

Miejscowość:
Gmina: Nowa Brzeźnica
Powiat: pajęczański
Województwo: łódzkie

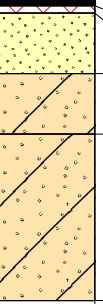
Obiekt: scalenie gruntów
Inwestor: Powiat Pajęczański
Wiercenie: GEO-DAR Warszawa
Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks

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		0.05	Nawierzchnia bitumiczna	nN (Nawierzchnia bitumiczna)						
				0.10	nasyp niekontrolowany, tłuczeń z domieszką piasku humusowego	Pd zagł	w	szg	lc	0.5		
				0.50	Piasek drobny, żółty, zagliniony piasek gliniasty, żółto-szary	Pg	mw	tpl	lld	0.1		
				0.90	piasek gliniasty, żółto-szary na pograniczu gliny piaszczystej	Pg/Gp						
			2.0		2.00							

Profil otworu: 8 Rzędna: 210.40 m n.p.m. Data wiercenia: 2023-10-14

[illegible]**Profil otworu: 9 Rzędna: 211.90 m n.p.m. Data wiercenia: 2023-10-14**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd	Czwartorzęd			?nasyp niekontrolowany, żółto-szary, piasek drobny z domieszką piasku humusowego	?nN (Pd+Ph)mw		szg			
					0.40	Piasek drobny, żółto-szary, zagliniony	Pd zagl	w			lb	
					0.70	piasek gliniasty, żółto-szary	Pg	mw	tpl	lld		0.1
					1.00	pył piaszczysty, żółto-szary z domieszką gliny						
					2.0							
					2.00							