



GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 1I								Zał.Nr: 3.1				
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: łomżyński Województwo: podlaskie			Obiekt: droga Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 106.50 m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2020-04-18								
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			
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.20	nasyp niekontrolowany, szary, piasek średni+piasek humusowy+gruz nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni	nN (Ps+Ph+gruz)	w	szg						
					0.80	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni	nN (Ps)								
					2.10	Piasek drobny, żółty	Pd		szg				Ib	0.4	
					2.70	żwir, żółty	Ż								
					3.0										
Profil otworu: 2I Rzędna: 107.00 m Data wiercenia: 2020-04-18															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
▼ 2.10		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.15	nasyp niekontrolowany, czarny, gleba+gruz	nN (Gb+gruz)	w	In						
					0.25	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek drobny piasek próchniczny, szary na pograniczu piasku drobnego	nN (Pd) PH/Pd								
					0.50	Piasek drobny, żółty z domieszką pyłu piaszczystego	Pd+Πp		szg						
					0.90	żwir, żółty	Ż								
					1.30	pył piaszczysty, jasny żółty na pograniczu piasku gliniastego	Πp/Pg	w	pl		IIc		0.3		
					2.10	pył piaszczysty, jasny żółty na pograniczu piasku gliniastego									
					2.50	Piasek średni, żółty	Ps		szg		Ib	0.4			
					2.80	pył piaszczysty, jasny szary	Πp								
					3.10	pył piaszczysty, jasny szary	pl		IIb		0.4				
					3.50										