
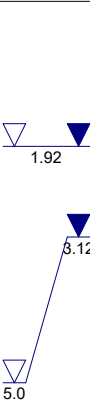

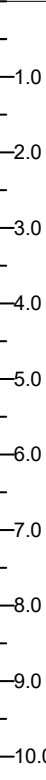
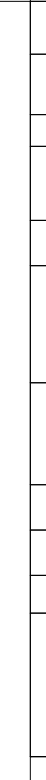
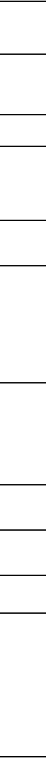


Archiwalne karty otworów

		Karta punktu dokumentacyjnego Atlas Geo-Inż. aglomeracji Bydgoszcz Nazwa BDGI: I15-003-1638 Nazwa arch.: 2181				Nr dok.arch.: Inw. 9188 CUG Nr dok.CBDG: 897791 Wiertnica: X: 584246.29 Układ: Y: 433802.61 GUGIK 1992 XY				
Rejon: ul. Toruńska Miejscowość: Bydgoszcz Gmina: Powiat: bydgoski Województwo: kujawsko-pomorskie		Objekt: Mapa Bydgoszczy 1:10000 Inwestor: Nieokreślony Zlecniodawca: Nieokreślony Wiercenie: Geoprojekt, Bydgoszcz Dozór geol.: Archiwum: CAG PIG, Warszawa				System wiercenia: brak danych				
						Rzędna: 42.49 m n.p.m.				
						Skala 1 : 100		Data wiercenia: 1969-04-12		
Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Seria BDGI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					Nasyp niebudowlany (cegła+piasek średni próchniczny)	NN(A+PsH)	mw		QhANn	
					0.70	Nasyp niebudowlany (piasek drobny próchniczny)	NN(PdH)		mw	QhANn
					1.50	Piasek średni	Ps	w	szg	QRGINsp
					1.92	Pospółka	Po	nw	szg	QRGINsp
					2.90	Piasek średni	Ps	nw	szg	QRGINsp
					3.50	łł pylasty	lπ		tpl	PIJSp
					5.05	Gлина pylasta ciężka	GπZ		tpl	PIJSp
					6.40	Piasek pylasty	Pπ	nw	zg	PIJ
					7.00	Gлина pylasta	Gπ		tpl	PIJSp
					7.60	łł pylasty	lπ		tpl	PIJSp
					8.10	łł pylasty	lπ		tpl	PIJSp
							10.00			

wg CBDG
pig.gov.pl.



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:

10.1