



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

80-001 Gdańsk-Lipce  
fax 058 309 46 34

Trakt Św. Wojciecha 293  
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl

tel. 058 309 49 11 do 13  
www.gdansk.wios.gov.pl

Przedstawicielstwo i Kancelaria  
w MALBORKU S.D. 7 0 0.

2009-05-15

Sekretariat 2 da 1348/2008

## PROTOKÓŁ OGŁĘDZIN

przeprowadzonych w dniu 15.05.09 na terenie ujsc' wody na terenie Malborka, eksploatacyjny punkt PCV i K s.p. z o.o w Malborku.

Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 44 poz. 287)

Ogłędziny przeprowadzili:

Iwona Zorvelidska ..... posiadający upoważnienie do kontroli nr 117 wydane przez WIOS  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

Anna Pajkowska ..... posiadający upoważnienie do kontroli nr 117 wydane przez WIOS  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w obecności:

Ryszarda Zorowicza - kier. działu technicznego PCV i K,  
(imię i nazwisko przedstawiciela kontrolowanego podmiotu, stanowisko służbowe)

W ogłędzinach uczestniczyli:

Z

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe nazwa organu lub instytucji)

Przedmiotem ogłędzin było studnie głębinowe nr 4, 6, 9, 3 i 5 na terenie Malborka

W trakcie ogłędzin ustalono co następuje:

1. Studnia nr 4 - wydrążone stręże ochrony bezpośredniej, oznakowane, obudowa sucho, zamknięta, wodownik sprężony
2. Studnie nr 6 - wydrążone stręże ochrony bez, oznakowane, obudowa sucha

sucha, ze względu. W Adonick sprawy  
3. Studnia nr 7 - w terenie niebudowlany.  
Wyczerpała z dysfunkcją, pompa  
złamana, głowica ze względu  
na wózek zabezpieczony folią, 70 metrów  
nie ma wózek stanowiąc upadek. Tożsamość  
ze st. nr 8 podstawa: zabrać dostęp,  
wody (w budowę stacja uzdatniania  
wody)

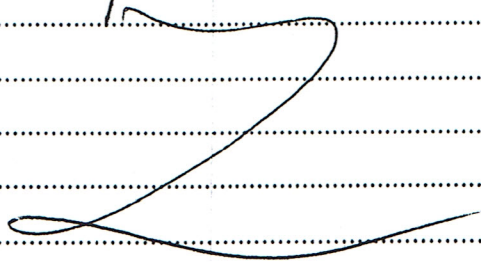
4. Studnia nr 3 - wydobywa strefa  
odbyć bezp. studnia zlokalizowana  
w terenie, uproszone w sprawy  
wodociąg

5. Studnia nr 5 - w wyznaczony, strefie  
odbyć bezp. studnia, Adonick  
szucha, sucha, w Adonick sprawy.

6. Studnia wyposażenie w autonomiczny  
system monitoringu

Dobrym na bieżąco poziom elektry-  
czny, poziom zw. wody dynamicznej  
& statycznej. Wizualizacja danych  
poziom wykonano przez st. nr  
komputer (Pawa Pwilk) z wyświetlen-  
iem st. nr 3 → wizualizacja na miejscu.

7. Odwody w terenach limitów wodnych  
dostępne w 10 dm. Rejestr  
powodzenia w postaci komputerowej.



Dokumentacja audiowizualna

Niniejszy protokół sporządzono w .....<sup>2</sup>..... jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano.

Malbork....., dnia 15.05.09.  
miejsowość

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO

inż. Ryszard Borowicz  
podpis i pieczęć przedstawiciela kontrolowanego  
podmiotu

Naczelnik Wydziału Inspekcji  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony  
Środowiska w Gdańsku

Inż. Iwona Boruchalska

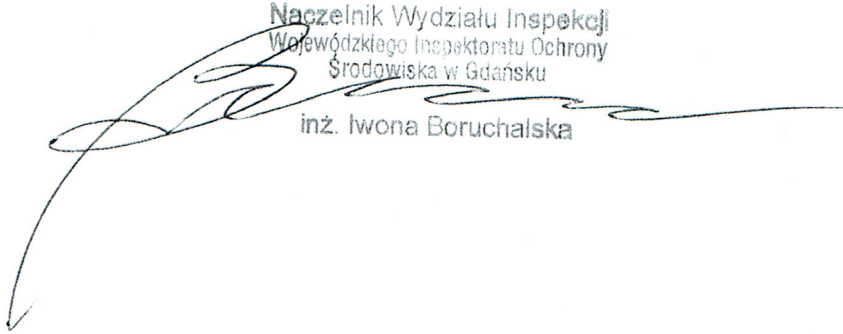
podpisy i pieczęcie kontrolujących

.....  
podpisy i pieczęcie przedstawicieli osób uczestniczących  
w oględzinach

Wypożyczycielom nie potrzebna  
kontrola opiewot wodoprowny  
na poboi wody przemysłowej  
oprac. Hydro-Term. Malbork  
w. 2003 r.

Malbork - 15.05.09

Naczelnik Wydziału Inspekcji  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony  
Środowiska w Gdańsku

  
inż. Iwona Boruchalska