

***WNIOSEK O ZATWIERDZENIE  
TARYF DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ  
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW  
NA OKRES  
01.07.2007 R. – 30.06.2008 R.***

Płock, dnia 20 kwietnia 2007 roku

## Prezydent Miasta Płocka

### **WNIOSEK O ZATWIERDZENIE**

#### **TARYF DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. przedkładają wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Płock na okres **od dnia 1 lipca 2007 r. do dnia 30 czerwca 2008 r.**

Powyższe taryfy opracowano zgodnie z przepisami ustawy z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747) z późniejszymi zmianami oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy (rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków – Dz. U. nr 127 poz. 886).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfach określono na podstawie niezbędnych przychodów dla prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Płock.

PREZES ZARZĄDU

  
Marek Naworski

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Jacek Małecki

## Spis treści:

### TARYFA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA

ŚCIEKÓW na okres od 1.07.2007 roku do 30.06.2008 roku .....	4
1. Informacje ogólne.....	5
2. Rodzaje prowadzonej działalności. ....	5
3. Taryfowe grupy odbiorców usług.....	6
4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat.....	8
4.1. Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę:.....	8
4.2. Wysokość cen i stawek opłat za odprowadzania ścieków .....	8
5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe.....	9
6. Warunki stosowania cen i stawek opłat .....	10
6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców.....	10
6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług .....	11
UZASADNIENIE WNIOSKU TARYFOWEGO.....	12
1. Zakres świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia .....	12
2. Standardy jakościowe usług, wpływ taryf na ich poprawę.....	14
3. Spodziewane efekty ekonomiczne.....	15
4. Zmiany warunków ekonomicznych w roku obowiązywania taryf .....	19
Przykładowe wyliczenie wzrostu miesięcznych wydatków z tytułu podwyższenia taryf za wodę i ścieki w 2007 roku w skali miesiąca na osobę w zł .....	24
<i>Załącznik. Informacje ekonomiczno-finansowe.....</i>	<i>25</i>

**TARYFA**  
**ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ**  
**I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**  
**na okres od 1.07.2007 roku do 30.06.2008 roku**

## **1. Informacje ogólne**

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. przedstawia niniejszym wniosek taryfowy zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym propozycję cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujących na terenie gminy Płock na okres od dnia 01 lipca 2007 r. do dnia 30 czerwca 2008 r. Taryfy określają także warunki ich stosowania.

Taryfy oraz niniejszy wniosek cenowy zostały przygotowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zwanej dalej ustawą oraz rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, zwanego dalej rozporządzeniem. Wszelkie określenia odnoszące się do struktur taryfowych, rodzajów taryf i metodologii niezbędnych przychodów, użyte w tekście pochodzą z tej ustawy lub rozporządzenia.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 22 ustawy, taryfa obejmuje także cenę za wodę pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych, wodę zużytą na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i terenów zielonych.

## **2. Rodzaje prowadzonej działalności.**

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Zarządu Miasta Płocka Nr 154/3032/02 z dnia 22.08.2002 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności Spółki stanowi działalność gospodarcza polegająca na ujmowaniu, uzdatnianiu i zbiorowym dostarczaniu wody oraz zbiorowym odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków na terenie gminy Miasta Płocka za pomocą n/w urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:

1. będących w posiadaniu Spółki w dniu wydania zezwolenia,
2. udostępnionych Spółce w zarząd eksploatacyjny na podstawie umowy zawartej z odbiorcą usług,
3. wybudowanych przez Spółkę po uzyskaniu zezwolenia, w oparciu o wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

### 3. Taryfowe grupy odbiorców usług

Spółka dokonała, zgodnie z rozporządzeniem, alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług, uwzględniając w szczególności:

- wielkość zróżnicowania kosztów świadczenia usług w poszczególnych taryfowych grupach odbiorców usług, mierzoną kosztami jednostkowymi,
- dostępność danych odnoszących się do poszczególnych rodzajów kosztów,
- strukturę planowanych taryf,
- spodziewane korzyści ekonomiczne z wprowadzenia nowych metod alokacji w porównaniu z kosztem ich wdrożenia,
- stabilność stosowanych metod alokacji kosztów.

Uwzględniając powyższe, wyłoniono dwie taryfowe grupy odbiorców usług, obejmujących wszystkich odbiorców usług związanych z zaopatrzeniem w wodę i ze zbiorowym odprowadzaniem ścieków.

Na podstawie stawki za zbiorowe zaopatrzenie w wodę dla grupy taryfowej – „zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe” dokonywane będą rozliczenia z gminą za ilość wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych, do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych, zgodnie z art. 22 ustawy i zawartą w tym celu umową precyzującą szczegółowe zasady pomiaru ilości i zasady rozliczeń.

L.P.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług
1.	<b>Zaopatrzenie w wodę:</b>	
1.1.	zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe	Odbiorcy rozliczani za ilość dostarczonej wody ustalonej w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza zainstalowanego w lokalu. (GO) - Właściciele i zarządcy oraz posiadający inny tytuł prawny do nieruchomości. Woda przeznaczona do spożycia na cele gospodarstwa domowego-odbiorcy w domach jednorodzinnych, wielorodzinnych, lokalach mieszkaniowych, parafiach i podobnych, (PO) - odbiorcy rozliczani za wodę na cele socjalno-bytowe: sklepy, oświata (szkoły, przedszkola, żłobki), hotele, myjnie samochodowe, zakłady usługowe, usługi transportowe, woda do celów budowy, instytucje i zakłady nie zużywające wody na cele przemysłowe oraz woda zużyta na cele pożarowe i podobne, (TO) - odbiorcy wody tzw. „bezpowrotnie zużytej” (nie odprowadzanej po użyciu do kanalizacji): ogrody, trawniki, fontanny- wg wskazań wodomierza głównego lub wodomierza dodatkowego.

L.P.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług
<b>1.</b>	<b>Zaopatrzenie w wodę:</b>	
1.2.	cele produkcyjne	Odbiorcy rozliczani za ilość wody ustaloną w oparciu o wskazania wodomierza głównego. (ZO) - Odbiorcy zakupujący wodę przeznaczoną na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi i farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania, np. mleczarnie, masarnie, zakłady mięsne, zakłady drobiarskie, zakłady przetwórstwa owocowo-warzywnego, rozlewnie i wytwórnie napojów, produkcja leków i podobne oraz odbiorcy usług prowadzący działalność gospodarczą m.in.: zakłady chemiczne, budownictwo, hutnictwo, przemysł metalowy i podobne.
<b>2.</b>	<b>Odprowadzanie ścieków:</b>	
2.1.	zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe	Odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określoną w oparciu o ilość zużytej wody, ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego, wodomierza zainstalowanego w lokalu lub urządzenia pomiarowego. (OG) - Właściciele i zarządcy oraz posiadający inny tytuł prawny do nieruchomości. Ścieki odprowadzane z gospodarstw domowych- budownictwo jednorodzinne, wielorodzinne, lokale mieszkaniowe i podobne, (OP) – dostawcy ścieków socjalno-bytowych: oświata (szkoły, przedszkola, żłobki), publiczna służba zdrowia, urzędy, biura, parafie i podobne.
2.2.	cele produkcyjne	Odbiorcy rozliczani za ilość odprowadzanych ścieków określonych w oparciu o ilość zużytej wody ustalonej na podstawie wskazań wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego. (OZ) – dostawcy ścieków z zakładów przemysłowych i produkcyjnych, (OK)- pozostali dostawcy ścieków tj.: sklepy, hotele, zakłady usługowe, i inni odprowadzający ścieki zakwalifikowane jako ścieki komunalne, tj. „ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi(...)”[art.2 pkt.8. ustawy].

Użyte w tabeli określenia oznaczają:

- 1) **wodomierz główny**- przyrząd pomiarowy mierzący ilość pobranej wody, znajdujący się na każdym przyłączy wodociągowym,
- 2) **wodomierz zainstalowany w lokalu** - przyrząd pomiarowy zainstalowany w lokalu przy punkcie czerpalnym,
- 3) **urządzenie pomiarowe** - przyrząd pomiarowy mierzący ilość odprowadzanych ścieków, znajdujący się na przyłączy kanalizacyjnym,
- 4) **wodomierz dodatkowy** - przyrząd pomiarowy zainstalowany dodatkowo, obok wodomierza głównego, mierzący ilość wody zużytej na podlewanie ogródków, terenów zieleni itp.

#### 4. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

W rozliczeniach z odbiorcami usług w zależności od ich zaklasyfikowania do odpowiednich grup taryfowych obowiązują zróżnicowane ceny i stawki opłat oraz zasady ich stosowania.

W rozliczeniach za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki Spółka stosuje:

1) **cenę** - wyrażoną w jednostkach pieniężnych za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody lub odprowadzonych ścieków, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić Spółce; do ceny dolicza się podatek od towarów i usług, w wysokości określonej odrębnymi przepisami (VAT – 7%),

2) **stawkę opłaty abonamentowej** - wyrażoną w jednostkach pieniężnych, w zł na odbiorcę usług za okres rozliczeniowy (miesiąc), którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić spółce za jednostkę usługi odczytu wodomierza lub urządzenia pomiarowego i rozliczenia należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków; do stawki opłaty abonamentowej dolicza się podatek od towarów i usług, w wysokości określonej odrębnymi przepisami (VAT – 7%).

##### 4.1. Wysokość cen i stawek opłat za dostarczoną wodę:

L.P.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena/ stawka opłaty		Jednostka miary
			netto	z VAT	
0	1	2	3	4	5
1	zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe	cena za dostarczoną wodę stawka opłaty abonamentowej	2,63	2,81	zł/m <sup>3</sup>
			5,94	6,36	zł/odbiorcę/miesiąc
2	cele produkcyjne	cena za dostarczoną wodę stawka opłaty abonamentowej	2,65	2,84	zł/m <sup>3</sup>
			5,94	6,36	zł/odbiorcę/miesiąc

##### 4.2. Wysokość cen i stawek opłat za odprowadzania ścieków

L.P.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena / stawka opłaty		Jednostka miary
			netto	z VAT	
0	1	2	3	4	5
1	zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe	cena za odprowadzone ścieki	2,92	3,12	zł/m <sup>3</sup>
2	cele produkcyjne	cena za odprowadzone ścieki	2,92	3,12	zł/m <sup>3</sup>



## **5. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe**

- 5.1. Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy i Rozporządzenia.
- 5.2. O ile umowa zawarta z Odbiorcą usług nie stanowi inaczej, łączna opłata za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierana jest za każdy miesiąc, w którym były świadczone usługi.
- 5.3. Opłata abonamentowa regulowana jest przez Odbiorcę usług niezależnie od tego, czy Odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym. Za okres rozliczeniowy przyjmuje się miesiąc kalendarzowy. W przypadku gdy umowa zawarta z Odbiorcą usług stanowi inaczej, opłata abonamentowa jest krotnością stawki opłaty abonamentowej za miesiąc, (np. jeżeli odbiorca usług jest rozliczany w okresie trzymiesięcznym, uregułuje opłatę abonamentową w wysokości 3 x stawka opłaty abonamentowej zł/miesiąc).
- 5.4. Opłata abonamentowa nie jest zależna od zakresu świadczonych usług oraz od ilości grup taryfowych, do których odbiorca jest zaliczony (np. jeżeli odbiorca usług korzysta tylko z jednej usługi (tylko dostawa wody lub tylko odbiór ścieków), zapłaci stawkę opłaty abonamentowej taką samą jak odbiorca, który korzysta z obu usług jednocześnie).
- 5.5. Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie.
- 5.6. Opłaty abonamentowe dotyczą wszystkich odbiorców usług wyposażonych w wodomierze główne, wodomierze zainstalowane w lokalu lub urządzenia pomiarowe. Opłata abonamentowa nie dotyczy odczytu i rozliczenia wodomierza wskazującego ilość wody bezpowrotnie zużytej (do podlewania trawników, ogrodów, itp.).
- 5.7. Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazań wodomierza głównego lub zainstalowanego w lokalu. Także na podstawie wskazań wodomierza głównego lub zainstalowanego w lokalu ustala się, jako ilość równą dostarczonej wody, ilość odebranych ścieków z nieruchomości.
- 5.8. Ilość ścieków w budynkach wyposażonych w urządzenia pomiarowe ustala się na podstawie wskazań tych urządzeń.
- 5.9. Ilości odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami usług, którzy zainstalowali na własny koszt wodomierz dodatkowy, ustalana jest w wysokości różnicy odczytów wodomierza głównego i dodatkowego.

- 5.10. W przypadku braku wodomierza głównego, nie dłużej niż do terminu określonego ustawą, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, określone odrębnym przepisem prawa, a ilość ścieków w takim przypadku jako równą ilości wody wynikającej z norm. W tym przypadku Spółka nie pobiera opłaty abonamentowej.
- 5.11. Jeżeli Spółka świadczy wyłącznie usługę odprowadzania ścieków oraz brak jest urządzenia pomiarowego, ilość ścieków ustala się zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciętnych norm zużycia wody, a w przypadku braku odniesienia w tych normach - jako równą ilości ścieków określonej w umowie.
- 5.12. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe - na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.
- 5.13. Pozostałe szczegółowe zasady rozliczeń precyzuje Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązujący na terenie działania Spółki.

## **6. Warunki stosowania cen i stawek opłat**

### **6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców**

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę dokonywane jest dla wszystkich odbiorców usług w oparciu o takie same zasady technologiczne i techniczne. W ramach wszystkich taryfowych grup odbiorców usług, zbiorowe zaopatrzenie w wodę obejmuje **pobór, uzdatnienie i dostarczenie wody**. W zakresie poboru wody Spółka eksploatuje ujęcia: wód powierzchniowych – (ujęcie Grabówka) oraz wód głębinnych (ujęcia Borowiczki i Góry). Uzdatnienie wody przeprowadza Stacja Uzdatniania Wody – ul. Górna. W zakresie dystrybucji wody Spółka eksploatuje sieć wodociągową o łącznej długości 402,3 km.

System zbiorowego odprowadzania ścieków dla wszystkich taryfowych grup odbiorów usług obejmuje **oczyszczanie i odprowadzanie ścieków**. Odbiór ścieków odbywa się przez sieć kanalizacyjną o łącznej długości 229,8 km oraz za pomocą 21 przepompowni ścieków (Jasna, Mazura, Podleśna, Mehoffera, Bukowa, Grabówka, Szpitalna, Szpitalna – „Pirania”, Wiśniewskiego, Mostowa, Ośnicka, Popłacińska, Sannicka, Chruściela, Widok, Miodowa, Imielnica - „Andoria” „COTEX”, Strażacka, Kasztanowa, Wiosenna). W zakresie oczyszczania ścieków Spółka posiada 4 oczyszczalnie: oczyszczalnia ścieków w Maszewie, w Radziwiu, w Górach i w Borowiczkach.

## **6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług**

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych, standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków i które zostały określone w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w:

- zezwoleniu wydanym na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na obszarze miasta Płocka,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych.

## UZASADNIENIE WNIOSKU TARYFOWEGO

### 1. Zakres świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. w Płocku prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków. Zobowiązane są do zapewnienia ciągłości dostaw wody o odpowiedniej jakości i pod niezbędnym ciśnieniem oraz niezawodnego odprowadzania i oczyszczania ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizację kosztów.

Przedmiotem działania Spółki w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków jest:

- pobór i uzdatnianie wody,
- dystrybucja wody,
- odbiór ścieków,
- oczyszczanie ścieków.

Statutowe zadania Spółka realizuje eksploatując obiekty:

#### 1. w zakresie poboru i uzdatniania wody:

- Ujęcie wody powierzchniowej - Grabówka,
- Ujęcie wód głębinnych – Borowiczki,
- Ujęcie wód głębinnych – Góry,
- Stacja Uzdatniania Wody – ul. Górna.

#### 2. w zakresie dystrybucji wody:

- **sieć wodociągowa** **402,3 km,**  
w tym:
  - ☐ sieć magistralna 24,1 km
  - ☐ sieć rozdzielcza 245,2 km
  - ☐ sieć przyłączy 133,0 km

#### 3. w zakresie odbioru ścieków:

- **sieć kanalizacyjna** **229,8 km,**  
w tym:
  - ☐ kanalizacja ogólnospławna 37,7 km,
  - ☐ kanalizacja sanitarna 141,0 km,
  - ☐ sieć przyłączy 51,1 km.

- **przepompownie ścieków** **21 szt.**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> ul. Jasna,            | <input type="checkbox"/> ul. Wiśniewskiego, | <input type="checkbox"/> Imielnica- „Andoria”, |
| <input type="checkbox"/> ul. Mazura,           | <input type="checkbox"/> ul. Mostowa,       | <input type="checkbox"/> „COTEX”,              |
| <input type="checkbox"/> ul. Podleśna,         | <input type="checkbox"/> ul. Ośnickiej,     | <input type="checkbox"/> ul. Strażacka,        |
| <input type="checkbox"/> ul. Mehoffera,        | <input type="checkbox"/> ul. Popłacińska,   | <input type="checkbox"/> ul. Kasztanowa,       |
| <input type="checkbox"/> ul. Bukowa,           | <input type="checkbox"/> ul. Sannicka,      | <input type="checkbox"/> ul. Wiosenna          |
| <input type="checkbox"/> ul. Grabówka,         | <input type="checkbox"/> ul. Chruściela,    |  |
| <input type="checkbox"/> ul. Szpitalna,        | <input type="checkbox"/> ul. Widok,         |  |
| <input type="checkbox"/> Szpitalna – „Pirania” | <input type="checkbox"/> ul. Miodowa,       |  |

4. w zakresie oczyszczania ścieków:

- Oczyszczalnia ścieków – Maszewo,
- Oczyszczalnia ścieków – Radziwie,
- Oczyszczalnia ścieków – Góry
- Oczyszczalnia ścieków - Borowiczki

Spółka wykonuje także w ramach działalności pomocniczej:

- usługi laboratoryjne,
- usługi transportowo – sprzętowe,
- usługi wodociągowo – kanalizacyjne,
- usługi inwestycyjne w zakresie sieci wodno – kanalizacyjnych,
- usługi projektowe, usługi remontowe,
- usługi wodomierzowe.

Na terenie Płocka z usług wodociągowych korzysta 99,2 % ludności, a z usług kanalizacyjnych 94,0 % ludności.

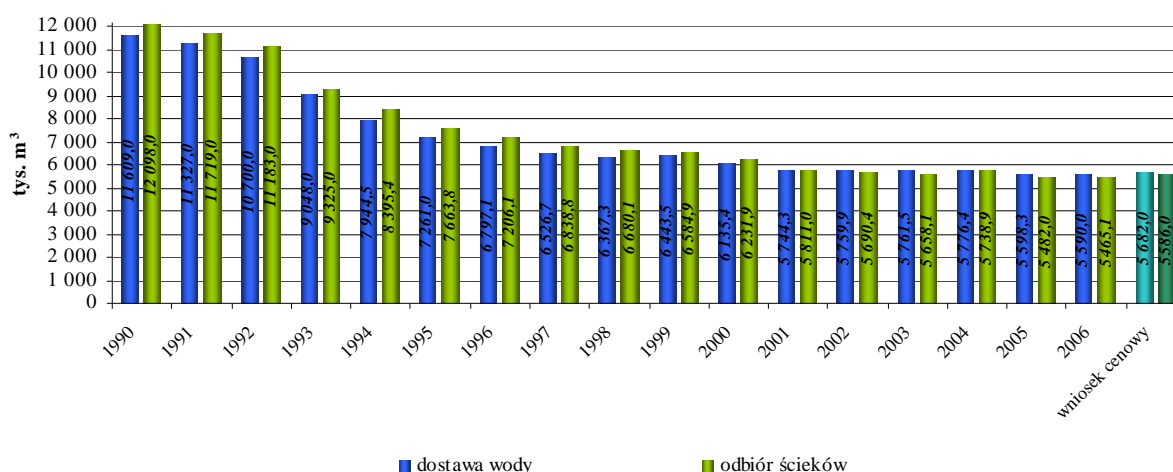
Lokalny rynek usług wodociągowo – kanalizacyjnych charakteryzuje się stałym, chociaż nieznacznym przyrostem odbiorców. W 2006 roku długość sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 3,1 km, w tym: kanalizacja sanitarna o 2,4 km, przyłącza kanalizacyjne o 0,7 km, tj. o 58 sztuk, a sieć wodociągowa o 9,7 km, w tym: sieć rozdzielcza o 7,5 km, a przyłącza wodociągowe o 2,2 km, tj. o 86 sztuk.

Wszystkie nieruchomości przyłączone do sieci Spółki zostały wyposażone w wodomierze główne, których wskazania stanowią podstawę naliczania ilości pobranej wody i odprowadzonych ścieków.

Pomimo nieznacznego wzrostu liczby odbiorców usług, Spółka w 2006 roku odnotowała sprzedaż ilości dostarczonej wody i ilości odprowadzonych ścieków na poziomie 2005 roku.

Przy opracowywaniu niniejszego wniosku planowany poziom dostarczonej wody i odebranych ścieków przyjęto na poziomie średniej sprzedaży wody i ścieków w latach 2003 – 2006.

***Dostawa wody i odbiór ścieków w latach 1990 - 2006***



## 2. Standardy jakościowe usług, wpływ taryf na ich poprawę

W zakresie jakości świadczonych usług Spółka realizuje zadania określone w:

- zezwoleniu wydanym na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na obszarze miasta Płocka,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz ustalających wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych i organoleptycznych.

Bieżące analizy jakości wody i zawartości zanieczyszczeń w ściekach prowadzone są przez organizacyjnie wydzielone w tym celu dwa laboratoria własne wyposażone w niezbędny sprzęt. Wyposażenie to umożliwia ponadto, w celach obniżenia jego kosztów własnych działalności (rozliczanych na dostawę wody i odbiór ścieków), świadczenie usług na zewnątrz.

Dla właściwej obsługi klientów funkcjonuje Dział Rozliczeń i Gospodarki Wodomierzowej.

Dział ten, zatrudniający 20 pracowników, zajmuje się kompleksową obsługą 10 210 klientów obejmującą:

- zawieranie pierwszych umów oraz ich aktualizacja,
- prowadzenie gospodarki wodomierzowej tj. montaż pierwszego wodomierza, dokonywanie wymian legalizacyjnych, usuwanie wszelkich awarii wodomierzy, kontroli poprawności pracy wodomierzy,
- dokonywanie odczytów wodomierzy i gdzie jest to możliwe wystawianie u klienta faktur VAT oraz na życzenie klienta inkasowanie należności,
- wystawianie faktur VAT dla pozostałych usługobiorców,
- windykacja należności,
- rozpatrywanie i załatwianie reklamacji.

W celu ułatwienia klientom załatwienia spraw 5 monterów wodomierzy zatrudnionych jest w systemie dwuzmianowym, a 9 inkasentów swój czas pracy dostosowuje do godzin pracy firm i instytucji oraz osób fizycznych. Ponadto w siedzibie Spółki 6 pracowników - Biura Obsługi Klientów - raz w tygodniu (środa) pełni dyżury do godziny 17<sup>00</sup>.

Pogotowie wodociągowe dysponujące bezpłatnym dla odbiorców numerem telefonu ( 994 ) jest do dyspozycji odbiorców całą dobę. Zgłaszane awarie są sprawdzane i usuwane najszybciej jak jest to możliwe.

Organizacja pozostałych wydziałów działalności pomocniczej umożliwia precyzyjne rozgraniczenia kosztów wszystkich rodzajów prowadzonej działalności, a przez to eliminację subsydiowania skrośnego, tak pomiędzy różnymi rodzajami prowadzonej działalności, jak i pomiędzy poszczególnymi grupami odbiorców usług.

### **3. Spodziewane efekty ekonomiczne**

Wnioskowane na okres 1.07.2007.-30.06.2008 taryfy cen i stawek opłat zapewniają uzyskanie niezbędnych przychodów w wysokości pokrywającej koszty związane ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków.

Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2006 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2007 (M.P. nr 71, poz. 714) utrzymuje metodologię ustalania opłat za pobór wód, a tym samym pozwala na utrzymanie dwóch taryfowych grup odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Te uregulowania prawne różnicują stawki opłat za pobraną wodę zużywaną na zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe oraz na cele produkcyjne. W związku z powyższym, podobnie jak w roku ubiegłym, Spółka wydzieliła dwie taryfowe grupy odbiorców za zbiorowe dostarczanie wody:

- *zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe,*
- *cele produkcyjne.*

W Płocku 92,3 % ogólnej ilości dostarczanej wody dotyczy zaopatrzenia ludności oraz celów socjalno-bytowych. Grupa taryfowa dotycząca zaopatrzenia ludności i celów socjalno-bytowych obejmuje wodę dostarczaną dla potrzeb gospodarstw domowych jak również dla jednostek typu oświatowego, administracyjnego, służby zdrowia itp. Pozostałe 7,7 % to woda dostarczana na cele produkcyjne i przemysłowe, czyli do jednostek których charakter działalności jest związany z produkcją.

Podobnie w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków wyodrębniono dwie taryfowe grupy odbiorców, tj.:

- *zaopatrzenie ludności i cele socjalno- bytowe,*
- *cele produkcyjne.*

Wprowadzone Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków( Dz. U. nr 127 poz. 886 ) - zasady

podziału kosztów, pozwalają na sprawiedliwy ich podział pomiędzy poszczególne rodzaje działalności i grupy taryfowe odbiorców, a także na eliminację subsydiowania skrośnego.

Znowelizowane Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dn. 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków wprowadziło **istotne zmiany w zakresie ustalania cen i stawek opłat**.

W porównaniu z poprzednio obowiązującymi przepisami, bardzo istotnej zmianie uległy dopuszczalne struktury taryf w zakresie stosowania stałych opłat abonamentowych. Obecnie niezgodne z przepisami jest stosowanie stałych opłat abonamentowych rozliczonych na 1 wodomierz. W związku z powyższym zaproponowana struktura opłat stałych istotnie różni się od struktury stosowanej w latach ubiegłych.

Zmiany te zobligowały Spółkę do przekonstruowania sposobu ustalania stawki opłaty abonamentowej, która do tej pory odnosiła się do obsługi wodomierzowej tj. kosztów utrzymania i eksploatacji wodomierzy głównych będących własnością Spółki. Stosownie do wprowadzonych w rozporządzeniu zmian zaistniała konieczność ustalenia nowej opłaty abonamentowej, którą odbiorca usług będzie obowiązany zapłacić Spółce za odczyt wodomierza lub urządzenia pomiarowego i rozliczenie należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków. Nowy sposób ustalania stawki opłaty abonamentowej, a tym samym zmiana podstaw i algorytm jej naliczania, wpłynął na kształt stawki opłaty abonamentowej oraz na wysokość cen za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe zaopatrzenie ścieków. Koszty związane z odczytem wodomierzy lub urządzeń pomiarowych i rozliczeniem należności są wyższe o około 276,9 tys.zł tj. o 61,1 % od kosztów związanych z obsługą wodomierzową. W związku z powyższym ceny za wodę i ścieki z tego tytułu będą niższe średnio po 0,02 zł/m<sup>3</sup>.

Znajduje to odzwierciedlenie w postaci ponoszonych kosztów w łącznej kwocie **728 273,10 zł**, na którą składają się koszty:

- wynagrodzeń i świadczeń na rzecz 14 pracowników Działu Rozliczeń i Gospodarki Wodomierzowej bezpośrednio zatrudnionych przy obsłudze klienta (odczytywacze wodomierzy i pracownicy biurowi),
- materiałów bezpośrednich głównie artykułów biurowych, biletów komunikacyjnych,
- usług obcych głównie usług pocztowo - telekomunikacyjnych,
- amortyzacji środków trwałych.

Opłata abonamentowa gwarantuje środki na pokrycie ponoszonych kosztów bieżącej obsługi klienta w zakresie odczytów wodomierzy lub urządzeń pomiarowych oraz rozliczenia należności za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki. Koszty obsługi klienta związane z zawarciem



umowy, z odczytem wskazań wodomierzy, fakturowaniem, windykacją należności są jednakowe dla każdego odbiorcy.

Wydzielenie dwóch grup taryfowych oraz stosowanie miesięcznej opłaty abonamentowej pozwoli wyeliminować zakazane ustawą subsydiowanie skrośne.

***Ceny za wodę i ścieki w grupie taryfowej - zaopatrzenie ludności i cele socjalno – bytowe na okres 1 lipca 2006 roku – 30 czerwca 2007 r. zostały ustalone na niższym od proponowanych przez Spółkę we wniosku cenowym na ten okres o:***

w zł / m<sup>3</sup>

	Woda			Ścieki		
	cena wg wniosku spółki	cena ostatecznie ustalona	różnica	cena wg wniosku spółki	cena ostatecznie ustalona	różnica
zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	2,59	2,56	<b>-0,03</b>	2,63	2,56	<b>-0,07</b>
cele produkcyjne	2,60	2,60	<b>0,00</b>	2,63	2,63	<b>0,00</b>

***1) Konsekwencją ustalenia, niższych niż wnioskowano, cen za wodę na zaopatrzenie ludności i cele socjalno – bytowe na okres 1 lipiec 2006 roku – 30 czerwiec 2007 r. jest wzrost cen za wodę na okres 1 lipiec 2007 roku – 30 czerwiec 2008 roku o:***

w zł/ m<sup>3</sup>

Grupa odbiorców usług	woda			
	ceny		wzrost	
	obowiązujące od 1.07.2006-30.06.2007	wnioskowane na okres 1.07.2007-30.06.2008	zł	%
zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	2,56	2,63	<b>0,07</b>	<b>2,7%</b>
cele produkcyjne	2,60	2,65	<b>0,05</b>	<b>1,9%</b>

**Gdyby ceny na okres 1.07.2006r. – 30.06.2007 r. ustalono zgodnie z wnioskiem spółki to powyższe ceny byłyby następujące:**

w zł/ m<sup>3</sup>

Grupa odbiorców usług	woda			
	ceny		wzrost	
	cena wg wniosku spółki na okres 1.07.2006-30.06.2007	wnioskowane na okres 1.07.2007-30.06.2008	zł	%
zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	2,59	2,63	<b>0,04</b>	<b>1,5%</b>
cele produkcyjne	2,60	2,65	<b>0,05</b>	<b>1,9%</b>

- 2) **Konsekwencją ustalenia, niższych niż wnioskowano, cen za ścieki na zaopatrzenie ludności i cele socjalno – bytowe na okres 1 lipiec 2006 roku – 30 czerwiec 2007 r. jest wzrost cen za ścieki na okres 1 lipiec 2007 roku – 30 czerwiec 2008 roku o:**

w zł/ m<sup>3</sup>

Grupa odbiorców usług	ścieki			
	ceny		wzrost	
	obowiązujące od 1.07.2006-30.06.2007	wnioskowane na okres 1.07.2007.-30.06.2008	zł	%
zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	2,56	2,92	0,36	14,1%
cele produkcyjne	2,63	2,92	0,29	11,0%

**Gdyby ceny na okres 1.07.2006r. – 30.06.2007 r. ustalono zgodnie z wnioskiem spółki to powyższe ceny byłyby następujące:**

w zł/ m<sup>3</sup>

Grupa odbiorców usług	ścieki			
	ceny		wzrost	
	cena wg wniosku spółki na okres 1.07.2006-30.06.2007	wnioskowane na okres 1.07.2007-30.06.2008	zł	%
zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	2,63	2,92	0,29	11,0%
cele produkcyjne	2,63	2,92	0,29	11,0%

- 3) **Metodologia ustalenia opłat abonamentowych na okres 1 lipiec 2007 roku – 30 czerwiec 2008 roku uległa bardzo istotnej zmianie w porównaniu do poprzednio obowiązujących przepisów. Obecnie niezgodne z przepisami jest stosowanie stałych opłat abonamentowych w odniesieniu do wodomierza. Dlatego zaproponowana struktura opłat stałych istotnie różni się od struktury stosowanej w latach ubiegłych. W związku z powyższym Spółka wnioskuje o ustalenie struktury opłaty stałej w następujący sposób:**

w zł/odbiorcę/m-c		
opłata abonamentowa		
obowiązujące od 1.07.2006-30.06.2007		wnioskowana na okres 1.07.2007-30.06.2008
stała opłata abonamentowa na wodomierz główny na miesiąc zależna od średnicy wodomierza		
Ø 15	0,53	stała opłata abonamentowa na odbiorcę na miesiąc (jednakowa dla wszystkich)  <b>5,94 zł/odbiorcę/m-c</b>
Ø 20	0,82	
Ø 25	1,15	
Ø 32	1,97	
Ø 40	3,28	
Ø 50	4,92	
Ø 65	8,20	
Ø 80	13,11	
Ø 100	19,69	
Ø 150	49,21	
Ø 50 / 20	5,74	
Ø 80 / 20	13,94	
Ø 80 / 25	14,27	

opłata abonamentowa		wnioskowana na okres 1.07.2007-30.06.2008
obowiązujące od 1.07.2006-30.06.2007		
stała opłata abonamentowa na wodomierz główny na miesiąc zależna od średnicy wodomierza		
Ø 80 / 32	15,10	
Ø 80 / 40	16,40	
Ø 100 / 20	20,50	
Ø 100 / 32	21,65	
Ø 100 / 40	22,97	
Ø 150 / 40	52,50	

#### 4. Zmiany warunków ekonomicznych w roku obowiązywania taryf

Przy ustalaniu taryf na okres 1 lipca 2007 roku – 30 czerwca 2008 roku podstawę ich ustalenia stanowiły ( zgodnie z wymogami Rozporządzenia ) dane ewidencji księgowej. Ponieważ taryfy dotyczą II półrocza 2007 roku i I półrocza 2008 r. konieczne było do ustalenia niezbędnych przychodów, uwzględnienie w roku obrachunkowym danych za okres ***1 marca 2006r. – 28 lutego 2007 r .***

W związku z powyższym do obliczeń kosztów roku obowiązywania taryf zastosowano:

- w odniesieniu do kosztów osobowych prognozowany na 2007 r. wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych na poziomie 1,9 % oraz na 2008 rok 2,5 % ( dane z uzasadnienia do Ustawy Budżetowej ),
- w przypadku kosztów materiałów i usług transportowych prognozowany na 2007 rok wskaźnik wzrostu cen produkcji sprzedanej przemysłu na poziomie 2,1 % oraz 2,0 % na 2008 rok ( dane z uzasadnienia do Ustawy Budżetowej),
- podatek od nieruchomości naliczono dla nieruchomości wg ich stanu na 31 grudnia 2006 roku oraz wg stawek podatkowych określonych w § 1 Uchwały Rady Miasta Płocka nr 1025/LXII/06 z dnia 24 października 2006 roku w sprawie określenia wysokości stawek podatku od nieruchomości oraz zwolnień od tego podatku,
- podatek za zarząd gruntami naliczono na podstawie decyzji Zarządu Miasta Płocka z dnia 28.10.1999 roku z późniejszymi zmianami,
- stawki opłat za pobór wody i odprowadzenie ścieków oraz emisję zanieczyszczeń na 2007 rok zostały określone w Obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 4 października 2006 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2007 (M.P. nr 71, poz. 714),
- amortyzacja naliczona od majątku trwałego wg stanu księgowego na 28 lutego 2007 r.
- koszty remontów na podstawie planu na 2007 r.
- pozostałe koszty eksploatacji i utrzymania ustalono na poziomie kosztów roku obrachunkowego.

Faktycznie poniesione koszty roku obrachunkowego zostały urealnione o:

- wymienione wyżej wskaźniki: wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych – w odniesieniu do kosztów wynagrodzeń i świadczeń na rzecz pracowników oraz wzrostu cen produkcji przemysłowej – w odniesieniu do kosztów materiałów i usług transportowych, zgodnie z § 8 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzanie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków – (Dz. U. nr 127 poz. 886),
- wzrost kosztów związanych z unieszkodliwianiem i wywozem osadów. Przepisy dotyczące gospodarowania odpadami w zdecydowany sposób ograniczyły możliwości wykorzystywania i unieszkodliwiania osadów, a tym samym przyczyniły się do znacznego wzrostu ceny zagospodarowania 1 Mg osadu w całym kraju. Ponieważ w październiku 2006 roku wygasła trzyletnia umowa z SITA PGK Sp. z o.o. – dotychczasowym odbiorcą komunalnych osadów ściekowych, Spółka ogłosiła przetarg na odbiór osadów ściekowych z oczyszczalni (dotychczasowy odbiorca osadów nie jest w stanie odbierać osadów po dotychczasowych stawkach, ponieważ właściciel kompostowni, który osady przyjmował utracił zezwolenie na prowadzenie działalności). Spółka w drodze przetargu wyłoniła odbiorcę osadów ściekowych z oczyszczalni. Cena osiągnięta w wyniku przetargu wynosi 80 zł /Mg, czyli jest wyższa o ok. 86% od poprzedniej ( 43 zł/Mg ), ale niższa od aktualnych cen rynkowych ( ceny w Polsce za przyjęcie osadów do odzysku kształtują się na poziomie od 100 do 350 zł/Mg, a unieszkodliwiania od 250 do 400 zł/Mg).
- wzrost kosztów amortyzacji wynikający z planowanych do zrealizowania zadań i zakupów inwestycyjnych zgodnych z planem na 2007 rok oraz z planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2006-2013,
- wzrost opłat, **w II półroczu 2007 roku oraz w I półroczu 2008 roku o 200%**, za korzystanie ze środowiska z tytułu wprowadzania ścieków do rzeki Wisły z oczyszczalni w Maszewie. Wzrost ten wynika z faktu wygaśnięcia terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Maszewie od 01.01.2005 r. Obecny układ technologiczny oczyszczalni w Maszewie nie daje możliwości usuwania związków azotu i fosforu w stopniu gwarantującym spełnienie wymagań obowiązujących przepisów, a co za tym idzie spółka nie ma podstaw do wystąpienia o nowe pozwolenie wodnoprawne. W związku z tym od 01.01.2005 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska nie ma podstaw do naliczania spółce kar za przekroczenie dopuszczalnych ładunków zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach. Jednocześnie brak pozwolenia skutkuje tym, że Spółka będzie

obowiązana ponosić podwyższone opłaty do momentu zakończenia modernizacji oczyszczalni w Maszewie.

*Opłaty podwyższone naliczane są na podstawie art. 292 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami). „ Podmiot korzystający ze środowiska ponosi opłaty podwyższone o 500% w przypadku braku wymaganego pozwolenia...”*

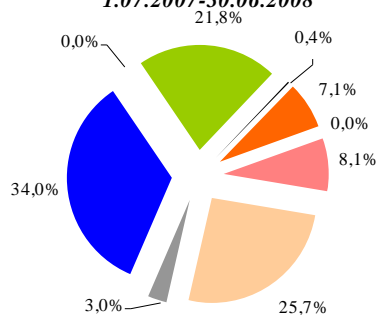
*Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 113, poz. 954) – opłaty podwyższone ponoszone są w wysokości :*

- za 2005 r. oraz 2006 – podwyższone o 100%,
- za 2007 i 2008 – podwyższone o 200%
- od roku 2009 – podwyższone o 500%.

Zgodnie z ustawą Art. 20 ust. 4 i rozporządzeniem § 6 przy opracowywaniu wniosku cenowego na okres od 01.07.2007 do 30.06.2008 r. Spółka w niezbędnych przychodach uwzględniła ponadto koszt kredytu w postaci przypadających na ten okres odsetek w kwocie 436,0 tys. zł. Spółka otrzymała promesę na kredyt na realizację zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie”. Na podstawie promesy zostanie uruchomiony kredyt, na który Spółka otrzymała poręczanie od Rady Miasta Płocka ( Uchwała Nr 961/LVII/06 Rady Miasta Płocka z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie: udzielenia poręczenia finansowego dla Wodociągów Płockich Sp. z o.o. z tytułu zaciągnięcia kredytu preferencyjnego w ramach konsorcjum Bank Ochrony Środowiska S.A. – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na realizację zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie”).

***Struktura cen za wodę i ścieki na cele zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe na okres 1.07.2007-30.06.2008 w podziale na grupy kosztów rodzajowych przedstawia się następująco:***

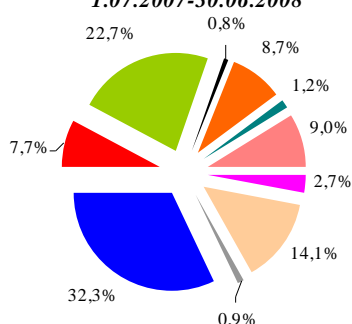
**Struktura ceny 1m<sup>3</sup> wody dla zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe na okres 1.07.2007-30.06.2008**



Cena 100%=2,63 zł/m<sup>3</sup>

- Materiały i energia
- Opłaty za korzystanie ze środowiska
- Usługi obce bez remontów
- Odsetki od kredytu
- Podatki i opłaty - inne
- Amortyzacja
- Remonty

**Struktura ceny 1m<sup>3</sup> ścieków dla zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe na okres 1.07.2007-30.06.2008**

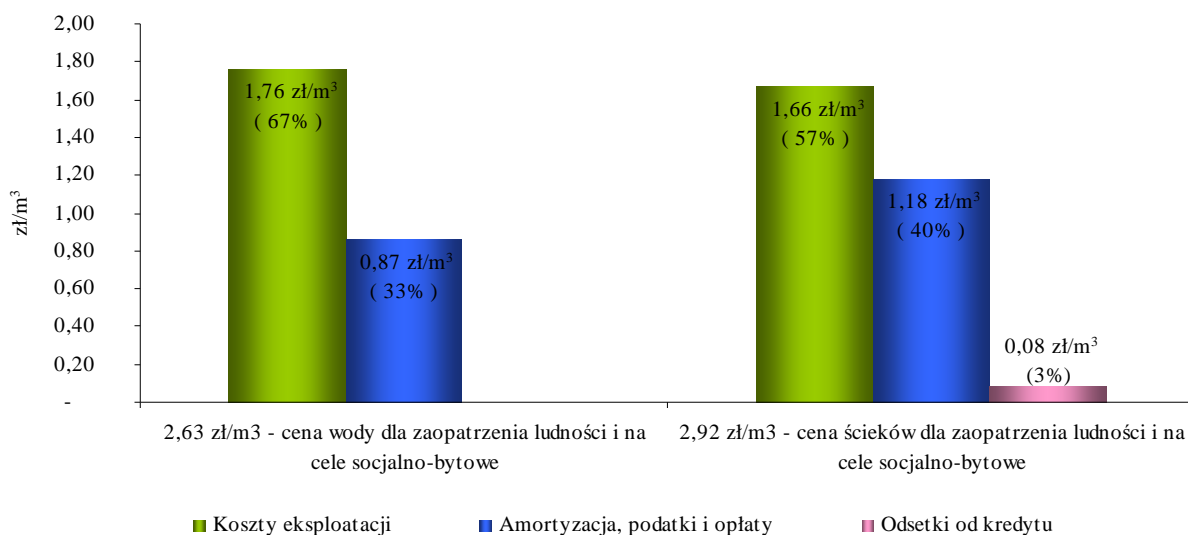


Cena 100%=2,92 zł/m<sup>3</sup>

- Koszty pracownicze
- Pozostałe koszty
- Podatek od nieruchomości

**Struktura cen za wodę i ścieki na cele zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe na okres 1.07.2007-30.06.2008 w podziale na koszty eksploatacyjne oraz amortyzacji, podatków i opłat przedstawia się następująco:**

**Struktura ceny 1 m<sup>3</sup> wody i ścieków dla zaopatrzenia ludności i na cele socjalno - bytowe na okres 1.07.2007- 30.06.2008**



**Na wzrost ceny 1 m<sup>3</sup> wody na cele zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe wpływ ma:**

➤ wzrost podatku od nieruchomości oraz amortyzacji	0,09 zł/m <sup>3</sup>	3,5 %
➤ strata z poprzedniego wniosku	0,03 zł/m <sup>3</sup>	1,2 %
➤ wzrost kosztów energii	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów materiałów i usług transportowych przewidziany w § 8 Rozporządzenia	0,01 zł/m <sup>3</sup>	0,4 %
➤ planowany wzrost ilości dostarczanej wody	- 0,01 zł/m <sup>3</sup>	-0,4 %
➤ zmiana sposobu obliczania opłaty abonamentowej	- 0,02 zł/m <sup>3</sup>	-0,7 %
➤ zmniejszenie nakładów na remonty	- 0,07 zł/m <sup>3</sup>	-2,7 %
<b>łącznie wzrost ceny</b>	<b>0,07 zł/m<sup>3</sup></b>	<b>2,7%</b>

**Na wzrost ceny 1 m<sup>3</sup> wody na cele produkcyjne wpływ ma:**

➤ wzrost podatku od nieruchomości oraz amortyzacji	0,09 zł/m <sup>3</sup>	3,5 %
➤ wzrost kosztów energii	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów materiałów i usług transportowych przewidziany w § 8 Rozporządzenia	0,01 zł/m <sup>3</sup>	0,4 %
➤ zmiana sposobu obliczania opłaty abonamentowej	- 0,02 zł/m <sup>3</sup>	-0,7 %
➤ zmniejszenie nakładów na remonty	- 0,07 zł/m <sup>3</sup>	-2,7 %
<b>łącznie wzrost ceny</b>	<b>0,05 zł/m<sup>3</sup></b>	<b>1,9%</b>

***Na wzrost ceny 1 m<sup>3</sup> ścieków dla zaopatrzenia ludności i cele socjalno-bytowe wpływ ma:***

➤ wzrost kosztów z tytułu ochrony środowiska	0,08 zł/m <sup>3</sup>	3,1 %
➤ odsetki od kredytu	0,08 zł/m <sup>3</sup>	3,1 %
➤ strata z poprzedniego wniosku	0,07 zł/m <sup>3</sup>	2,8 %
➤ wzrost kosztów za unieszkodliwianie i wywóz osadów	0,07 zł/m <sup>3</sup>	2,8 %
➤ wzrost podatku od nieruchomości oraz amortyzacji	0,06 zł/m <sup>3</sup>	2,4 %
➤ wzrost kosztów usług obcych	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów materiałów i usług transportowych przewidziany w § 8 Rozporządzenia	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ planowany wzrost ilości odbieranych ścieków	- 0,01 zł/m <sup>3</sup>	-0,4 %
➤ zmniejszenie nakładów na remonty	- 0,01 zł/m <sup>3</sup>	-0,4 %
➤ zmiana sposobu obliczania opłaty abonamentowej	- 0,02 zł/m <sup>3</sup>	-0,7 %
<b><i>łącznie wzrost ceny</i></b>	<b><i>0,36 zł/m<sup>3</sup></i></b>	<b><i>14,1%</i></b>

***Na wzrost ceny 1 m<sup>3</sup> ścieków dla celów produkcyjnych wpływ ma:***

➤ wzrost kosztów z tytułu ochrony środowiska	0,08 zł/m <sup>3</sup>	3,0 %
➤ odsetki od kredytu	0,08 zł/m <sup>3</sup>	3,0 %
➤ wzrost kosztów za unieszkodliwianie i wywóz osadów	0,07 zł/m <sup>3</sup>	2,7 %
➤ wzrost podatku od nieruchomości oraz amortyzacji	0,06 zł/m <sup>3</sup>	2,4 %
➤ wzrost kosztów usług obcych	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ wzrost kosztów materiałów i usług transportowych przewidziany w § 8 Rozporządzenia	0,02 zł/m <sup>3</sup>	0,7 %
➤ planowany wzrost ilości odbieranych ścieków	- 0,01 zł/m <sup>3</sup>	-0,4 %
➤ zmniejszenie nakładów na remonty	- 0,01 zł/m <sup>3</sup>	-0,4 %
➤ zmiana sposobu obliczania opłaty abonamentowej	- 0,02 zł/m <sup>3</sup>	-0,7 %
<b><i>łącznie wzrost ceny</i></b>	<b><i>0,29 zł/m<sup>3</sup></i></b>	<b><i>11,0%</i></b>

**Przykładowe wyliczenie wzrostu miesięcznych wydatków z tytułu podwyższenia taryf za wodę i ścieki w 2007 roku w skali miesiąca na osobę w zł**

		dotychczasowa należność						należność od 1 lipca 2007 roku						<i>Miesięczny wzrost wydatków na 1 osobę</i>
		woda	ścieki	opłata abonamentowa	razem netto	7% VAT	do zapłaty	woda	ścieki	opłata abonamentowa	razem netto	VAT	do zapłaty	
budynek jednorodzinny														
przekrój wodomierza	Ø 20	2,56	2,56	0,82	5,94	0,42	6,36	2,63	2,92	5,94	11,49	0,80	12,30	
liczba użytkowników	4													
przy zużyciu 3 m <sup>3</sup> /osobę/m-c	3	12	12	1				12	12	1				
należność ogółem		30,72	30,72	0,82	62,26	4,36	66,62	31,56	35,04	5,94	72,54	5,08	77,62	
<b>na 1 osobę</b>		<b>7,68</b>	<b>7,68</b>	<b>0,21</b>	<b>15,57</b>	<b>1,09</b>	<b>16,65</b>	<b>7,89</b>	<b>8,76</b>	<b>1,49</b>	<b>18,14</b>	<b>1,27</b>	<b>19,41</b>	<b>2,75</b>
budynek wielorodzinny														
przekrój wodomierza	Ø 40	2,56	2,56	3,28	8,40	0,59	8,99	2,63	2,92	5,94	11,49	0,80	12,30	
liczba użytkowników	100													
przy zużyciu 3 m <sup>3</sup> /osobę/m-c	3	300	300	1				300	300	1				
należność ogółem		768	768	3,28	1539,28	107,75	1647,03	789,00	876,00	5,94	1670,94	116,97	1787,91	
<b>na 1 osobę</b>		<b>7,68</b>	<b>7,68</b>	<b>0,03</b>	<b>15,39</b>	<b>1,08</b>	<b>16,47</b>	<b>7,89</b>	<b>8,76</b>	<b>0,06</b>	<b>16,71</b>	<b>1,17</b>	<b>17,88</b>	<b>1,41</b>
budynek wielorodzinny														
przekrój wodomierza	Ø 50	2,56	2,56	4,92	10,04	0,70	10,74	2,63	2,92	5,94	11,49	0,80	12,30	
liczba użytkowników	315													
przy zużyciu 3 m <sup>3</sup> /osobę/m-c	3	945	945	1				945	945	1				
należność ogółem		2 419,20	2 419,20	4,92	4843,32	339,03	5182,35	2 485,35	2 759,40	5,94	5250,69	367,55	5618,24	
<b>na 1 osobę</b>		<b>7,68</b>	<b>7,68</b>	<b>0,02</b>	<b>15,38</b>	<b>1,08</b>	<b>16,45</b>	<b>7,89</b>	<b>8,76</b>	<b>0,02</b>	<b>16,67</b>	<b>1,17</b>	<b>17,84</b>	<b>1,38</b>



### ***Załącznik. Informacje ekonomiczno-finansowe***

- ✓ Ostatnie sprawozdanie finansowe za rok obrotowy
- ✓ Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
- ✓ Informacja o ilości i cenie za zakup wody przez Spółkę i informacja o ilości i cenie za wprowadzenie ścieków do urządzeń niebędących w posiadaniu Spółki
- ✓ Tabele stanowiące załączniki do wzoru wniosku, będące szczegółową kalkulacją cen i stawek opłat, określające:
  1. *Tabela A - Porównanie cen i stawek opłat z ostatniego roku obrotowego, z roku obrachunkowego poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf oraz roku obowiązywania nowych taryf dotyczących zaopatrzenia w wodę.*
  2. *Tabela B - Porównanie cen i stawek opłat z ostatniego roku obrotowego, z roku obrachunkowego poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf oraz roku obowiązywania nowych taryf dotyczących odprowadzania ścieków,*
  3. *Tabela C - Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów,*
  4. *Tabela D - Alokacja niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf,*
  5. *Tabela E - Współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf,*
  6. *Tabela F - Kalkulacja cen za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej,*
  7. *Tabela G - Zestawienie przychodów według taryfowych grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych,*
  8. *Tabela H - Skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,*

Przedstawione dalej tabele i informacje są zgodne z wzorem wniosku o zatwierdzenie taryf, będącym załącznikiem do rozporządzenia z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

**Tabela A. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej zaopatrzenia w wodę**

LP.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca	Taryfa nowa	Zmiana % 4/3
	taryfowa grupa odbiorców usług	rodzaj cen i stawek opłat			
	wielkość cen i stawek opłat				
0	1	2	3	4	5
1	Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	-cena wody (zł/m <sup>3</sup> )	2,56	2,63	102,7%
		-stawka opłaty abonamentowej      zł/odb/mc		5,94	x
		Ø 15      zł/wod. gł./mc	0,53		
		Ø 20      zł/wod. gł./mc	0,82		
		Ø 25      zł/wod. gł./mc	1,15		
		Ø 32      zł/wod. gł./mc	1,97		
		Ø 40      zł/wod. gł./mc	3,28		
		Ø 50      zł/wod. gł./mc	4,92		
		Ø 65      zł/wod. gł./mc	8,20		
		Ø 80      zł/wod. gł./mc	13,11		
		Ø 100      zł/wod. gł./mc	19,69		
		Ø 150      zł/wod. gł./mc	49,21		
		Ø 50 / 20      zł/wod. gł./mc	5,74		
		Ø 80 / 20      zł/wod. gł./mc	13,94		
		Ø 80 / 25      zł/wod. gł./mc	14,27		
		Ø 80 / 32      zł/wod. gł./mc	15,10		
		Ø 80 / 40      zł/wod. gł./mc	16,40		
		Ø 100 / 20      zł/wod. gł./mc	20,50		
		Ø 100 / 32      zł/wod. gł./mc	21,65		
		Ø 100 / 40      zł/wod. gł./mc	22,97		
		Ø 150 / 40      zł/wod. gł./mc	52,50		
	-cena wskaźnikowa	2,63	2,70	102,8%	
2	Cele produkcyjne	-cena wody (zł/m <sup>3</sup> )	2,60	2,65	101,9%
		-stawka opłaty abonamentowej      zł/odb/mc		5,94	x
		Ø 15      zł/wod. gł./mc	0,53		
		Ø 20      zł/wod. gł./mc	0,82		
		Ø 25      zł/wod. gł./mc	1,15		
		Ø 32      zł/wod. gł./mc	1,97		
		Ø 40      zł/wod. gł./mc	3,28		
		Ø 50      zł/wod. gł./mc	4,92		
		Ø 65      zł/wod. gł./mc	8,20		
		Ø 80      zł/wod. gł./mc	13,11		
		Ø 100      zł/wod. gł./mc	19,69		
		Ø 150      zł/wod. gł./mc	49,21		
		Ø 50 / 20      zł/wod. gł./mc	5,74		
		Ø 80 / 20      zł/wod. gł./mc	13,94		
		Ø 80 / 25      zł/wod. gł./mc	14,27		
		Ø 80 / 32      zł/wod. gł./mc	15,10		
		Ø 80 / 40      zł/wod. gł./mc	16,40		
		Ø 100 / 20      zł/wod. gł./mc	20,50		
		Ø 100 / 32      zł/wod. gł./mc	21,65		
		Ø 100 / 40      zł/wod. gł./mc	22,97		
		Ø 150 / 40      zł/wod. gł./mc	52,50		
	-cena wskaźnikowa	2,63	2,70	102,8%	

**Tabela B.** Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej odprowadzania ścieków

LP.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca	Taryfa nowa	Zmiana % 4/3
	taryfowa grupa odbiorców usług	rodzaj cen i stawek opłat			
	wielkość cen i stawek opłat				
0	1	2	3	4	5
1	Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	-cena ścieków (zł/m³)	2,56	2,92	114,1%
		-cena wskaźnikowa	2,70	2,99	110,7%
2	Cele produkcyjne	-cena ścieków (zł/m³)	2,63	2,92	111,0%
		-cena wskaźnikowa	2,70	2,99	110,7%

**Tabela C. Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów**

Lp.	Wyszczególnienie	Przychody wykonanie	Niezbędne przychody
		Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych w zł	Rok obowiązywania nowych taryf w zł
0	1	2	3
1	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>		
	1) Koszty eksploatacji i utrzymania, w tym:	12 032 221	12 074 072
	a) amortyzacja	2 867 182	3 266 261
	b) koszty zakupionej przez siebie wody	985	985
	2) Raty kapitałowe ( ponad wartość amortyzacji )	0	0
	3) Odsetki	0	0
	4) Należności nieregularne	0	0
	5) Marża zysku	0	0
	<b>6) Wartość niezbędnych przychodów</b>	14 900 388	15 341 318
2	<b>Odprowadzanie ścieków</b>		
	1) Koszty eksploatacji i utrzymania, w tym:	11 522 326	12 497 866
	a) amortyzacja	3 520 476	3 718 294
	b) koszty odprowadzania ścieków do urządzeń niebędących w posiadaniu przedsiębiorstwa	25 469	25 469
	2) Raty kapitałowe ( ponad wartość amortyzacji )	0	0
	3) Odsetki	0	435 951
	4) Należności nieregularne	0	0
	5) Marża zysku	0	0
	<b>6) Wartość niezbędnych przychodów</b>	15 068 271	16 677 580
3	Średnia zmiana wartości niezbędnych przychodów - zaopatrzenie w wodę w %	x	103,0%
4	Średnia zmiana wartości niezbędnych przychodów - odprowadzanie ścieków w %	x	110,7%

**Tabela D.** Alokacja niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf

L.p.	Wyszczególnienie	Współczynnik alokacji wg tabeli E	Taryfowa grupa odbiorców usług		
			Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe [ zł ]	Cele produkcyjne [ zł ]	Ogółem [ zł ]
0	1	2	3	4	5
1	<b>ZAOPATRZENIE W WODĘ</b>				
	1) Koszty eksploatacji i utrzymania, w tym:		13 807 935	1 166 145	14 974 079
	<b>a) Koszty bezpośrednie</b>		<b>11 078 270</b>	<b>937 024</b>	<b>12 015 294</b>
	- amortyzacja	A	2 728 974	229 063	2 958 038
	- wynagrodzenia z narzutami	A	2 937 698	246 583	3 184 280
	- materiały	A	1 280 633	107 493	1 388 127
	- energia	A	1 947 933	163 504	2 111 437
	- opłaty za korzystanie ze środowiska	B	150 717	19 793	170 510
	- podatki i opłaty - inne	A	1 222 180	102 587	1 324 767
	- usługi obce	A	792 380	66 510	858 891
	- pozostałe koszty	A	17 754	1 490	19 245
	<b>b) alokowane koszty pośrednie</b>	A	<b>2 729 664</b>	<b>229 121</b>	<b>2 958 785</b>
	- rozliczenie kosztów wydziałowych i działalności pomocniczej	A	1 082 853	90 892	1 173 745
	- alokowane koszty ogólne	A	1 646 811	138 229	1 785 040
	<b>2) Raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji</b>	A	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>3) Odsetki</b>	A	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>4) Należności nieregularne</b>	A	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>5) Marża zysku</b>	A	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>6) Razem wartość niezbędnych przychodów</b>		<b>13 807 935</b>	<b>1 166 145</b>	<b>14 974 079</b>
2	<b>ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b>				
	1) Koszty eksploatacji i utrzymania, w tym:		13 665 954	2 214 641	15 880 594
	<b>a) Koszty bezpośrednie</b>		<b>11 162 807</b>	<b>1 808 992</b>	<b>12 971 799</b>
	- amortyzacja	C	2 938 998	476 280	3 415 278
	- wynagrodzenia z narzutami	C	2 942 489	476 846	3 419 335
	- materiały	C	751 173	121 732	872 904
	- energia	C	942 760	152 779	1 095 539
	- opłaty za korzystanie ze środowiska	D	1 078 742	174 816	1 253 558
	- podatki i opłaty - inne	C	1 259 181	204 057	1 463 238
	- usługi obce	C	1 219 699	197 659	1 417 357
	- pozostałe koszty	C	29 766	4 824	34 590
	<b>b) alokowane koszty pośrednie</b>	C	<b>2 503 147</b>	<b>405 648</b>	<b>2 908 795</b>
	- rozliczenie kosztów wydziałowych i działalności pomocniczej	C	992 994	160 920	1 153 914
	- alokowane koszty ogólne	C	1 510 153	244 728	1 754 881
	<b>2) Raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji</b>	C	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>3) Odsetki</b>	C	<b>375 155</b>	<b>60 796</b>	<b>435 951</b>
	<b>4) Należności nieregularne</b>	C	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>5) Marża zysku</b>	C	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>6) Razem wartość niezbędnych przychodów</b>		<b>14 041 109</b>	<b>2 275 437</b>	<b>16 316 546</b>

**Tabela E. Współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf**

Lp.	Współczynnik alokacji	Wyszczególnienie	jedm. miary	Taryfowa grupa odbiorców usług		
				Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	Cele produkcyjne	Razem
0	1	2	3	4	5	6
1	A	Sprzedaż roczna wody	m <sup>3</sup>	5 242 000	440 000	5 682 000
			%	92,3%	7,7%	100%
2	B	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi zaopatrzenia w wodę	zł	150 717	19 793	170 510
			%	88,4%	11,6%	100%
3	C	Ilość roczna dostarczanych ścieków	m <sup>3</sup>	4 807 000	779 000	5 586 000
			%	86,1%	13,9%	100%
4	D	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi odprowadzania ścieków	zł	1 078 742	174 816	1 253 558
			%	86,1%	13,9%	100%

**Tabela F.** Kalkulacja cen i stawek opłat za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług	
		Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	Cele produkcyjne
0	1	2	3
1	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>		
	1) Wartość niezbędnych przychodów w zł	14 530 715	1 171 637
	w tym:		
	a) wartość niezbędnych przychodów rozliczanych za ilość dostarczonej wody	13 807 935	1 166 145
	b) wartość niezbędnych przychodów rozliczanych stawką opłaty abonamentowej	722 781	5 492
	2) Zużycie wody w m <sup>3</sup> / rok	5 242 000	440 000
	3) Liczba odbiorców	10 133	77
	4) Cena 1 m <sup>3</sup> wody w zł/ m <sup>3</sup>	<b>2,63</b>	<b>2,65</b>
	5) stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę w zł/m-c	5,94	5,94
2	<b>Odprowadzanie ścieków</b>		
	Wartość niezbędnych przychodów w zł	14 041 109	2 275 437
	Odprowadzone ścieki w m <sup>3</sup> / rok	4 807 000	779 000
	Cena usługi odprowadzenia ścieków w zł/ m <sup>3</sup>	<b>2,92</b>	<b>2,92</b>

**Tabela G.** Zestawienie przychodów według taryfowych grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	Cele produkcyjne	Ogółem
0	1	2	3	4
1	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
	1) Zużycie wody w m <sup>3</sup> / rok	5 242 000	440 000	5 682 000
	2) cena za m <sup>3</sup> wody w zł/m <sup>3</sup>	2,63	2,65	2,64
	3) stawka opłaty abonamentowej	5,94	5,94	5,94
	4) przychody wg należności za ilość dostarczonej wody (cena) w zł/rok	13 786 460	1 166 000	14 952 460
	5) przychody wg należności za stawki opłaty abonamentowej w zł/rok	338 566	28 418	366 985
	Wartość przychodów w zł/rok	14 125 026	1 194 418	15 319 445
2	<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
	1) ilość ścieków odprowadzanych rocznie w m <sup>3</sup> / rok	4 807 000	779 000	5 586 000
	2) cena usługi odprowadzenia wody za m <sup>3</sup> / rok w zł/m <sup>3</sup>	2,92	2,92	2,92
	3) stawka opłaty abonamentowej	5,94	5,94	5,94
	4) przychody wg należności za ilość odprowadzonych ścieków (cena) w zł/rok	14 036 440	2 274 680	16 311 120
	5) przychody wg należności za stawki opłaty abonamentowej w zł/rok	310 471	50 313	360 784
	Wartość przychodów w zł/rok	14 346 911	2 324 993	16 671 904



**Tabela H.** Skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		Zaopatrzenie ludności i cele socjalno-bytowe	Cele produkcyjne	Ogółem
0	1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych taryf	14 125 026	1 194 418	15 319 445
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf	13 377 867	1 139 764	14 517 631
	Wzrost przychodów [ % ]	105,6%	104,8%	105,5%
<b>2</b>	<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych taryf	14 346 911	2 324 993	16 671 904
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf	12 196 719	2 015 396	14 212 114
	Wzrost przychodów [ % ]	117,6%	115,4%	117,3%

## **Informacja o ilości i cenie za zakup wody przez Spółkę i informacja o ilości i cenie za wprowadzenie ścieków do urządzeń niebędących w posiadaniu Spółki**

### **1. Informacja o ilości i cenie za zakup wody przez Spółkę**

W okresie obrotowym od 1.03.2006 r. do 28.02.2007 r. Spółka zakupiła hurtowo wodę od ZGKiM w Gąbinie w ilości 528 m<sup>3</sup> po średniej cenie zakupu netto 1,87 zł/ m<sup>3</sup> (ceny zakupu wynosiły 1,92 zł/ m<sup>3</sup> netto lub 1,60 zł/ m<sup>3</sup> netto). Łączna wartość zakupu wyniosła 984,96 zł.

### **2. Informacja o ilości i cenie za wprowadzenie ścieków do urządzeń niebędących w posiadaniu Spółki**

W 2006 roku „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. odprowadziła do niebędącej w posiadaniu Spółki oczyszczalni Hero Sp. z o.o. ścieki w ilości 6 540 m<sup>3</sup> po średniej cenie netto usługi 3,89 zł/ m<sup>3</sup> i o łącznej wartości netto 25 469,28 zł.

## **Informacja dodatkowa**

### **do wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na okres 1. 07. 2007 r. – 30. 06. 2008 r.**

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. zgodnie z punktem 3.3. Zezwolenia udzielonego Spółce Decyzją Zarządu Miasta Płocka nr 154/3032/02 z dnia 22.08.2002 r. przedkładają wymagane wyżej wymienionym zezwoleniem analizy:

#### **1. Analiza jakości usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę**

##### **- Jakość wody**

Jakość wody z **wodociągu płockiego** przeznaczonej do spożycia w 2006 r. badanej w 1100. próbkach w laboratorium „Wodociągów Płockich” (1012 próbek) i Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (88 próbek) w zakresie średnich miesięcznych wartości oznaczonych wskaźników fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniała wymagania określone w **nieobowiązującym od 18 sierpnia 2006 r.** rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 roku - załącznik nr 1 i nr 2 ( DZ.U. nr 203,poz. 1718) z wyjątkiem zawartości chloranów w marcu i listopadzie oraz seleniu, który badano jednorazowo w 2. próbkach. W zakresie pozostałych badanych wskaźników fizykochemicznych przekroczenia dotyczyły tylko maksymalnych wartości mętności, barwy, żelaza ogólnego, manganu i chloru wolnego.

Jakość wody w poszczególnych kwartałach 2006 roku była następująca:

#### **I kwartał**

W wodzie z miejskiej sieci wodociągowej badanej w 279. próbkach pobranych w różnych rejonach miasta średnie wartości oznaczonych i porównywanych wskaźników fizykochemicznych nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń dla wody do spożycia określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 roku - załącznik nr 2, poza zawartością chloranów.

Przekroczenia tylko maksymalnych wartości dotyczyły:

- mętności w 2,9 % próbek
- żelaza ogólnego w 5,4 % ogółem wykonanych badań na to oznaczenie.

W zakresie przeprowadzonych badań bakteriologicznych nie notowano przekroczeń poza ogólną liczbą bakterii hodowanych w temp.22<sup>0</sup> C przez 72 godziny (12,2 % na 245 ogółem badanych próbek na to oznaczenie) - załącznik nr 1 do rozporządzenia.

#### **II kwartał**

W wodzie badanej w 280 próbkach średnie wartości wskaźników fizykochemicznych nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych określonych w wyżej wymienionym rozporządzeniu. Przekroczenia dotyczyły tylko maksymalnych wartości:

- mętności w 2,9 % próbek
- żelaza ogólnego w 1,4 %
- manganu w 1,5 % próbek
- chloru wolnego w 7,4 % próbek badanych na te oznaczenia.

Na 274 próbki badane pod kątem składu bakteriologicznego nie notowano przekroczeń poza ogólną liczbą bakterii hodowanych w temp.22<sup>0</sup> C przez 72 godziny (11,6 % na 240 ogółem badanych próbek na ten wskaźnik).

#### **III kwartał**

W wodzie badanej w 270. próbkach średnie wartości porównywanych wskaźników fizykochemicznych również nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych wartości.

Przekroczenia dotyczyły tylko:

- mętności w 6,3 % próbek
- żelaza ogólnego w 10,9 % ogółem wykonanych badań na to oznaczenie.

Oznaczone wskaźniki mikrobiologiczne nie wykazały przekroczeń poza 1. przypadkiem obecności bakterii grupy coli, 2. przypadkami ogólnej liczby bakterii hodowanych na agarze w temp. 37<sup>0</sup> C przez 24 godziny (0,8 %) i 75. przypadkami ogólnej liczby bakterii hodowanych na agarze w temp. 22<sup>0</sup> C przez 72 godziny (30,1 %) ogółem badanych próbek na to oznaczenie.

#### IV kwartał

W wodzie badanej w 271. próbkach średnie wartości wskaźników fizykochemicznych również nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu z wyjątkiem selenu i chloranów. Ponowne oznaczenie zawartości selenu według metody akredytowanej będzie wykonane w 2007 roku.

Przekroczenia tylko maksymalnych wartości dotyczyły:

- mętności w 3,3 % próbek
- żelaza ogólnego w 5,2 % ogółem badanych próbek na to oznaczenie
- barwy w 1. próbce (0,4%).

W zakresie składu bakteriologicznego nie odnotowano przekroczeń poza obecnością bakterii grupy w 1. próbce, 1. przekroczeniem ogólnej liczby bakterii hodowanych na agarze w temp. 37<sup>0</sup> C przez 24 godziny (0,4 %), i 70. przekroczeniami ogólnej liczby bakterii hodowanych na agarze w temp. 22<sup>0</sup> C przez 72 godziny (28,6 %).

W wodzie pobranej z instalacji wewnętrznej budynku (u konsumenta) w 1. na 5 badanych próbek stwierdzono obecność *Pseudomonas aeruginosa* - wskaźnik nienormowany dla wody do spożycia przez ludzi.

Odnotowana obecność bakterii grupy coli w 2. próbkach, w świetle rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 roku nie stanowi przekroczenia, ponieważ cyt. „Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach; do 5 % próbek w ciągu roku.”

Ilość przekroczeń (w %) w 2005 i 2006 roku w zakresie parametrów i wskaźników, w których je odnotowano zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Wskaźnik, parametr	I kw. 2005	I kw. 2006	II kw. 2005	II kw. 2006	III kw. 2005	III kw. 2006	IV kw. 2005	IV kw. 2006
1	Barwa	0	0	0	0	0	0	0	0,4
2	Mętność	1,1	2,9	1,4	2,9	6,2	6,3	3,0	3,3
3	Żelazo ogólne	1,4	5,4	0,4	1,4	5,5	10,9	2,2	5,2
4	Chlor wolny	0	0	0	7,4	0	0	0	0
5	Mangan	0	0	0	1,5	0	0	0	0
6	Selen	-	-	-	-	0	-	-	100
7	Chlorany	0	100	0	0	0	0	-	100
8	Ogólna liczba bakterii hodowanych na agarze w temp. 37 <sup>0</sup> C przez 24 godziny	1,8	0	1,9	0	3,4	0,8	0,4	0,4
9	Ogólna liczba bakterii hodowanych na agarze w temp. 22 <sup>0</sup> C przez 72 godziny	8,9	12,2	20,2	11,6	16,7	30,1	4,4	28,6

Prawdopodobną przyczyną ponadnormatywnej ilości chloranów była niewystarczająca skuteczność usuwania substancji organicznych z wody w procesie uzdatniania. Jednocześnie należy podkreślić, że według nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartość normatywna dotyczy sumy chloranów i chlorynów. Stosując to odniesienie przekroczeń nie odnotowano.

Badania jakości wody z **wodociągu publicznego w Górach** wykonane w 2006 r. w 87. próbkach w zakresie oznaczonych i normowanych wskaźników fizykochemicznych i mikrobiologicznych nie wykazały ponadnormatywnych wartości poza przekroczeniem:

- mętności w 5. na 79 (6,3%)
- żelaza ogólnego w 7. na 83 (8,4%)
- manganu w 18. na 85 (21,2%)
- ogólnej liczby bakterii hodowanych w 22<sup>0</sup> C przez 72 godziny w 7 na 64 (10,9%) ogółem badanych próbek na te oznaczenia.
- *ciśnienie wody*

W sieci wodociągowej utrzymywane jest stałe ciśnienie w wysokości 5,0 bara, a w godzinach nocnych (23<sup>00</sup> – 5<sup>00</sup>) ze względu na mniejsze rozbiory wody ze względów ekonomicznych ciśnienie 4,6 bara.

- *utrzymanie i obsługa wodomierzy*

Ogólna ilość połączeń wodomierzowych stanowi 11 612 szt., w tym: 9 053 szt. wodomierzy stanowi własność „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o., 2 559 szt. wodomierzy jest własnością usługobiorców. Montażem i wymianą legalizacyjną wodomierzy w Spółce zajmuje się 5 pracowników zatrudnionych w systemie dwuzmianowym. Prowadzona jest odrębna ewidencja wodomierzy z uwzględnieniem ich przekroju i daty montażu. Prowadzona jest bieżąca kontrola legalności wodomierzy.

- *ciągłość i niezawodność dostaw wody*

Woda dostarczana jest systemem ciągłym, a w przypadku wystąpienia awarii wodociągowych (konieczne zamknięcie wody) dostarczana beczkowozami do odbiorców. Ponadto istnieje możliwość uruchomienia trzech studni awaryjnych zlokalizowanych na terenie prawobrzeżnej części miasta oraz studni na osiedlu Radziwie (na wypadek wojny lub klęski żywiołowej).

- *straty wody w sieci wodociągowej*

Straty wody w sieci wodociągowej uzależnione są ściśle od liczby i rodzaju awarii oraz od liczby nielegalnych podłączeń (zwłaszcza latem do podlewania pól uprawnych) i chwilowych kradzieży. Straty wody w całym 2006 roku wyniosły 12,4 %.

- *częstotliwość, rozległość i czas usuwania awarii oraz zakłócenia funkcjonowania urządzeń wodociągowych*

Częstotliwość występowania awarii jest zróżnicowana w zależności od pory roku, i tak:

- w II kwartale 2006 r. 30 awarii, w tym:  
18 awarii przyłączy  
12 awarie sieci
- w III kwartale 2006 r. 46 awarii, w tym:  
26 awarii przyłączy  
20 awarii sieci

- w IV kwartale 2006 r. 40 awarii, w tym:
  - 13 awarii przyłączy
  - 27 awarii sieci
- w I kwartale 2007 r. 34 awarie, w tym:
  - 15 awarii przyłączy
  - 19 awarie sieci

Tak duża ilość awarii w I kwartale 2006 roku spowodowana była utrzymującymi się niskimi temperaturami, które powodowały zamarzanie gruntu miejscami nawet do 1,5 m głębokości.

Wszystkie awarie miały charakter lokalny. Średni czas ich trwania (od momentu zgłoszenia do usunięcia) wyniósł 7 godz. Awarie wymagające zamknięcia wody powyżej 12 godzin dotyczyły 12 przypadków; w dwóch dotyczyły rurociągu magistralnego DN 800, co spowodowało obniżenie ciśnienia w sieci miejskiej (w jednym z tych przypadków wystąpiło chwilowe zamknięcie wody dla całego miasta spowodowane zbyt dużym wyciekem wody przy wystąpieniu awarii). Wystąpiła jedna awaria rurociągu DN 250 zasilającego Maszewo, w pozostałych przypadkach awarie te dotyczyły zdarzeń na sieciach rozdzielczych i przyłączach, gdzie wody pozbawieni byli pojedynczy odbiorcy, a woda została dostarczona beczkowozem lub indywidualnie do odbiorcy w przystosowanych do tego zbiornikach.

W 70 awariach przyczyną była korozja, w 80 przypadkach pęknięcia wodociągu, a w 26 przyczyną były rozszczelnienia na połączeniach (połączenia kielichowe, kształtki itp.).

W przypadku awarii wymagających dłuższego zamknięcia wody, odbiorcy powiadamiani są o tym fakcie pisemnie poprzez ogłoszenia na klatkach schodowych i komunikaty kierowane do administracji osiedlowych, mediów oraz do Oddziału Zarządzania Kryzysowego, Ochrony Ludności i Spraw Obronnych Urzędu Miasta Płocka. Ponadto o braku wody informowani są: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna, Państwowa Straż Pożarna, a o utrudnieniach w ruchu: Policja i Miejski Zarząd **Dróg**.

## **2. Analiza jakości zbiorowego odprowadzania ścieków**

### *- ciągłość odprowadzania ścieków*

Sieć kanalizacyjna będąca własnością Spółki na obszarze Gminy jest utrzymana w ciągłej sprawności poprzez dokonywanie systematycznego, mechanicznego czyszczenia przewodów, studni i wpustów ulicznych ( dotyczy kanalizacji ogólnospławnej ). Systematycznie i zgodnie z planem rocznym realizowane są remonty, modernizacje i inwestycje, a także na bieżąco usuwane są blokady sieci.

### *- dotrzymywanie warunków jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi*

#### **Oczyszczalnia Ścieków Maszewo**

Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Wisły oceniono w oparciu o badanie 25. próbek średnich. W porównaniu do najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (DZ.U.137 poz. 984 ) z 31 lipca 2006 r. średnie roczne wartości oznaczonych i normowanych wskaźników zanieczyszczeń przekraczały najwyższe dopuszczalne wartości w zakresie BZT<sub>5</sub>, azotu ogólnego i fosforu ogólnego. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

#### **Oczyszczalnia Ścieków Płock - Radziwie**

Jakość ścieków oczyszczonych oceniono w oparciu o badanie 12. próbek średnich. Średnie roczne wartości badanych wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 27.01 2005 r. znak: WGK.II.6210/2/2005 nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

#### **Oczyszczalnia Ścieków Płock - Góry**

Jakość ścieków oczyszczonych oceniono w oparciu o badanie 4. próbek chwilowych. Wartości średnie roczne oznaczonych wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń określonych w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 27.01 2005 r. znak: WGK.II.6210/2/2005. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

### ***Oczyszczalnia Ścieków Borowiczki***

Jakość ścieków oczyszczonych oceniono w oparciu o badanie 4. próbek chwilowych. Wartości średnie roczne oznaczonych wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń określonych w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 27.01 2005 r. znak: WGK.II.6210/2/2005 r. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

### ***Oczyszczalnia wód pokoagulacyjnych i deszczowych - SUW „, Podolszyce”***

Jakość ścieków oczyszczonych oceniono w oparciu o badania laboratoryjne 15. próbek chwilowych. Wartości średnie roczne oznaczonych wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń określonych w Decyzji Prezydenta Miasta Płocka z dnia 10.03 2006 r. znak: WGK.II.6210/5/2006 r. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

### ***Stacja Uzdatniania Wody Płock - Góry***

Jakość wód popłucznych odprowadzanych do rowu melioracyjnego oceniono na podstawie badania 4. próbek chwilowych. Wartości średnie roczne oznaczonych i określonych w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 27.01 2005 r. znak: WGK.II.6210/2/2005 nie przekraczały najwyższych dopuszczalnych stężeń z wyjątkiem żelaza ogólnego. Badanie kontrolne przeprowadzone były przez WIOŚ Płock.

- *Awarie prowadzące do zalania ściekami z sieci kanalizacyjnej ulic i piwnic*

Blokady kanalizacji wynikają na ogół z nieprzestrzegania przepisów przez odprowadzających ścieki, zawartych w Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7.06.2001 Art. 9. Najczęściej występują zjawiska odprowadzania ścieków o dużej zawartości części stałych i tłuszczu co powoduje niedrożność kanałów. Stanowi to około 90% ogólnej ilości blokad. Pozostałe 10% blokad wynikało z tytułu zaistniałych awarii kanałów i przykanalików. Blokad te są usuwane natychmiast po ich zgłoszeniu do służb technicznych, bez względu na porę zgłoszenia.

W 2006 roku powstało 668 blokad na czynnych kanałach, 18 awarii punktowych kanału, 34 awarie studni kanalizacyjnych, 9 awarii przyłączy kanalizacyjnych oraz 2 awarie krat ściekowych.

- *rozległość i czas usuwania awarii i zakłóceń funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych*

Czas usuwania awarii powstałych na uszkodzonych kanałach i przykanalich wynosił 8-12 godz., natomiast usuwanie blokad powstałych w kanałach trwało 1-1,5 godz.

## **3. Analiza jakości obsługi odbiorców usług**

- *sposób udzielania odbiorcom i osobom zainteresowanym przyłączeniem do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej informacji dotyczących warunków przyłączenia do sieci, warunków ustalania opłat oraz świadczenia usług*

Każdy zainteresowany przyłączeniem posesji do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, jeżeli takie przyłączenie technicznie jest możliwe, po złożeniu pisemnego wniosku otrzymuje bezpłatnie warunki techniczne do projektowanego przyłącza. Informacje w tym zakresie udzielane są w oparciu o aktualne podkłady geodezyjne i plan zagospodarowania przestrzennego miasta.

Szczegółowe informacje odnośnie zakresu świadczonych usług zawiera Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujący na obszarze miasta Płocka, który stanowi załącznik do umowy.

Ponadto każdy usługobiorca posiadający dostęp do internetu, może zapoznać się z zakresem działania Spółki oraz z aktualnymi wydarzeniami dotyczącymi Spółki, jak również od 22 marca 2006r. usługobiorcy z domków jednorodzinnych mogą podawać odczyty w/w drogą na stronie [www.wodociagi.pl](http://www.wodociagi.pl).

- sposób załatwienia złożonych skarg i wniosków

Wszystkie reklamacje Usługobiorców w 2006 roku były ewidencjonowane w rejestrach reklamacji. Zarówno skargi jak i wnioski są rozpatrywane indywidualnie i niezależnie od tego czy są uzasadnione czy nie, bezzwłocznie załatwiane, a zainteresowany otrzymuje odpowiedź na piśmie.

#### 4. Poziom cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Taryfowa grupa odbiorców usług	cena stosowana za m <sup>3</sup> od 1.07.2006 r.	cena za m <sup>3</sup> proponowana od 1. 07. 2007 r.	%
<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
- zaopatrzenie ludności i cele socjalno – bytowe	<b>2,56</b>	<b>2,63</b>	<b>102,7%</b>
- cele produkcyjne	<b>2,60</b>	<b>2,65</b>	<b>101,9%</b>
<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
- zaopatrzenie ludności i cele socjalno – bytowe	<b>2,56</b>	<b>2,92</b>	<b>114,1%</b>
- cele produkcyjne	<b>2,63</b>	<b>2,92</b>	<b>111,1%</b>

Wysokość opłat abonamentowych kształtuje się następująco:

opłata abonamentowa		
obowiązujące od 1.07.2006		obowiązujące od 1.07.2007
stała opłata abonamentowa na wodomierz główny na miesiąc zależna od średnicy wodomierza		
Ø 15	0,53	stała opłata abonamentowa na odbiorcę na miesiąc (jednakowa dla wszystkich)  <b>5,94 zł/odbiorcę/m-c</b>
Ø 20	0,82	
Ø 25	1,15	
Ø 32	1,97	
Ø 40	3,28	
Ø 50	4,92	
Ø 65	8,20	
Ø 80	13,11	
Ø 100	19,69	
Ø 150	49,21	
Ø 50 / 20	5,74	
Ø 80 / 20	13,94	
Ø 80 / 25	14,27	
Ø 80 / 32	15,10	
Ø 80 / 40	16,40	
Ø 100 / 20	20,50	
Ø 100 / 32	21,65	
Ø 100 / 40	22,97	
Ø 150 / 40	52,50	

Opłaty zatwierdzone na okres od 1.07.2006 r. do 30.06.2007 r. zostały ustalone poniżej taryf wnioskowanych przez spółkę, w związku z czym, zostały ustalone dopłaty w poniższej wysokości ( Uchwała Rady Miasta Płocka nr 697/XL/05 z dnia 24 maja 2005 roku w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na okres od 01 lipca 2005 roku do 30 czerwca 2006 roku i ustalenia dopłaty dla grup taryfowych odbiorców ).



<i>ceny</i>	<i>dopłata zł do 1 m<sup>3</sup></i>
woda na cele zaopatrzenia ludności i cele socjalno - bytowe	<b>0,03</b>
ścieki na cele zaopatrzenia ludności i cele socjalno - bytowe	<b>0,07</b>
<i>opłata abonamentowa</i>	<i>dopłata zł/wodomierza</i>
Ø 15	1,00
Ø 20	1,74
Ø 25	2,43
Ø 32	4,17
Ø 40	6,95
Ø 50	10,43
Ø 65	17,38
Ø 80	27,82
Ø 100	41,71
Ø 150	104,29
Ø 50 / 20	12,17
Ø 80 / 20	29,55
Ø 80 / 25	30,24
Ø 80 / 32	31,97
Ø 80 / 40	34,77
Ø 100 / 20	43,46
Ø 100 / 32	45,89
Ø 100 / 40	48,66
Ø 150 / 40	111,23

## 5. Analiza procedur naliczania i egzekwowania opłat od odbiorców usług

Spółka stosuje trzy systemy dokonywania obciążenia usługobiorców za usługę dostawy wody i odprowadzania ścieków.

Wodomierze zainstalowane w budynkach jednorodzinnych odczytywane są co dwa miesiące, w budynkach wielorodzinnych i u pozostałych usługobiorców co miesiąc, a ze względów ekonomicznych raz na trzy miesiące odczytywane są wodomierze w małych firmach zużywających niewielkie ilości wody.

W celu usprawnienia egzekwowania należności za usługi, odczytywacze wodomierzy są jednocześnie inkasentami należności. Na życzenie usługobiorcy z budynku jednorodzinnego inkasują należność za wodę i ścieki.

## 6. Analiza wniosków z bieżącej kontroli zainstalowanych u odbiorców usług wodomierzy głównych i urządzeń pomiarowych

Okres ważności dowodu legalizacji dla wodomierzy o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500m<sup>3</sup>/h wynosi 5 lat - liczy się od pierwszego stycznia następnego roku po legalizacji. Spółka przestrzega tych okresów.

Pomimo legalności wodomierza, każda reklamacja dotycząca jego pracy podlega wnikliwej analizie i kontroli, a na życzenie usługobiorcy dokonywana jest ekspertyza prawidłowości działania wodomierza. Ponadto, wszelkie odchylenia zużycia wody na posesji zauważone w trakcie wystawiania faktury powodują kontrolę wskazań wodomierza.

Wszystkie wodomierze na terenie działania Spółki zostały oplombowane. Odczytywacze - inkasenci wodomierzy każdorazowo przy odczycie wskazań wodomierza kontrolują czy plomby zarówno fabryczne jak i Spółki są nieuszkodzone.

Aktualnie na terenie działania Spółki zamontowane są dwa urządzenia pomiarowe ścieków.