

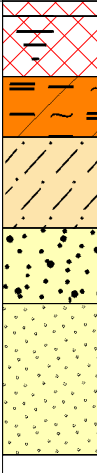


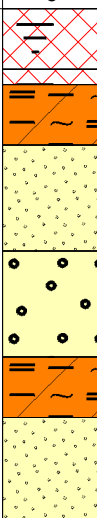


GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 1							Zał.Nr: 3.1		
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: łomżyński Województwo: podlaskie			Obiekt: ulica Wspólna Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 102.45 m Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2020-09-26					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 2.40	 2.40	Czwartorzęd Czwartorzęd		0.10	nasyp niekontrolowany, szary, ?destrukta asfaltowy	nN (?Destr)						
				0.50	nasyp niekontrolowany, szary, piasek średni+humusowy+gruz	nN (Ps+Ph+gruz)		szg				
				0.90	namuł gliniasty, brązowy	Nmg		mw				
				1.50	glina piaszczysta, żółto-szara	Gp		tpl	IIb		0.2	
				2.00	pospółka, jasna żółta	Po	w		Ic	0.5		
				2.00	Piasek średni, jasny szary, z domieszką żwiru	Ps+Ż	w/nw		szg	Ib	0.4	
				3.00								
Profil otworu: 2    Rzędna: 102.30 m    Data wiercenia: 2020-09-26												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
 2.20	 2.20	Czwartorzęd Czwartorzęd		0.40	nasyp niekontrolowany, czarny z domieszką piasku średniego	nN (Gb+Ps)						
				0.50	nasyp niekontrolowany, czarny, żużel	nN (Żuż)					szg	
				0.90	namuł gliniasty, czarny	Nmg		III		w		pl/tpl
				1.60	Piasek średni, jasny żółty	Ps		Ic				
				2.30	żwir, jasny szary	Ż		Ib	w/nw			szg
				2.70	namuł gliniasty, czarny z domieszką piasku średniego	Nmg+Ps		III	w			pl
				3.50	Piasek średni, jasny szary z domieszką piasku humusowego	Ps+Ph		Ib	nw			szg