

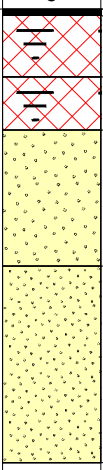


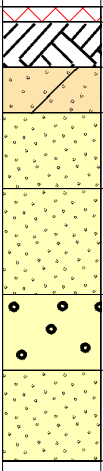


GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 5							Zał.Nr: 3.3		
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: łomżyński Województwo: podlaskie			Obiekt: ulica Wspólna Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 101.80 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
				0.04	Asfalt, destruk?	Asfalt	nN (Żuż)	w	szg			
				0.45	nasyp niekontrolowany, ciemny szary, piasek gliniasty z domieszką piasku średniego	nN (Pg+Ps)mw	tpl					
				0.80	Piasek średni, jasny szary	Ps	w	szg	lb	0.4		
				1.70	Piasek drobny, jasny szary	Pd	w/nw					
				3.00								
Profil otworu: 6    Rzędna: 102.40 m    Data wiercenia: 2020-09-26												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				0.10	nasyp niekontrolowany, szary, piasek średni+żwir+destruk asfaltowy	nN (Ps+Ż+destr)	Gb glin.	mw	szg			
				0.40	gleba gliniasta, brązowo-szara piasek gliniasty, brązowy	Pg	tpl	lb	0.2			
				0.70	Piasek średni, jasny żółty	Ps	w	szg/lb	la	0.2		
				1.20	Piasek średni, jasny żółty			lc	0.5			
				1.90	żwir, jasny szary	Ż	nw	szg	lb	0.4		
2.40	Piasek średni, jasny szary	Ps	lc	0.5								
				3.00								