

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

## PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 114/IK/2008

Malbork, 27.08.2008r.  
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Stacji Sanitarnej  
Epidemiologicznej w Malborku Ywona Skud - inż. architekt  
ul. Powstańców 6/2008  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do czynności kontrolnych)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 4 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).  
Sposób przeprowadzania kontroli określa Procedura Kontroli PK/NB/01.

### CZĘŚĆ I - INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

1. Zakład/obiekt kontrolowany:

Mediotherm Publiczany Malbork - P.W.K. Sp. z o.o.  
ul. Ciołkowskiego 31 (pełna nazwa) 82-200 Malbork  
549-00-74-23 (adres) 170423651  
NIP REGON/PESEL

2. Kierujący zakładem/obiektom kontrolowanym:

Helena Kaysik - prezes  
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiektu kontrolowanego:

Dariusz Madziński - dyr. d/s techn.  
(imię i nazwisko, stanowisko)

(osoby przywołane przez strony na świadka dokonanych czynności kontrolnych)

4. Informacje dotyczące będącego w toku postępowania administracyjnego i/lub egzekucyjnego bądź udzielonych zaleceń: decyzja z dn. 31.12.2007r.

## CZĘŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli:

*zaprowadzenia leśn. komunalnej*

2. Wyposażenie użyte podczas kontroli:

*nie stosowano*

3. Integralną częścią protokołu są załączniki:

*ZF/PK/HK/01/01/11*

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

(przepisy)

## CZĘŚĆ III – USTALENIA POKONTROLNE

1. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi ustalono następujące terminy ich usunięcia:

2. W książce kontroli sanitarnej i książce kontroli\* dokonano wpisu oraz wydano doraźne zalecenia, dotyczące usunięcia bieżących uchybień wymienionych w: *nie wydano*

(wymienić punkty i numer załącznika)

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 114/IK/08 z dnia 27.08.08  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwie zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwie zakreślić/
2. Adres urządzenia wodociągowego: Malbork, ul. Głowackiego 3
3. Lokalizacja ujęcia wody: Malbork, ul. Głowackiego
- 3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:
- 3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwie zakreślić/  T  N
- 3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)  T  N
4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody
- 4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia: monitoring kontrolny, sieć automatyczna, sieć
- 4.2 wentylacja ujęcia. - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwie zakreślić/  T  N
5. Dezynfekcja wody  T  N
- 5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwie zakreślić/
6. Urządzenia do gromadzenia wody  T  N
- 6.1. studnia zbiorcza  T  N
- 6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwie zakreślić/  T  N  ND
- 6.2.1. włązy uszczelnione  T  N
- 6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwie zakreślić/  T  N
- 6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość).....  T  N  ND
- 6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwie zakreślić/  T  N  ND
7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 7882,2 .....m<sup>3</sup>/d, T  N
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody bor, fluorki, twardość T  N
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 148,2 - K przyłączeni, 105,4 - Bez przyłączeni
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć stal - 22 km, PB - 4,4 km, żelazo 72 km, PVC - 11,4 km, AC - 8,9 km, PE - 26 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T  N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.09.2013 T  N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3 ..... jakie..... Kalkon, Gdzelno, Słonek, Szek T  N
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T  N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. T  N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
- .....
- .....
- .....

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

MŁODSZY ASYSTENT  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSS w Maiborku

Iwona Khat

(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 1441/K/08 z dnia 27.08.08  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie  
wody do celów /właściwe zakreślić/

2. Adres urządzenia wodociągowego Walbrzych, pl. Czerwonego 31

3. Lokalizacja ujęcia wody Walbrzych, pl. Czerwonego 31

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/

T  N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T  N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj /zabezpieczenia ujęcia studnia, woda opadkowa

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

5. Dezynfekcja wody

T  N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T  N

6.1. studnia zbiorcza

T  N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T  N  ND

6.2.1. włązy uszczelnione

T  N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T  N  ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T  N  ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

7.1. produkcja wody..... 7882,2 ..... m<sup>3</sup>/d,

7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganom rozporządzenia

7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody ..... kolor, przewodność, surowość

T N

7.4. ilość odbiorców..... 40.000

7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 105,4

7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć ..... Żelazo - 92 km, stal - 22 km,  
AC - 8,4 km, PCV - 11,4 km, PE - 26 km, PB - 4,4 km

7.7. braki wody występują / jak często.....

T N

7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013

T N

7.9. obsługiwane miejscowości i/lc..... 3 ..... jakie..... Kallan, Gdobelew,

T N

8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna

T N

9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona.

10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

ASISTENT  
SZCZEGÓLNY KOMUNALNEJ  
SSB w Malborku

Iwona Kruż

(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 1441/K/08 z dnia 27.08.2008  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie  
wody do celów /właściwe zakreślić/

2. Adres urządzenia wodociągowego Małków, ul. Kołopuskiej

3. Lokalizacja ujęcia wody Małków, ul. Kołopuskiej

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/

T  N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T  N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia metalowa siatka opadająca, siatka, bezwarunkowo

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

5. Dezynfekcja wody

5.1. stała, okresowa wg zaleceń /właściwe zakreślić/

T  N

6. Urządzenia do gromadzenia wody

6.1. studnia zbiorcza

T  N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.1. włazy uszczelnione

T  N  ND

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T  N

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T  N  ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

T  N  ND

- 7.1. produkcja wody..... 4882,2 .....m<sup>3</sup>/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody..... fluoru, bor, twardeść ..... T N
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000 .....
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 105,4 .....
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... PE-100-2,6Kw, PE-100-16,1Kw  
PE-6,1Kw, PE-5,1Kw, PE-18,1Kw, PE-3,2Kw
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013 ..... T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3 ..... jakie..... Kalleon, Starca Jęko ..... T N
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna ..... T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona ..... T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH  
mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

MŁODSZY ASYSTENT  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSSE w/m Bidorzko  
Iwona Kaut

(podpis osoby kontrolującej)



Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 114/1K/08 z dnia 24.08.2008  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwie zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie  
wody do celów /właściwie zakreślić/

2. Adres urządzenia wodociągowego Halbork, ul. Katarzyńskiego

3. Lokalizacja ujęcia wody Halbork, ul. Katarzyńskiego

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwie zakreślić/

T  N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T  N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia mechaniczne, siatka metalowa

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwie zakreślić/

T  N

5. Dezynfekcja wody

T  N

5.1. stała, okresowa wg zaleceń /właściwie zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T  N

6.1. studnia zbiorcza

T  N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwie zakreślić/

T  N  ND

6.2.1. włązy uszczelnione

T  N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwie zakreślić/

T  N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T  N  ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwie zakreślić/

T  N  ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 7882,2 .....m<sup>3</sup>/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiam rozporządzenia T (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody..... swandolice, fluorny, win
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 105,4
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... Żelazo 52,6 km, Stal-10,1 km  
Al-6,1 km, PVC-5,1 km, PE-18,9 km, PE-3,2 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.09.2013 T (N)
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3 jakie..... Pielon, Grobowa, Pielon
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T (N)
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona T (N)
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

MŁCZĄCY ASYSTENT  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSSB w Młidorku

Iwona Knuć

(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr MU/14/08 z dnia 27.08.2008  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie  
wody do celów /właściwe zakreślić/

2. Adres urządzenia wodociągowego: ul. Maszka, Kalkon

3. Lokalizacja ujęcia wody: Kalkon, ul. Czarachwa, ul. Kowalczyk, ul. Kowalczyk

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/

T  N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T  N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

T  N

5. Dezynfekcja wody

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

6.1. studnia zbiorcza

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T  N

T  N

6.2.1. wazy uszczelnione

T  N  ND

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T  N

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T  N  ND

T  N  ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 4882,2 ..... m<sup>3</sup>/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody..... siarczany, bar, fluor T (N)
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 108,4
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... Żelazo 52,6 km, Stal 16,1 km, PE - 6,1 km, PEV - 5,1 km, PE - 18,4 km, PE - 3,2 km T (N)
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013 T (N)
- 7.9. obsługiwane miejscowości i/lub jakiej..... 3, Kolbowa, Góbelno T (N)
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T (N)
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona T (N)
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH  
mgr inż. Dariusz Modzelewski  
(podpis osoby kontrolowanej)

MŁODSZY SYSTEM  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSSE w M. P. B. O. W. H.  
Iwona Knut  
(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 1141/KP/02 z dnia 24.08.2008  
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia /do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... studnia publiczna

2. Adres urządzenia wodociągowego..... Kalisz, ul. Kociewska

3. Lokalizacja ujęcia wody..... Kalisz, ul. Kociewska

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/

T  N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T  N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... murowany, bezkolana natryskowa

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... daszek

T  N

5. Dezynfekcja wody

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

T  N

6. Urządzenia do gromadzenia wody

6.1. studnia zbiorcza

T  N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.1. włązy uszczelnione

T  N  ND

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T  N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość).....

T  N

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T  N  ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

T  N  ND

- 7.1. produkcja wody..... 7882,2 .....m<sup>3</sup>/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymogom rozporządzenia
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody bor, fluorkas, siarczany  T  N
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000 .....
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 92 108,4 .....
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć solino 2,6km, Pol-G, (Kee) / AC-6, 1km, PE-18, 6, 1km, PE-18, 6, 1km, PE-18, 6, 1km .....
- 7.7. braki wody występują / jak często.....  T  N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.06.2003 r.  T  N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3 jakie..... Malbork, Górczno, Dąbrowa .....
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna  T  N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona.  T  N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
- .....
- .....
- .....

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

[Signature]  
mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

MLODSZY ASYSTENT  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSSE w Malborku

[Signature]  
Iwona Kaut

(podpis osoby kontrolującej)

O usunięciu stwierdzonych nieprawidłowości kierownik / przedstawiciel zakładu / obiektu kontrolowanego jest obowiązany zawiadomić właściwego państwowego inspektora sanitarnego nie później niż w ciągu 3 dni od daty wyznaczonego terminu.

3. Uwagi i zastrzeżenia kierownika/przedstawiciela zakładu/ obiektu\* kontrolowanego.  
Pan (i) wnosi /nie wnosi\* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego:

D Y R E K T O R  
ds. TECHNICZNYCH  
mgr inż. Dariusz Modzelewski

4. Uwagi osoby kontrolującej:

5. Za stwierdzone nieprawidłowości

(wymienić punkty i numer załącznika)

ukarano

(imię i nazwisko, stanowisko)

grzywną w drodze mandatu karnego

(nr mandatu karnego)

w wysokości ..... zł w oparciu

o

(podstawa prawna)

upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia

nr

6. Czas trwania kontroli: od

17 00

do

13 15

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

Poprawki i uzupełnienia do protokołu

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
w Malborku Sp. z o.o.  
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 31  
tel. 272-36-27, 272-36-28, fax 272-55-24  
REGON 170423651 NIP 579-000-74-92

F/PK/HK/01/01  
Data wydania: 2006-10-03  
Strona 4 (4)

(podpis i pieczęć kontrolowanego)

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpisy świadków)

MŁODEŻY ASYSTENT  
SEKCJI HIGIENY KOMUNALNEJ  
PSSE w Malborku

Włocławek Kmit

(podpis osoby kontrolującej)

#### CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach).....

27. 08. 2008 r.

otrzymałem (-am) w dniu .....  
27. 08. 2008

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
w Malborku Sp. z o.o.  
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 31  
tel. 272-36-27, 272-36-28, fax 272-55-24  
REGON 170423651 NIP 579-000-74-92

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiektu.  
Niniejszy protokół nie może być bez zgody Państwowego Inspektora Sanitarnego  
w ..... powielany inaczej jak tylko w całości.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /  
nie zatwierdzono\* wyniki kontroli na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora  
sanitarnego:

(data, podpis kierownika komórki organizacyjnej/  
kierownika technicznego/ zastępcy)

\* - zaznaczyć właściwe