

Projekt geologiczno techniczny otworu

Nazwa otworu: I9
Miejscowość: Bydgoszcz
Powiat: Bydgoszcz
Województwo: kujawsko-pomorskie
Cel wiercenia: otwór geologiczno-inżynierski
Rzędna terenu: 33,5 m n.p.m.

Projektowana głębokość otworu: 15 m

Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy Sp. z o.o.

System wiercenia: rdzeniowany

Skala 1 : 200	Część geologiczna					Część techniczna	
	Stratygrafia	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość	Profil litologiczny warstw	Poziomy wód podziemnych [m p. t.] -nawiercony -ustalony	Opróbowanie	Schemat konstrukcji otworu (zarzucanie, zafiltrowanie)
0	HOLOCEN	nN	0,0	Nasyp niekontrolowany	1,0 ▽ 14,0 ▽	● 0,2	
		nmg	0,5	Namul gliniasty		● 0,7	
		Ps	0,8	Piasek średni		● 1,5	
2	PLEJSTOCEN	T	2,4	Torf		● 2,8	
		Ps	3,1	Piasek średni		● 4,5	
4		Gn	5,4	Gлина pylasta		▲ 5,8	
6	NEOGEN	Pd	6,1	Piasek drobny		● 7,5	
8						● 9,5	
10						● 11,5	
12		Wb	12,0	Węgiel brunatny		▲ 13,0	
14			14,0			● 14,5	
16		Pd		Piasek drobny			
18							

- ▲ próbka kategorii A, klasa jakości 1
- próbka kategorii B, klasa jakości 3-4

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	
	Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz analizy stateczności osuwiska powstałego przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy	
Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz	miejscowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.	zał. nr: 9.9