

Projekt geologiczno techniczny otworu

Nazwa otworu: M7
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. p. t.] -nawiercony -ustalony	Opróbowanie	Schemat konstrukcji otworu (zarurowanie, zafiltrowanie)
0	HOLOCEN	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	1,0 ▽ 14,0 ▽	● 0,2 ● 0,7 ● 1,5	
		nmg	0,8	Namul gliniasty		● 2,8	
2	PLEJSTOCEN	Ps	2,4	Piasek średni		● 4,5	
		T	3,1	Torf		▲ 5,8	
4		Ps	5,4	Piasek średni		● 7,5	
6	NEOGEN	Gn	6,1	Gлина pylasta		● 9,5	
8		Pd	12,0	Piasek drobny		● 11,5	
10						▲ 13,0	
12		Wb	14,0	Węgiel brunatny		● 14,5	
14							
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	miejsowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.
	zał. nr: 8.7