

Dziennik wiertniczy otworu nr 01

Miejsce wiercen:
Myślibórz, dz. nr 797
Rzędna otworu: 67,79 m n.p.m.
X=5865836.97; Y=491959.72

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

22.12.2023 r.
----- m p.p.t.
5,20 m p.p.t.
5,20 m p.p.t. = 62,59 m n.p.m.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688-1:2018-05		oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	I ₀ /I _L
			oznaczenie rodzaju gruntu		oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu		
			Frakcja główna (symbol)	Pozostałe frakcje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0,0–0,2	-	H	H	Gb	c.brąz.	-	w	-	-	<div></div>	-
2	0,2–2,0	1,2	Cl	Cl _{sagr}	Gp//Pg +Ż	brąz.	<1	mw	-/-	zw	<div></div>	<0,00
3	2,0–3,2	-	Cl	Cl _{sagr}	Gp/Pg +Ż	brąz.	-	mw	0/0	pzw	<div></div>	~0,00
4	3,2–4,1	-	Sa	Sasi	Pg//Pd	brąz.	-	w	1/1	tpl	<div></div>	~0,15
5	4,1–5,0	4,5	Sa	fSa	Pd	brąz.	>5	mw	-	szg	<div></div>	~0,50
6	5,0–5,2	-	Sa	Sasi	Pg	brąz.	-	w	1/1	tpl	<div></div>	~0,20
7	5,2–6,4	6,0	Sa	mSa	Ps	brąz. szara	>5	nw	-	szg	naw.: 5,20 m ust.: 5,20 m	~0,50
8	6,4–9,0	8,0	Sa	Sasi	Pπ/Pg	szara	>5	nw	-	szg	+	~0,50
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Dziennik wiertniczy otworu nr 02

Miejsce wierceń:
Myślibórz, dz. nr 797
Rzędna otworu: 67,42 m n.p.m.
X= 5865825.25; Y= 5491959.72

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

22.12.2023 r.
----- m p.p.t.
5,00 / 5,50 m p.p.t.
5,00 m p.p.t.= 62,42 m n.p.m.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688-1:2018-05		oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	I _b /I _t
			oznaczenie rodzaju gruntu		oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu		
			Frakcja główna (symbol)	Pozostałe frakcje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0,0–0,2	-	H	H	Gb	c.brąz.	-	w	-	-	<div></div>	-
2	0,2–1,0	-	Cl	Clsagr	Gp	szaro brąz.	-	w	1/2/1	tpl	<div></div>	~0,15
3	1,0–2,1	1,5	Cl	Clsagr	Gp+Ż	szaro brąz.	>5	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
4	2,1–2,6	2,4	Sa	Sasi	Pd//Pg	j. brąz.	>5	mw	-	szg	<div></div>	~0,50
5	2,6–3,0	3,0	Sa	Sasi	Pg/πp//Pπ	j. brąz.	3-5	mw	0/0	pzw	<div></div>	~0,00
6	3,0–4,3	4,0	Sa	Sasi	Pπ	brąz.	>5	w	-	szg	<div></div>	~0,50
7	4,3–5,1	4,8	Sa	mSa	Ps	c. brąz.	>5	w/nw	-	szg	naw.: 5,00 m ust.: 5,00 m	~0,50
8	5,1–5,5	-	Si	Sisa	π// Pπ	brąz. szara	-	w	1/1	tpl	<div></div>	~0,20
9	5,5–9,0	6,0 8,0	Sa	Sasi	Pπ/Pg	szara	>5 >5	nw	-	szg	naw.: 5,50 m ust.: 5,00 m	~0,50
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Dziennik wiertniczy otworu nr 03

Miejsce wierceń:
Myślibórz, dz. nr 797
Rzędna otworu: 67,22 m n.p.m.
X= 5865844.72; Y= 5492015.41

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

22.12.2023 r.
----- m p.p.t.
8,00 m p.p.t.
5,20 m p.p.t.= 62,02 m n.p.m.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688-1:2018-05		oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	I ₀ /I _L
			oznaczenie rodzaju gruntu		oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu		
			Frakcja główna (symbol)	Pozostałe frakcje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0,0–1,5	-	Mg	Mg	nN[Gb+Pg+C+Ż]	c.brąz.	-	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
2	1,5–2,0	-	Sa	Sasi	Pg	brąz.	-	mw	0/0	pzw	<div></div>	~0,00
3	2,0–2,4	-	Cl	Clsagr	Gp +Ż	szaro brąz.	-	w	1/0/1	tpl	<div></div>	~0,10
4	2,4–2,8	2,5	Cl	Clsa	Gp/Pg	szara	<1	w	2/3/2	pl	<div></div>	~0,30
5	2,8–5,6	-	Cl	Clsagr	Gp +Ż	brąz. szara	-	w	1/1	tpl	<div></div>	~0,10
6	5,6–8,0	6,0	Cl	Clsagr	Gp +Ż	c.szara	>5	mw	0/0	pzw	<div></div>	~0,00
7	8,0–8,2	-	Sa	fSa	Pd	szara	-	nw	-	szg	naw.: 8,00 m ust.: 5,20 m	~0,50
8	8,2–9,0	9,0	Cl	Clsagr	Gp +Ż	c.szara	>5	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Dziennik wiertniczy otworu nr 04

Miejsce wierceń:
Myślibórz, dz. nr 797
Rzędna otworu: 67,26 m n.p.m.
X= 5865828.11; Y= 5492015.04

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

22.12.2023 r.
----- m p.p.t.
8,00 m p.p.t.
5,00 m p.p.t.= 62,26 m n.p.m.

l.p.	przełot warstwy: od – do [m]	głęb. pobrania próby	oznaczenie wg PN-EN ISO 14688-1:2018-05		oznaczenie wg PN/B-02480: 1986						obecność wody	I _b /I _t
			oznaczenie rodzaju gruntu		oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba wałeczkowań	stan gruntu		
			Frakcja główna (symbol)	Pozostałe frakcje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0,0–1,0	-	Mg	Mg	nN[Gb+C+Pg]	c.brąz.	-	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
2	1,0–1,7	-	Sa	Sasigr	Pg/Gp+Ż	brąz.	-	mw	0/0	pzw	<div></div>	~0,00
3	1,7–4,0	2,5	Cl	Clsasigr	G+Ż	szaro brąz.	>5	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
4	4,0–5,5	-	Cl	Clsagr	Gp +Ż	brąz.	0	w	1/2/1	tpl	<div></div>	~0,15
5	5,5–8,0	6,0	Cl	Clsagr	Gp +Ż	c.szara	>5	w	0/1/0	tpl	<div></div>	~0,05
6	8,0–10,0	9,0	Sa	fSa	Pd	szara	>5	nw	-	szg	naw.: 8,00 m ust.: 5,00 m	~0,50
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	