
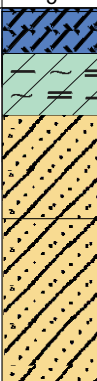
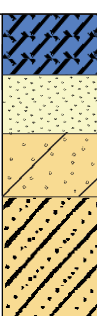
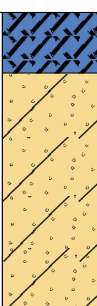
			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 5.4							
			Otwór nr 10												
Miejscowość: Świeszyno Gmina: Świeszyno Powiat: koszaliński Województwo: zachodniopomorskie			Obiekt: Projektowana przebudowa drogi Świeszyno – przebudowa drogi dz. nr 395/15 Zleceniodawca: PRO-DESIGNERS Łukasz Kotulski Wiercenie: GEO-AQUA Wojciech Książkiewicz					System wiercenia: mechaniczny							
								Rzędna: 43,51 m. n.p.m			Głębokość: 2.50 m				
								Skala 1 :50		Data wiercenia: 2017-07-10					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczków	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		
		Nasyt				Nasyp niekontrolowany (Piasek drobny, Żwir, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA		
		Nasyt			0.30	Namuł gliniasty ciemnobrązowa	Nmp	mw					IB		
		Czwartorzęd Plejstocen			0.70	Gлина piaszczysta przewarstwiona Piaskiem średnim brązowa	Gp//Ps	w	2/3	pl		0.30	IVA		
					1.40	Gлина piaszczysta przewarstwiona Piaskiem gliniastym brązowa	Gp//Pg	w	3/3	pl		0.40			
					2.50										
Otwór nr 11 Mierzym dz. nr geod. 134/1 Rzędna: 40,20 m n.p.m. Data: 2017-07-10															
		Nasyt				Nasyp niekontrolowany (Żużel, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA		
		Nasyt			0.40	Piasek drobny zagliniony brązowy	Pd	mw		szg			IIIA		
		Czwartorzęd Plejstocen			0.80	Piasek gliniasty brązowy	Pg	mw	1/1	tpl		0.20	IVC		
					1.20	Gлина piaszczysta brązowa	Gp	w	2/3	pl		0.30	IVA		
					2.00										
Otwór nr 12 Mierzym dz. nr geod. 141/13 Rzędna: 42,85 m n.p.m. Data: 2017-07-10															
		Nasyt				Nasyp budowlany (Piasek drobny, Żwir, Humus) ciemnobrązowy	NN	mw					IA		
		Nasyt			0.40										
		Czwartorzęd Plejstocen			1.0	Piasek gliniasty brązowy	Pg	mw	1/0	tpl		0.10	IVC		
					2.00										