

**Dziennik wiertniczy otworu nr 3 (dźwig K3)**Miejsce wierceń:  
Termy MaltańskieData wiercenia: 23.09.2010 r.  
Sączenia: --- m m p.p.t.

Rzędna otworu: 66,13 m n.p.m.

Naw. poziom wody: --- m p.p.t.  
Ust. poziom wody: --- m p.p.t.

l.p. warstwy	przełot warstwy od - do [m]	głęb. pobrania próby	rodzaj gruntu domieszki	barwa	zawart. CaCO <sub>3</sub>	wilgotność	liczba walczków	stan	obecność wody
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,0-1,3	-	NN [żużel+Pd]	szara	-	w	-	szg	-
2	1,3-2,1	-	NN [Pg+H]	c.brązowa	-	w	-	szg	-
3	2,1-2,5	-	Pd	j.żółta	-	w	-	szg	-
4	2,5-2,9	2,7	Gp+//Pd	brązowa	<1	w	1/2/1	tpl	-
5	2,9-4,0	3,5	Gp	brązowa	1-3	w	1/1	tpl	-

**Dziennik wiertniczy otworu nr 4 (dźwig K3)**Miejsce wierceń:  
Termy MaltańskieData wiercenia: 23.09.2010 r.  
Sączenia: --- m m p.p.t.

Rzędna otworu: 66,33 m n.p.m.

Naw. poziom wody: 2,80 m p.p.t.  
Ust. poziom wody: 2,80 m p.p.t. = 63,53 m n.p.m.

l.p. warstwy	przełot warstwy od - do [m]	głęb. pobrania próby	rodzaj gruntu domieszki	barwa	zawart. CaCO <sub>3</sub>	wilgotność	liczba walczków	stan	obecność wody
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,0-1,9	-	NN [Pg+Pd+H]	szarobrązowa	-	w	-	szg	-
2	1,9-3,2	2,5	Pd	j.żółta	<1	w/nw	-	szg	naw.: 2,80m ust.: 2,80m
3	3,2-4,0	4,0	Gp	szara	1-3	w	1/1	tpl	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-