
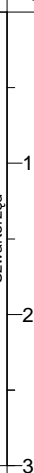


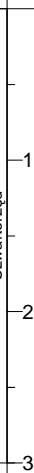










GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 3							Zał.Nr: 3.2		
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: łomżyński Województwo: podlaskie			Obiekt: ulica Wspólna Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 101.95 m Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2020-09-26					
Wiercenie	Głębokość zwiarcia 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
 2.00		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp niekontrolowany, szary, piasek humusowy z domieszką piasku średniego	nN (Ph+Ps)mw		szg			
				1.00	1.00	Piasek średni, jasny żółty	Ps	w		lc	0.5	
				2.00	1.70	żwir, jasny szary	Ż	w/nw	szg/ln	la	0.2	
				2.30	2.30	Piasek drobny, jasny szary	Pd	nw	szg	lb	0.4	
				3.00	3.00							
Profil otworu: 4    Rzędna: 101.85 m    Data wiercenia: 2020-09-26												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 1.90		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.03	Asfalt, destrukcyjny?	Asfalt	w	szg			
					0.45	nasyp niekontrolowany, czarny, żużel	nN (Żuż)					
					0.70	namuł gliniasty, czarny	Nmg				pl	III
					1.00	pospółka, jasna szara	Po	szg	lb	0.4		
					1.50	Piasek średni, jasny szary z domieszką pospółki	Ps+Po					
					1.90	żwir, jasny szary	Ż					
					2.40	Piasek drobny, jasny szary zagliniony	Pd zagl	nw		la	0.2	
					2.40	piasek gliniasty, popielaty na pograniczu piasku drobnego zaglinionego	Pg/Pd zagl	m	pl	IIa		0.4
				3.00	3.00							