

Miejscowość:

Gmina: Nowa Brzeźnica

Powiat: pajęczański

Województwo: łódzkie

Obiekt: scalanie gruntów

Inwestor: Powiat Paieczński

Wiercenie: GEO-DAR Warszawa

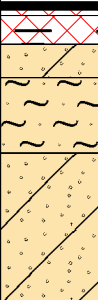
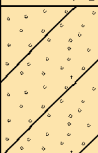
Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks

System wiercenia:

Rzędna: 210.20 m n.p.m

Skala 1 : 50




Data wiercenia: 2023-10-14

Wiercenie	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
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.05	Nawierzchnia bitumiczna	nNw, Bln	mw	tpl	Ild		0.1
				0.09	nasyp niekontrolowany, tłuczeń	nN (tłuczeń)						0.1
				0.28	nasyp niekontrolowany, gruz	Pg/Pd zagl				0.1		
			2.0		1.00	piasek gliniasty, szary na pograniczu piasku drobnego zaglinionego pył piaszczysty, żółto-szary z domieszką gliny i piasku gliniastego piasek gliniasty, jasny brązowy na pograniczu gliny piaszczystej	Hp+G+Pg Pg/Gp			Ilc		0.2
			2.00		2.00							

Profil otworu: 11 Rzędna: 209.25 m n.p.m. Data wiercenia: 2023-10-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd	Czwartorzęd			Nawierzchnia bitumiczna	nN (gruz)					
				0.06	nasyp niekontrolowany, tłuczeń							
				0.09	nasyp niekontrolowany, gruz	IIp	mw	tpl	IIc		0.2	
				0.26	pył piaszczysty, żółto-szary	Ps	w	szg	Ic	0.5		
				0.50	Piasek średni, żółty							
				0.70	piasek gliniasty, żółto-szary na pograniczu gliny piaszczystej przewarstwiony piaskiem gliniastym	Pg/Gp//Pg			IIc		0.2	
					1.40	glina piaszczysta, żółto-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp//Pg	mw	tpl	IIb		0.25
					2.00							

Profil otworu: 12 Rzędna: 209.60 m n.p.m. Data wiercenia: 2023-10-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Czwartorzęd	Czwartorzęd			gleba, jasno szaro-brązowa na pograniczu gliny	Gb/G	mw	tpl			0.1	
					0.30	piasek gliniasty, żółto-szary na pograniczu piasku drobnego zaglinionego	Pg/Pd zagl						lld
					1.00	Piasek drobny, żółty	Pd			w			szg
							2.00						