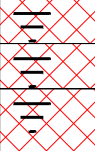



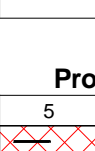


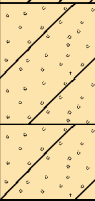
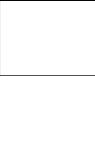



GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 3								Zał.Nr: 3.2			
Miejscowość: Słupsk Gmina: Słupsk Powiat: słupski Województwo: pomorskie			Obiekt: ulice Norweska i Duńska Inwestor: ZIM w Słupsku Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks					System wiercenia: Rzędna: 65.50 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-06-28						
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	ID	IL		
			[m]										[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0			nasyp niekontrolowany, szary, glina	nN (G)	mw	pzw					
					0.30	nasyp niekontrolowany, szary, glina piaszczysta	nN (Gp)		tpl					
					0.60	nasyp niekontrolowany, szaro-brązowy, piasek gliniasty	nN (Pg)							
					1.10	glina piaszczysta, szaro-brązowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg	w	pl				lb	0.3
					1.70	glina piaszczysta, szaro-brązowa na pograniczu piasku gliniastego							la	0.4
					2.40	glina piaszczysta, szaro-brązowa na pograniczu piasku gliniastego							lb	0.3
					3.0		3.00							
Profil otworu: 4 Rzędna: 64.80 m n.p.m. Data wiercenia: 2021-06-28														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0			nasyp niekontrolowany, ciemny szary, piasek humusowy+żwir	nN (Ż+Ph)		ln					
					0.20		nN (Ps)							
					0.30	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni	Pg/Pd zagl							
					0.50	piasek gliniasty, żółty na pograniczu piasku drobnego zaglinionego	Gp/Pg	mw	tpl				ld	0.1
						glina piaszczysta, brązowa na pograniczu piasku gliniastego								
					1.70	piasek gliniasty, brązowy							Pg	lb
							2.50	piasek gliniasty, brązowy					w	pl
	3.0		3.00											