

Dziennik wiertniczy otworu nr **01**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 113,15 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

4,6÷6,0 m p.p.t.

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

2,02 m p.p.t.= 111,13 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałeczkowań	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	-	-	or	Sa	orSa	Gb	c.brąz.	-	w	-	-	—		
2	0,4–2,0	1,0	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	brąz.	<1	w	1/1	tpl	—		
3	2,0–3,6	2,2 3,0	sa	si	Sa	clSa <u>sa</u>	Pg//Gp+//Pd	j.brąz.	>5 >5	w	2/2	pl	—		
4	3,6–4,3	-	-	si	Sa	clSa	Gp//Pg	brąz.	-	w	2/1/1	tpl	—		
5	4,3–6,2	5,2	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.szara	>5	w	1/0/1	tpl	sącz.: 4,6÷6,0m ust.: 2,02 m		

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **02**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 110,44 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

2,3÷5,0 m p.p.t.

---- m p.p.t.

1,66 m p.p.t.= 108,78 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałczkowań	stan gruntu			
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki					barwa gruntu		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10		11	12
1	0,0–0,2	-	-	or	Sa	orSa	Gb	brąz.	-	w	-	-		
2	0,2–1,5	1,0	-	si	Sa	clSa	Gp+Ż	brąz.	>5	w	1/1	tpl		
3	1,5–2,3	1,8	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.brąz.	>5	w	1/0/1	tpl		
4	2,3–6,0	3,5 5,5	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	szara	>5 >5	mw	0/0	pzw	sącz.: 2,3÷5,0 m ust.: 1,66 m	

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **03**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 113,52 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

0,90 m p.p.t.

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

2,12 m p.p.t.= 111,40 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałeczkowań	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	0,0–0,8	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+C]	c.brąz.	-	w	-	ln/szg	<div></div>		
2	0,8–1,5	1,3	-	si	Sa	clSa	Gp//Pd	brąz	<1	w	1/1	tpl	sącz.: 0,90m ust.: 2,12 m		
3	1,5–4,7	3,7	-	si	Sa	clSa	Gp//Pd	brąz	>5	w	2/3/2	pl	<div></div>		
4	4,7–6,0	5,5	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	szara	>5	w	1/0/1	tpl	<div></div>		

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **04**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 112,22 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

2,7÷5,0 m p.p.t.

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

3,50 m p.p.t.= 108,72 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałeczków	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	0,0–1,4	1,0	-	-	-	Mg	nN [PdH+//Pg+K+C]	c.szaro- brąz.	>5	w	-	ln/szg	<div></div>		
2	1,4–3,7	2,0	gr sa	si	Sa	clSagrsa	Gp+Ż+//Pd	brąz.	>5	mw	0/0	pzw	sącz.: 2,7÷5,0 m ust.: 3,50 m		
3	3,7–4,5	3,9	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.brąz.	>5	w	0/1/1	tpl	<div></div>		
4	4,5–6,5	6,0	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.szara	>5	mw	0/0	pzw	<div></div>		
5	6,5–8,0	7,5	-	-	Sa	FSa	Pd+//Pg	c.szara	>5	w	-	szg/zg	<div></div>		

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **08**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 113,55 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

3,1÷4,7 m p.p.t.

---- m p.p.t.

2,35 m p.p.t.= 111,20 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałeczkowań	stan gruntu			
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki					barwa gruntu		
				drugo- rzędna	główna									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0,0–0,5	-	-	-	-	Mg	nN [K+gruz]	-	-	w	-	szg/zg	<div></div>	
2	0,5–1,1	-	-	-	-	Mg	nN [PdH]	c.szara	-	w	-	ln/szg	<div></div>	
3	1,1–2,2	1,5	-	si	Sa	clSa	Gp	brąz.- j.szara	1-3	w	2/1/2	tpl/pl	<div></div>	
4	2,2–3,1	2,5	-	si	Sa	clSa	Gp	brąz.- j.szara	>5	w	1/1	tpl	sącz.: 3,1÷4,7 m ust.: 2,35 m	
5	3,1–4,7	3,5	-	si	Sa	clSa	Gp	brąz.- j.szara	>5	w	2/3/2	pl	<div></div>	
6	4,7–6,0	5,5	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	szara	>5	w	0/1/1	tpl	<div></div>	

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **10**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 113,48 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

1,0÷1,5 m p.p.t.

2,00 m p.p.t.

2,00 m p.p.t.= 111,48 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałczkowań	stan gruntu				
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki					barwa gruntu			
				drugo- rzędna	główna										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	0,0–0,4	-	-	-	-	Mg	nN [gruz+Pd/Ps]	żółto- czarna	-	w	-	szg/zg	<div></div>		
2	0,4–1,1	0,6	-	-	-	Mg	nN [PdH+C]	c.brąz.	<1	w	-	ln/szg	sącz.: 1,0÷1,5 m ust.: 2,00 m		
3	1,1–2,0	1,6	-	si	Sa	clSa	Gp	brąz.	<1	w	2/1/1	tpl	<div></div>		
4	2,0–2,3	2,1	-	sa	Gr	Gr//grSa	Pr+Ż	brąz.	>5	nw	-	szg	naw.: 2,00 m ust.: 2,00 m		
5	2,3–4,8	3,5	-	si	Sa	clSa	Pg+Ż	brąz.	>5	w	2/3/3	pl	<div></div>		
6	4,8–6,0	5,5	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.szara	>5	w	0/1/1	tpl	<div></div>		

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

Dziennik wiertniczy otworu nr **11**Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 114,04 m n.p.m.

Data wiercenia:

Śączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

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

2,05 m p.p.t.

2,05 m p.p.t.= 111,99 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałczkowań	stan gruntu			
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki					barwa gruntu		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10		11	12
1	0,0–1,5	1,2	-	-	-	Mg	nN [PdH+C+H]	c.szara	1-3	w	-	ln/szg	_____	
2	1,5–2,5	1,6	-	-	Sa	MSa	Ps	j.szaro- zielona	<1	w/ nw	-	szg	naw.: 2,05 m ust.: 2,05 m	
3	2,5–3,9	3,5	-	si	Sa	clSa	Pg/Gp+//Pd	brąz.- j.szara	>5	w	2/2	tpl/pl	_____	
4	3,9–4,6	-	gr	si	Sa	clSagr	Pg/Gp	c.szara	-	w	2/3/2	pl	_____	
5	4,6–5,8	5,6	gr	si	Sa	clSagr	Gp/Pg+Ż	c.szara	>5	w	2/2	tpl/pl	_____	
6	5,8–6,0	-	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	c.szara	-	w	0/1/1	tpl	_____	

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

# Dziennik wiertniczy otworu nr 12

Miejsce wierceń:  
Dziekanowice

Rzędna otworu: 114,18 m n.p.m.

Data wiercenia:

Sączenia:

Naw. poziom wody:

Ust. poziom wody:

13.10.2016 r.

2,3÷5,0 m p.p.t.

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

2,95 m p.p.t.= 111,23 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 <sub>3</sub>	wilgotność	Liczba wałczkowań	stan gruntu				
			domieszki	frakcje		nazwa gruntu	rodzaj gruntu, domieszki					barwa gruntu			
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10		11	12	13
1	0,0–1,5	-	-	-	-	Mg	nN [PdH+H+C+Ż+ŻI]	c.szara	-	w	-	szg	<div></div>		
2	1,5–2,5	2,0	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	brąz.	>5	w	1/1	tpl	sącz.: 2,3÷5,0 m ust.: 2,95 m		
3	2,5–5,3	3,5	gr	si	Sa	clSagr	Pg/Gp+Ż	brąz.	>5	w	2/2	pl	<div></div>		
4	5,3–6,0	5,8	gr	si	Sa	clSagr	Gp+Ż	szara	>5	w	1/0/1	tpl	<div></div>		

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