

Dziennik wiertniczy otworu nr **01**

Miejsce wierceń:
Wola Suchożebrska, gmina Suchożebry
Rzędna otworu: 148,47 m n.p.m.

Data wiercenia:
Śączenia:

17.11.2016 r.
---- m p.p.t.

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

4,60 m p.p.t.
4,60 m p.p.t. = 143,87 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								
				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	-	-	-	-	Mg	nN[Gb+Pg]	brązowa	-	w	-	-	<div></div>	IA
2	0,5–3,6	1,5 3,0	-	-	Sa	(F)Sa	Pd	j.żółta	<1	w	-	szg	<div></div>	IIA3
3	3,6–5,6	4,5	-	-	Sa	(F)Sa	Pd	szara	>5	w/nw	-	zg	naw.: 4,60 m ust.: 4,60 m	IIA5
4	5,6–8,0	6,0 8,0	-	si	Sa	(F)Sa	Pd/Pπ	szara	>5	nw	-	zg/bzg	+	IIA6
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<div></div>	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<div></div>	

Dziennik wiertniczy otworu nr **02**

Miejsce wierceń:
Wola Suchożebrska, gmina Suchożebry
Rzędna otworu: 149,33 m n.p.m.

Data wiercenia:
Śączenia:

17.11.2016 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. = 144,63 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	uwagi:
			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	0,0–0,7	-	-	-	-	Mg	nN[Gb+Pg]	brązow a	-	w	-	-	<div></div>	IA
2	0,7–2,2	-	-	-	-	Mg	nN[Pd+PdH]	żółto- brązow a	-	w	-	szg/zg	<div></div>	IB2
3	2,2–3,3	3,0	-	-	-	Mg	nN[PdH]	żółto- brązow a	>5	w	-	ln	<div></div>	IB1
4	3,3–4,5	4,0	-	-	Sa	(F)Sa	Pd	żółta	>5	w	-	szg/zg	<div></div>	IIA5
5	4,5–6,0	6,0	-	-	Sa	(F/M)Sa	Pd/Ps	żółta	>5	w/nw	-	szg	naw.: 4,70 m ust.: 4,70 m	IIA4
6	6,0–8,0	8,0	-	-	Sa	(F/M)Sa	Pd/Ps	żółta	>5	nw	-	szg/zg	+	IIA5

Dziennik wiertniczy otworu nr **03**

Miejsce wierceń:
Wola Suchożebrska, gmina Suchożebry
Rzędna otworu: 154,33 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. I poziom wody:

Ust. I poziom wody:

17.11.2016 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	uwagi:
			oznaczenie rodzaju gruntu				oznaczenie gruntu		zawartość CaCO ₃	wilgotność	liczba walczkowań	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	0,0–1,3	-	-	-	-	Mg	nN[Gb+Pg]	brązowa		w	-	-	<div></div>	IA
2	1,3–5,4	2,0 4,0	-	-	-	Mg	nN[Pd//π]	żółto-brązowa	1-3 <1	w	-	ln	<div></div>	IB1
3	5,4–7,0	6,0	-	-	-	Mg	nN[Pd//Gπ]	żółta	>5	w	-	ln/szg	<div></div>	IB1
4	7,0–8,0	8,0	<u>si</u>	-	Sa	(F)Sa	Pd ^{+/Gπ}	żółta	>5	w	-	szg/zg	<div></div>	IIA5
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<div></div>	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<div></div>	

Dziennik wiertniczy otworu nr **04**

Miejsce wierceń:
Wola Suchożebrska, gmina Suchożebry
Rzędna otworu: 147,61 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. I poziom wody:

Ust. I poziom wody:

17.11.2016 r.

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

3,50 m p.p.t.

3,50 m p.p.t.= 144,11 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									
				drugorzędna	główna										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	0,0–1,2	-	-	-	-	Mg	NN[Gb+Pg]	brązowa	-	w	-	-		IA	
2	1,2–2,6	1,5	-	si	Sa	(F)Sa	Pd/Pπ	żółta	>5	w	-	szg		IIA4	
3	2,6–3,2	-	-	si	Sa	(F)Sa//Si	Pπ//π	żółta	-	w	-	szg		IIA3	
4	3,2–4,4	3,5	-	si	Sa	(F)Sa	Pd/Pπ	żółta	<1	w/nw	-	szg/zg	naw.: 3,50 m ust.: 3,50 m	IIA5	
5	4,4–7,0	5,0 6,5	-	si	Sa	(F)Sa//Si	Pπ//π	żółta	>5	nw	-	szg	+	IIA4	
6	7,0–8,0	8,0	-	-	Sa	(F)Sa	Pd	żółta	>5	nw	-	szg	+	IIA4	