












GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu 11							Zał.Nr: 3.6				
Miejscowość: Nurzec-Stacja Gmina: Nurzec-Stacja Powiat: siemiatycki Województwo: podlaskie			Obiekt: uica Szkolna Inwestor: Gmina Nurzec-Stacja Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks				System wiercenia: Rzędna: 179.65 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-11-17							
Wiercenie	Głębokość zwiarcłania wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	ID	IL		
1	2	3	4	5	6								7	8
		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp niekontrolowany, ciemny szary, piasek humusowy z domieszką żwiru	nN (Ph+Z)	w	In					
					0.40	torf, brązowy	T							
			1.0		0.60	Piasek średni, żółty	Ps			In	la	0.2		
					1.40	Piasek średni, żółty								
			2.0		1.90	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim	Pd/Ps		szg		Id	0.5		
					3.00	Piasek średni, żółty							lb	0.4
					3.50									
Profil otworu: 12 Rzędna: 182.80 m n.p.m. Data wiercenia: 2021-11-17														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Czwartorzęd Czwartorzęd				nasyp niekontrolowany, ciemny brązowy, piasek średni z domieszką piasku humusowego	nN (Ps+Ph)	w	szg/ln					
			1.0		0.60	Piasek średni, żółty na pograniczu piasku drobnego	Ps/Pd				la	0.2		
			2.0		2.30	Piasek drobny, jasny żółty			Pd		lc	0.5		
					2.60	pospółka, jasna żółta	Po		szg					
			3.0		3.00	pospółka, żółta z domieszką kamieni	Po+K				Id			
					3.50									