


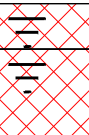





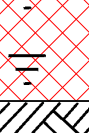
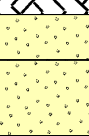




GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 4							Zał.Nr: 4.2			
Miejscowość: Garlino Gmina: Szydłowo Powiat: mławski Województwo: mazowieckie			Obiekt: droga powiatowa nr 2316W Inwestor: Starostwo Powiatowe w Mławie Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks					System wiercenia: okrężny Rzędna: 149.40 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2015-08-08					
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	ID	IL	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
1	[m.p.p.t]	3	[m]		[m]								7
		Czwartorzęd Holocen Pleistocen				nasyp niekontrolowany, szary, gleba+kamienie			nN (Gb+K)		mw	In	
					0.30	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni							
					1.10	Piasek średni, żółty	0.5		Ps	Ild	w	szg	
					2.00								
Profil otworu: 7 Rzędna: 145.60 m n.p.m. Data wiercenia: 2015-08-08													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, szary, piasek humusowy+cegła			nN (Ph+cegła)		w	In	
					0.30	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek drobny							
					0.90	gleba, czarna			Gb				
					1.20	pospółka, szara przewarstwiona gliną	0.4		Po//G	Ilb		szg	
					1.70	żwir, szary			Ż		nw		
					2.00								
Profil otworu: 8 Rzędna: 145.80 m n.p.m. Data wiercenia: 2015-08-08													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, ciemny szary, piasek humusowy			nN (Ph)		mw		
					0.30	nasyp niekontrolowany, żółto-szary, piasek drobny+piasek humusowy							
					0.60	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni			nN (Pd+Ph)			In/szg	
					1.50	gleba, czarna			nN (Ps)		w		
					1.80	Piasek średni, szary	0.4		Gb			szg	
					2.10	Piasek średni, szary			Ps	Ila	nw	In	
					2.60	Piasek średni, szary	0.4						Ilb
					3.00								