

Archiwalne karty otworów




Województwo **kujawsko-pomorskie**  
Powiat **bydgoski-grodzki**  
Gmina **Bydgoszcz**  
Lokalizacja **ul. Babia Wieś**  
Obiekt: **Projektowany budynek mieszkalno-usługowy, ul. Babia Wieś w BYDGOSZCZY**

METRYKA OTWORU BADAWCZEGO

punkt badawczy: **01**  
rzędna **33,70 m n.p.m.**  
X (PL-2000) **5891843,16**  
Y (PL-2000) **5701435,97**  
data: **6.08.2015r.**  
Wykonawca: **GEOPROGRAM**  
**Wojciech Andrzejewski**

głębokość [m p.p.t.]	konstrukcja otworu	ZWG	profil gruntowy	przelot m p.p.t.	opis makroskopowy	opis uzupełniający	Stan	W-stwa	opróbo- wanie	geneza	wiek	metoda wiercenia
0.0		+0.65										
0.5			nN(PsH) ornisaMg		Nasyp niekontrolowany z piasku średniego z dodatkiem gruntu próchniczego					nasypy		
0.7			Nmg/Pd isaOr	0.7						UTWORY BAGIENN		
1.0				1.0	Namul gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym	czarny		I				
1.17		▼										
1.5			Ps MSa		Piasek średni		In ID=0,30	IIa	2.0 (kat.B,kI3)	UTWORY FLUWIALNE		
2.0												
2.6				2.6		i.szary						
3.0		WWW	T Or		Torf		rozłożony	I	3.0 (kat.B,kI3)	UTWORY BAGENNE		
3.3		WWW		3.3		czarny						
3.30		▼										
4.0			Ps MSa		Piasek średni		szg ID=0,45	IIb	4.0 (kat.B,kI3)	UTWORY FLUWIALNE		
4.5												
5.0				5.1		szary						
5.5			Po grSa	5.6	Pospółkia	i.szara	szg ID=0,65	III	5.5 (kat.B,kI3)			
6.0			GR siCl		Gлина pylasta		tpl IL=0,02	V	6.0 (kat.B,kI3)	UTWORY LINICZNO- MORSKE		
6.3		▼		6.3		szara						
6.30		▼										
7.0			Pd FSa		Piasek drobny		zg ID>0,80	VIIb	8.0 (kat.B,kI3)			
7.5												
8.0				8.6		i.beżowy						
8.5												
9.0												
9.6					Piasek drobny z dodatkiem pyłu węgla brunatnego							
10.0												
10.5			Pd+R+Wb siorFSa			brązowy	szg ID=0,65	VIIa		UTWORY LINICZNE		
11.0												
11.6				12.2								
12.0												
12.5			Wb		Węgiel brunatny		pzw	VI	12.5 (kat.B,kI3)			
13.0				12.9		czarny						
13.5			Wb+R+Wb		Węgiel brunatny z dodatkiem pyłu węgla brunatnego		pzw	VI	13.0 (kat.B,kI3)	UTWORY LINICZNE		
14.0				14.1		czarny						
14.10		▼										
14.5												
15.0												
15.5					Piasek drobny				15.0 (kat.B,kI3)			
16.0												
16.5												
17.0			Pd FSa				bzg ID>0,80	VIIb		UTWORY LINICZNE		
17.5												
18.0												
18.5												
19.0												
19.5												
20.0				20.0		brązowy						
UWAGI:												
Dozór geologicznymgr Wojciech Andrzejewski Dokumentator: mgr Wojciech Andrzejewski												

wg Dokumentacja geologiczno-inżynierska  
określająca warunki geologiczno-inżynierskie do  
projektu budowy budynku mieszkalno-usługowego  
przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy,  
Geoprogram, 2015

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	
<b>Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz analizy stateczności osuwiska powstałego przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy</b>		
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: <b>10.6</b>