

Dziennik wiertniczy otworu nr **1**

Miejsce wierceń:
Kanał Bytyński – przebudowa mostu
 Rzędna otworu: 87,02 m n.p.m.

Data wiercenia:
 Sączenia:
 Naw. poziom wody:
 Ust. poziom wody:

22.02.2013 r.
 3,80 ; 5,50 ; 6,50 m p.p.t.
 ----- m p.p.t.
 2,50 m p.p.t.= 84,52 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	0,0–0,4	-	-	-	-	Or	Gb[PgH]	czarna		w	-	-	—	-		
2	0,4–0,8	0,6	-	-	-	Mg	nN[PgH+Pd+ korzenie+C]	c.brązowo- czarna	1-3	w	-	-	—	-		
3	0,8–1,6	1,2	-	si	Sa	sasiCl	G/Gp	brązowa	<1	w	1/1	tpl 0,10	—	-		
4	1,6–4,0	2,5	gr	si	Sa	clSa	Gp ^{+z}	brązowo- szara	>5	w	1/2/1	tpl 0,20	ust.: 2,50 m	-		
5	4,0–6,0	4,6	gr	si	Sa	clSa//(F)Sa	Pg ^{+z} //Pd	brązowo- szara	>5	w	2/3/2	pl 0,40	sącz.: 3,8 m ; 5,5 m	-		
6	6,0–7,0	6,5	sa	si	Sa	clSa	Pg ^{+z} //Pd	szara	>5	w	3/3	pll 0,50	sącz.: 6,5 m	-		
7	7,0–7,5	-	-	si	Sa	clSa	Gp	szara	-	w	2/1/2	tpl 0,20	—	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Dziennik wiertniczy otworu nr **2**

Miejsce wierceń:
Kanał Bytyński – przebudowa mostu
 Rzędna otworu: 86,90 m n.p.m.

Data wiercenia:
 Sączenia:

22.02.2013 r.
 4,50 ; 5,50 m p.p.t.

Naw. poziom wody:
 Ust. poziom wody:

---- m p.p.t.
 2,30 m p.p.t.= 84,60 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			nazwa gruntu	oznaczenie gruntu				stan gruntu			
			frakcje		rodzaj gruntu, domieszki		barwa gruntu	zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałczkowań				
			domieszki	drugorzędna								główna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14
1	0,0–0,4	-	-	-	-	Or	Gb[PgH]	czarna		w	-	-	—	-
2	0,4–1,0	0,8	-	-	-	Mg	nN[PgH+Pd+korzenie]	czarna	<1	w	-	-	—	-
3	1,0–2,5	-	-	si	Sa	sasiCl	G/Gp	brązowo- szara	<1	w	1/2/1	tpl 0,20	ust.: 2,30 m	-
4	2,5–4,0	2,7	-	si	Sa	sasiCl// (F)Sa	G/Gz//Pd	brązowo- szara	>5	w	1/1	tpl 0,10	—	-
5	4,0–5,0	4,5	gr	si	Sa	clSa	Gp/Gpz ^{+z}	szaro- brązowa	>5	w	2/2	pl 0,30	sącz.: 4,5 m	-
6	5,0–6,0	5,5	gr	si	Sa	clSa	Gp ^{+z}	c.szara	>5	w	2/1/2	tpl 0,20	sącz.: 5,5 m	-
7	6,0–9,0	8,5	gr sa	si	Sa	clSa	Gp ^{+z+//Pd}	c.szara	>5	w	1/2/2	tpl 0,20	—	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dziennik wiertniczy otworu nr **3**

Miejsce wierceń:
Kanał Bytyński – przebudowa mostu
 Rzędna otworu: 87,07 m n.p.m.

Data wiercenia: 22.02.2013 r.
 Sączenia: ---- m p.p.t.
 Naw. poziom wody: ---- m p.p.t.
 Ust. poziom wody: ---- m p.p.t.= ----- 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 waleczkowań			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	0,0–0,4	0,3	-	-	-	Mg	nN[PdH+Pg+Ż+C]	c.szara	>5	-	-	-	—	-		
2	0,4–1,0	0,8	-	-	-	Mg	nN[PgH+Pd+H+C]	c.brązowo -czarna	<1	w	-	-	—	-		
3	1,0–3,0	1,2 2,5	-	si	Sa	sasiCl	G/Gp	j.brązowo- szara	<1 >5	w	1/1	tpl 0,10	—	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		