

GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 1S							Zał.Nr: 3		
Miejscowość: Łomża Gmina: Łomża Powiat: Łomża Województwo: podlaskie			Objekt: ulica Studencka Inwestor: Urząd Miejski w Łomży Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 108.00 m Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2019-06-18					
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				nasyp niekontrolowany, żółty, piasek drobny	nN (Pd)	w	szg			
				1.00		Piasek drobny, żółty	Pd			lb	0.4	
				1.20		piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego zaglinionego	Pg/Pd zaglmw	tpl	lla		0.2	
				1.40		Piasek drobny, żółty	Pd	w	szg	ld	0.5	
				2.00								
Profil otworu: 2S Rzędna: 107.00 m Data wiercenia: 2019-06-18												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp budowlany, ciemny żółty, pospółka przewarstwiony piaskiem humusowym	NB (Po//Ph)mw		szg			
				0.50		nasyp budowlany, ciemny żółty, piasek drobny na pograniczu piasku średniego						
							NB (Pd/Ps)	w	ln			
				2.00		pył piaszczysty, żółto-szary	llp	mw	tpl	lla		0.2
				2.50								
Profil otworu: 3S Rzędna: 107.00 m Data wiercenia: 2019-06-18												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp budowlany, jasny szary, piasek drobny na pograniczu piasku humusowego	nB (Pd/Ph)mw		ln			
				0.20		nasyp budowlany, żółty, piasek średni						
							nB (Ps)	w	szg			
				1.00		nasyp budowlany, żółty, piasek średni			szg/ln			
				1.60		Piasek średni, biały	Ps		szg	lc	0.4	
			2.00									