

Miejscowość: Białystok
Gmina: Białystok
Powiat: białostocki
Województwo: podlaskie

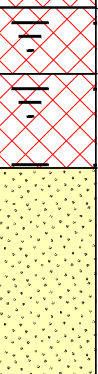




Obiekt: wodociąg i kanalizacja, ul. Żniwna
Inwestor: Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
Wiercenie: GEO-DAR Warszawa
Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks

System wiercenia:






Rzędna: 146.65 m

Skala 1 : 40








Data wiercenia: 2019-05-18

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	ID	IL
	[m.p.p.t]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartoziórce Czwartoziórce			0.05	nasyp niekontrolowany, żółty, pospółka	nN (Po)	w	ln			
					0.40	nasyp niekontrolowany, ciemny żółty, piasek drobny	nN (Pd)		szg			
					0.90	?nasyp niekontrolowany, ciemny szary, piasek humusowy	?nN (Ph)		ln/szg			
					2.00	Piasek drobny, żółty	Pd		szg			
			2.0		2.00							

Profil otworu: 2ŻN Rzędna: 144.30 m Data wiercenia: 2019-05-18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd	Czwartorzęd			nasyp niekontrolowany, żółty, pospółka+gruz	nN (Po+gruz)	w	szg/n			
					0.15	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek drobny+gruz	nN (Pd+gruz)		szg/ln			
					0.40	Piasek drobny, żółty	Pd		ln/szg	la	0.35	
					1.30	piasek gliniasty, brązowy z domieszką piasku średniego	Pg+Ps		pl	ll		0.3
							1.70	Piasek średni, ciemny żółty	Ps	szg	lb	0.4
			2.0		2.00							

Profil otworu: 3ŻN Rzędna: 143.10 m Data wiercenia: 2019-05-18

Przebieg otworu: GEN - Kępnia: 146.10 m Data wiercenia: 2010-05-10												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<div>Czwartorzęd</div>	<div>Czwartorzęd</div>	<div>-1.0</div>		0.20	nasyp niekontrolowany, szary, piasek humusowy+pospółka+gruz nasyp niekontrolowany, żółty, pospółka	nN (Ph+Po+gruz)	w	In			
					0.80	nasyp niekontrolowany, popielaty, ił	nN (Po)		In/szg			
					0.90	nasyp niekontrolowany, szary, piasek średni+piasek humusowy	nN (I)		pl			
					1.20	nasyp niekontrolowany, żółty, piasek średni	nN (Ps+Ph)	In				
							nN (Ps)					w/nw
					1.90	Piasek średni, szary z domieszką piasku humusowego	Ps+Ph	nw	szg/In	lb	0.35	
					2.50							