.p.m. Data: 2017-07-10																	
	 2.00	Nasyp				Nasyp niekontrolowany (Piasek drobny, Żwir, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA				
		Nasyp					0.30	Gleba ciemnobrązowa	Gb	mw					IB		
		Czwartorzęd Plejstocen						1.0	0.50	Piasek gliniasty przewarstwiony Piaskiem drobnym brązowy	Pg//Pd	mw	1/1	tpl		0.15	IVC
		2.0		2.00													