

Miejscowość: Nurzec-Stacja
Gmina: Nurzec-Stacja
Powiat: siemiatycki
Województwo: podlaskie

Objekt: uica Szkolna
Inwestor: Gmina Nurzec-Stacja
Wiercenie: GEO-DAR Warszawa
Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks

System wiercenia:









Rzędna: 162.85 m n.p.m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-11-17

Wierzenie	Głębokość zwierciadła 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								
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>2.00</div></div></div>		<div>Czwartorzęd</div> <div>Czwartorzęd</div>	<div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	0.20	nasyp niekontrolowany, szaro-żółty, żwir, zagliniony	nN (Ż zagi)	w	szg	lb	0.4									
				<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	0.40	?nasyp niekontrolowany, Piasek średni, szary	?nN (Ps)													
				<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	0.70	piasek próchniczny, szary, zagliniony	PH zagi													
							1.0	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1.20	Piasek drobny, żółty	Pd			lc	0.5					
							1.20	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	1.90	Piasek drobny, biały										
							1.90	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	2.20	Piasek drobny, biały		w/nw	szg/ln							
							2.0	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	2.20	Piasek średni, szary przewarstwiony piaskiem gliniastym	Ps//Pg	nw	ln	la	0.2					
							2.20	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	2.60	Piasek średni, szary z domieszką żwiru										
							2.60	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	3.00	Piasek średni, szary z domieszką żwiru	Ps+Ż						szg	lb	0.4	
							3.0	<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	3.50											

Profil otworu: 2 Rzędna: 163.60 m n.p.m. Data wiercenia: 2021-11-17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<div><div><div></div><div></div></div><div>2.40</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	Czwartorzęd	Czwartorzęd			?nasyp niekontrolowany, ciemny żółty, piasek drobny na pograniczu piasku humusowego	?nN (Pd/Ph)	w	In					
					0.40	żwir, żółty	Ż		szg	lb	0.4			
					0.70	Piasek drobny, żółty	Pd		szg/In	la	0.2			
					1.0		1.10	pył piaszczysty, brązowo-szary przewarstwiony piaskiem pylastym	Πρ//P _π	nw	pl	llc		0.3
						1.40	piasek próchniczny, czarny	PH	In					
					1.60	Piasek drobny, jasny szary	Pd	In/szg	la		0.2			
					2.0		2.40	Piasek drobny, jasny szary przewarstwiony piaskiem gliniastym	Pd//Pg	In				
					3.0		3.00	Piasek drobny, jasny szary	Pd	szg	lc	0.5		
			3.50											