
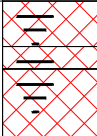
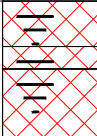
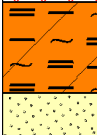
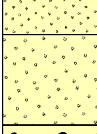
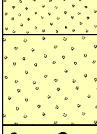
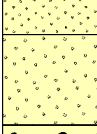
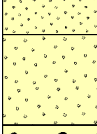



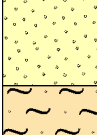
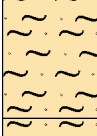
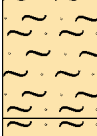
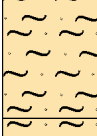


GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 1p							Zał.Nr: 3.1							
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: łomżyński Województwo: podlaskie			Objekt: droga Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 103.20 m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2020-04-07										
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	ID	IL					
	[m.p.p.t]		[m]		[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
 2.80		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp niekontrolowany, brązowy, glina z domieszką piasku średni	nN (G+Ps) mw	w	tpl								
					0.30	nasyp niekontrolowany, czarny, żużel	nN (Żuż)		szg								
					0.45	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni	nN (Ps)		szg/ln								
						0.90	namuł gliniasty, czarny		Nmg	pl	IV						
						1.50	Piasek drobny, żółty, zagliniony		Pd zagl	szg							
						2.00	Piasek średni, żółty		Ps								
						2.60	żwir, ciemny żółty		Ż	w/nw	lb	0.4					
						3.00											
				Profil otworu: 2p Rzędna: 102.80 m Data wiercenia: 2020-04-07													
				1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
 1.40		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.10	Trylinka	Trylinka	w	szg								
					0.15	nasyp niekontrolowany, żółty, pospółka	nN (Żuż+Ph)										
					0.40	nasyp niekontrolowany, czarny, żużel+piasek humusowy	Nmg						tpl/pl				
						namuł gliniasty, czarny											
						0.80	Piasek średni, żółty		Ps	szg	lb	0.4					
						1.40	pył piaszczysty, jasny żółty		IIP	pl		0.4					
						2.50	pył piaszczysty, jasny szary										
						3.00					IIC	0.3					
					