

Dziennik wiertniczy otworu nr **01**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,77 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. I poziom wody:

Ust. I poziom wody:

26.07.2018 r.

----- m p.p.t.

----- m p.p.t.

----- 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	nr warstwy geotechnicznej:
			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	nB [Pd]	brązowa	<1	w	-	zg	<div></div>	IA7
2	0,4–1,0	-	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	-	w	-	szg	<div></div>	IIA5
3	1,0–1,5	1,1	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	<1	w	-	szg	<div></div>	IIA4
4	1,5–2,4	-	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	-	w	-	szg	<div></div>	IIA5
5	2,4–3,0	2,5	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	>5	mw	-	szg/zg	<div></div>	IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

Dziennik wiertniczy otworu nr **02**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,78 m n.p.m.

Data wiercenia: 26.07.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: ---- m p.p.t.
Ust. I poziom wody: ---- m p.p.t. = ---- m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu		
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu								
				drugorzędna	główna			rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,0–0,5	0,3	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+K]	szaro-czarna	>5	w	-	szg/zg	<div></div>	IA6
2	0,5–1,2	1,0	-	-	-	Mg	nN [Pd+H+śmiec]	szara	>5	mw	-	szg	<div></div>	IA5
3	1,2–3,0	1,5 3,0	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	<1	mw	-	szg/zg	<div></div>	IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

Dziennik wiertniczy otworu nr **03**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,82 m n.p.m.

Data wiercenia: 26.07.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: ---- m p.p.t.
Ust. I poziom wody: ---- m p.p.t. = ---- m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałeczkowań	stan gruntu		
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu								
				drugorzędna	główna			rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,0–0,2	-	-	-	-	Mg	nB [Pd]	j.brązowa	-	w	-	szg/zg		IA6
2	0,2–0,8	0,5	-	-	-	Mg	nN [Pd+H+C+B+K]	szaro-czarna	>5	w	-	szg		IA4
3	0,8–1,5	1,3	-	-	-	Mg	nN [Nmp+Pd+C+B+K]	czarna	>5	w	-	-		IA3
4	1,5–2,3	-	-	-	-	Mg	nN [Pd+C+B+H+K]	szaro-czarna	-	w	-	szg		IA4
5	2,3–3,0	3,0	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	>5	mw	-	szg/zg		IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

Dziennik wiertniczy otworu nr **04**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,93 m n.p.m.

Data wiercenia: 26.07.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: ---- m p.p.t.
Ust. I poziom wody: ---- m p.p.t. = ---- m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			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 [Pd+H+K]	brązowo- szara	1-3	w	-	zg		IA7
2	0,4–1,1	-	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	-	w	-	zg		IIA7
3	1,1–3,0	1,5 3,0	-	-	Sa	FSa	Pd	j.brązowa	<1	mw	-	szg/zg		IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

Dziennik wiertniczy otworu nr **05**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,76 m n.p.m.

Data wiercenia: 26.07.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: ---- m p.p.t.
Ust. I poziom wody: ---- m p.p.t. = ---- m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986							obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			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	0,0–0,2	-	-	-	-	Mg	nB [Pd]	j.brązowa	-	w	-	zg	<div></div>	IA7	
2	0,2–1,4	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+Ż]	brązowo- czarna	>5	w	-	szg	<div></div>	IA5	
3	1,4–2,9	2,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmg+C+B+Ż]	brązowo- czarna	>5	w	-	ln/szg	<div></div>	IA3	
4	2,9–3,6	3,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmg+C+B+Ż]	brązowo- czarna	>5	w	-	szg	<div></div>	IA4	
5	3,6–4,1	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmg+C+B+Ż]	brązowo- czarna	-	w	-	szg	<div></div>	IA5	
6	4,1–4,5	4,5	-	-	Sa	FSa/MSa	Pd/Ps	j.brązowa	<1	w	-	szg/zg	<div></div>	IIA6	

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50
w przedziale głębokości od 0,2 do 4,1 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **06**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,08 m n.p.m.

Data wiercenia:
Sączenia:

26.07.2018 r.
---- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:
Ust. I poziom wody:

4,80 m p.p.t.
4,80 m p.p.t. = 73,28 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	nr warstwy geotechnicznej:		
			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	0,0–0,2	-	-	-	-	Mg	nB [Pd]	j.brązowa	-	w	-	szg/zg		IA6		
2	0,2–1,3	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+Ż]	brązowo- czarna	>5	w	-	szg/zg		IA6		
3	1,3–3,1	2,0 3,0	-	-	-	Mg	nN [Nmp+PdH+B+ C+Ż+ŻI+szkło]	brązowo- czarna	>5	w	-	-		IA3		
4	3,1–4,9	4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+ Ż+ŻI+śmieci]	brązowo- czarna	>5	w/nw	-	szg	naw.: 4,80 m ust.: 4,80 m	IA4		
5	4,9–5,6	5,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+ Ż+ŻI+śmieci]	brązowo- czarna	>5	nw	-	zg	+	IA7		
6	5,6–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa/MSa	Pd/Ps	j.brązowa	<1	nw		szg/zg	+	IIA6		

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 1,3 do 5,6 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **07**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,95 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. I poziom wody:

Ust. I poziom wody:

26.07.2018 r.

---- m p.p.t.

4,60 m p.p.t.

4,60 m p.p.t. = 73,35 m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986							obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			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	0,0–0,2	-	-	-	-	Mg	nB [Pd]	j.brązowa	-	w	-	szg/zg		IA6	
2	0,2–1,2	0,5	-	-	-	Mg	nN [Nmp+C+B+Żł]	szaro- czarna	>5	w	-	-		IA5	
3	1,2–3,1	1,5	-	-	-	Mg	nN [Gy+śmiec]	szaro- czarna	>5	w	-	-		IA2	
4	3,1–4,6	4,0	-	-	-	Mg	nN [PgH+Gy+śmiec]	szaro- czarna	>5	w	-	-		IA4	
5	4,6–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	c.szara	<1	nw	-	szg/zg	naw.: 4,60 m ust.: 4,60 m	IIA6	

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 1,2 do 4,6 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **08**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,92 m n.p.m.

Data wiercenia:

26.07.2018 r.

Śączenia:

---- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:

4,50 m p.p.t.

Ust. I poziom wody:

4,50 m p.p.t. = 73,42 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	nr warstwy geotechnicznej:	
			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	0,0–0,2	-	-	-	-	Mg	nB [Pd]	j.brązowa	-	w	-	zg		IA7		
2	0,2–1,1	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Ż+ŻI]	szara	>5	w	-	bln/ln		IA1		
3	1,1–3,0	2,5	-	-	-	Mg	nN [PdH+Ż+C+B]	szara	>5	w	-	szg		IA4		
4	3,0–3,9	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+C+szkło]	szaro-czarna	-	w	-	szg		IA4		
5	3,9–4,5	4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+C+szkło]	szaro-czarna	>5	w	-	szg/zg		IA6		
6	4,5–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa/MSa	Pd/Ps	c.szara	1-3	nw	-	szg/zg	naw.: 4,50 m ust.: 4,50 m	IIA6		

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 3,0 do 4,5 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **09**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,14 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. I poziom wody:

Ust. I poziom wody:

26.07.2018 r.

---- m p.p.t.

4,80 m p.p.t.

4,80 m p.p.t. = 73,34 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	nr warstwy geotechnicznej:		
			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	0,0–0,5	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+Pg+Pd+C+K]	szaro- brązowa	-	w	-	szg/zg		IA6		
2	0,5–1,5	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Pg+Pd+C+K]	szaro- brązowa	>5	w	-	szg		IA5		
3	1,5–3,0	2,0	-	-	-	Mg	nN [Gp+C]	szara	>5	w	1/1	tpl		IA5		
4	3,0–5,0	4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Pg+Żl+K]	szaro- czarna	>5	w/nw	-	szg	naw.: 4,80 m ust.: 4,80 m	IA5		
5	5,0–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	c.szara	<1	nw	-	szg/zg		IIA6		

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 3,0 do 5,0 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **10**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,07 m n.p.m.

Data wiercenia:
Śączenia:

26.07.2018 r.
---- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:
Ust. I poziom wody:

4,70 m p.p.t.
4,70 m p.p.t. = 73,37 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	nr warstwy geotechnicznej:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wateczkowań	stan gruntu		
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12
1	0,0–0,7	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+Ž]	szara	>5	w	-	zg	<div></div>	IA7
2	0,7–1,3	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+Ž]	szara	>5	w	-	ln	<div></div>	IA2
3	1,2–4,6	2,0 4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+C+B+ Ž+ŽI+śmieci+szkło]	szaro- czarna	>5	w	-	szg	<div></div>	IA4
5	4,6–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	c.szara	<1	w/nw	-	szg/zg	naw.: 4,70 m ust.: 4,70 m	IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50
w przedziale głębokości od 1,3 do 4,6 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **11**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,92 m n.p.m.

Data wiercenia:
Sączenia:

26.07.2018 r.
---- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:
Ust. I poziom wody:

4,50 m p.p.t.
4,50 m p.p.t. = 73,42 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	nr warstwy geotechnicznej:
			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	0,0–0,8	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+Ż]	szara	>5	w	-	szg/zg		IA6	
2	0,8–2,1	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+C+B+Ż]	c.szara	>5	w	-	ln/szg		IA3	
3	2,1–4,8	2,5 4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Nmp+B]	szaro-czarna	>5	w/nw	-	szg	naw.: 4,50 m ust.: 4,50 m	IA4	
4	4,8–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	c.szara	<1	nw	-	szg/zg		IIA6	

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 2,1 do 4,8 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **12**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,09 m n.p.m.

Data wiercenia: 26.07.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: 4,80 m p.p.t.
Ust. I poziom wody: 4,80 m p.p.t. = 73,29 m n.p.m.

l.p.	przelot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:
			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	0,0–0,5	0,4	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+B+Ż]	c.szara	>5	w	-	zg	<div></div>	IA7
2	0,5–2,1	1,5	-	-	-	Mg	nN [PdH+Gp+C+Ż]	szara	>5	w	-	ln/szg	<div></div>	IA3
3	2,1–3,0	2,5	-	-	-	Mg	nN [Gp+PdH+Nmp+C+Ż]	brązowo- szara	>5	w	1/1	tpl	<div></div>	IA5
4	3,0–5,4	4,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+Gy+C]	szaro-czarna	>5	w/nw	-	szg	naw.: 4,80 m ust.: 4,80 m	IA5
5	5,4–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	c.szara	>5	nw	-	szg/zg	+	IIA6

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50
w przedziale głębokości od 0,5 do 5,4 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **13**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 77,93 m n.p.m.

Data wiercenia:
Śączenia:

11.09.2018 r.
---- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:
Ust. I poziom wody:

5,75 m p.p.t.
5,75 m p.p.t. = 72,18 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	nr warstwy geotechnicznej:	
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu				zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba waleczkowań			stan gruntu
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	0,0–0,5	0,3	-	-	-	Mg	nN [Gb+Pd]	szara		w	-	ln/szg	<div></div>			
2	0,5–1,5	1,0	-	-	-	Mg	nN [żużel+gruz+C+Gb]	brązowa		w	-	ln/szg	<div></div>			
3	1,5–3,4	2,0 3,0	-	-	-	Mg	nN [żużel+gruz+C]	brązowa		w	-	ln/szg	<div></div>			
4	3,4–4,8	4,0	-	-	-	Mg	nN [żużel+gruz+Gp]	brązowa		w	-	ln/szg	<div></div>			
5	4,8–6,0	5,0 6,0	gr	-	Sa	CSa	Pr//Ż	żółto-szara		w/nw	-	szg/zg	naw.: 5,75 m ust.: 5,75 m			

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 1,0 do 4,0 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **14**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,09 m n.p.m.

Data wiercenia:
Śączenia:

11.09.2018 r.
----- m p.p.t.

Naw. I poziom wody:
Ust. I poziom wody:

5,95 m p.p.t.
5,95 m p.p.t. = 72,14 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	nr warstwy geotechnicznej:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu		
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki	barwa gruntu						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,0–0,4	0,3	-	-	-	Or	Gb	szara		w	-	-		
2	0,4–3,2	1,0 2,0 3,0	-	-	-	Mg	nN [żużel+C]	brązowa		w	-	ln/szg		
3	3,2–5,4	4,0 5,0	-	-	-	Mg	nN [żużel]	czarna		w	-	ln/szg		
4	5,4–6,0	6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	żółto-szara		w/nw	-	szg/zg	naw.: 5,95 m ust.: 5,95 m	

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50

w przedziale głębokości od 0,3 do 5,0 m p.p.t. organoleptycznie stwierdzono występowanie substancji ropopochodnych

Dziennik wiertniczy otworu nr **15**

Miejsce wierceń:
Poznań, ul. Buczka / Kołłątaja
Rzędna otworu: 78,10 m n.p.m.

Data wiercenia: 11.09.2018 r.
Sączenia: ---- m p.p.t.
Naw. I poziom wody: ---- m p.p.t.
Ust. I poziom wody: ---- m p.p.t.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688				oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	nr warstwy geotechnicznej:		
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu				zawartość CaCO ₃	wilgotność			liczba wałeczkowań	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	0,0–1,3	0,3 1,0	-	-	-	Or	nN [Gb+Pg]	szara		w	-	ln/szg	<div></div>			
2	1,3–3,4	2,0 3,0	-	-	-	Mg	nN [Pg+żużel+C]	brązowa		w	-	ln/szg	<div></div>			
3	3,4–4,8	4,0	-	-	-	Mg	nN [żużel]	czarna		w	-	ln/szg	<div></div>			
4	4,8–6,0	5,0 6,0	-	-	Sa	FSa	Pd	żółta		w	-	szg/zg	<div></div>			

Uwaga: dziennik wiertniczy z profilem geologicznym; miąższość warstw zaznaczono w skali pionowej 1:50