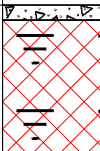





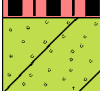



GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 1							Zał.Nr: zał. 3.1		
Miejscowość: Zielęcin Gmina: Rząśnia Powiat: pajęczański Województwo: łódzkie			Obiekt: droga Inwestor: Gmina Rząśnia Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: okrężny Rzędna: Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2015-05-12					
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6							
		Czwartorzęd Holocen Pleistocen			0.10	Tłuczeń nasyp niekontrolowany, brązowy, piasek humusowy	nN (Ph)					
			1.0		1.00	Piasek drobny, żółty	Pd	Ila	w	szg	0.5	
			2.0		2.00							
Profil otworu: 2    Rzędna: 0.00 m n.p.m.    Data wiercenia: 2015-05-12												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen Pleistocen				nasyp niekontrolowany, piasek humusowy+kamienie+żużel						
			1.0				nN (Ph+K+Żużel)			w		
			2.0		1.90	Piasek drobny, jasnożółty	Pd	Ila		szg	0.5	
					2.50							
Profil otworu: 3    Rzędna: 0.00 m n.p.m.    Data wiercenia: 2015-05-12												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, ciemnobrązowy, piasek humusowy				szg		
					0.50	nasyp niekontrolowany, ciemnobrązowy, piasek humusowy	nN (Ph)			ln		
			1.0		1.00	torf, żółtobrązowy, przewarstwiony piaskiem drobnym	T//Pd	I				
					1.50	piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, stalowy	Pg//Pd	IIIb		tpl		0.2
			2.0		2.00							