

Dziennik wiertniczy otworu nr **04**

Miejsce wierceń:
Bydgoszcz, ul. Babia Wieś
Rzędna otworu: 36,75 m n.p.m.

Data wiercenia: 24.08.2020 r.
Sączenia: ----- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: 4,00 m p.p.t.
Ust. I poziom wody: 3,55 m p.p.t.= 33,20 m n.p.m.
Naw. II poziom wody: 16,00 m p.p.t.
Ust. II poziom wody: 4,80 m p.p.t.= 31,95 m n.p.m.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	uwagi:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu		
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu						
				drugorzędna	główna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,0–0,7	-	-	-	-	Mg	nB [tłuczeń]	-	-	w	-	-	<div></div>	
2	0,7–2,1	1,0	-	-	-	Mg	nB [Pd+Pπ]	żółta	3-5	w	-	ln/szg	<div></div>	
3	2,1–3,0	2,5	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+K]	czarna	3-5	w	-	ln/szg	<div></div>	
4	3,0–4,0	3,8	-	-	Or	Or	Nmg/PgH	czarna	<1	w	2/2	tpl/pl	<div></div>	
5	4,0–4,5	-	-	-	Sa	CSa	Pr	szara	-	nw	-	ln	naw.: 4,00 m ust.: 3,55 m	
6	4,5–8,5	5,5	-	-	Sa	CSa//Gr //MSa	Pr//Ż//Ps	żółta	>5	nw	-	ln/szg	+	
7	8,5–10,2	9,0	-	-	Cl	Cl	J	niebieska	<1	mw	0/0	pzw	<div></div>	
8	10,2–11,5	11,0	or	-	Cl	Clor	J ⁺ H	c.szara	<1	w	0/1/0	tpl	<div></div>	
9	11,5–14,0	12,5	-	-	Cl	Cl	J	niebieska	<1	mw	0/0	pzw	<div></div>	
10	14,0–15,6	15,0	-	or cl	Sa	orSa//Cl	WB//J	c.brązowa	<1	w	-	-	<div></div>	
11	15,6–16,3	16,0	-	-	Or	Or	WB	c.brąz.	<1	w	-	-	<div></div>	
11	16,3–19,5	19,0	-	or	Sa	orSa	PdH	czarna	<1	nw	-	zg	naw.: 16,30 m ust.: 4,80 m	

wg Opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla projektu i budowy trasy tramwajowej w rejonie ul. Babia Wieś w Bydgoszczy, Gt Projekt, 2020

	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: 10.4	