

















GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 3p							Zał.Nr: 3.2						
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: 102.90 m Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2020-04-07									
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	1.0		0.40	nasyp niekontrolowany, szary, gleba+piasek średni	nN (Gb+Ps)	w								
						nasyp niekontrolowany, ciemny szary, gleba	nN (Gb)									
					0.70	Piasek średni, żółty	Ps						szg	Ib	0.4	
				1.0		0.90	glina piaszczysta, brązowa	Gp	mw	tpl	Ild		0.2			
						1.20	żwir, ciemny żółty	Ż								
				2.0		1.80	pył piaszczysty, jasny szary	IIp	w	pl	Ild		0.3			
																
				3.0		3.00										
				Profil otworu: 4p    Rzędna: 103.35 m    Data wiercenia: 2020-04-07												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
▼ 2.30		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.40	nasyp niekontrolowany, gleba	nN (Gb)	w								
						nasyp niekontrolowany, szary, piasek średni+żużel	nN (Ps+Żuż)									
					0.60	?nasyp niekontrolowany, ciemny brązowy, piasek średni	?nN (Ps)						szg	Ib	0.4	
				1.0		1.00	Piasek średni, żółty	Ps	w	pl	Ilb		0.4			
						1.30	glina, jasna szara z domieszką pyłu z domieszką pyłu piaszczystego	G+IIp								
				2.0		1.70	glina, jasna szara	G						w	pl	Ilc
						2.30	pył piaszczysty, jasna szary	IIp								
				3.0												
							3.00									