

dnę nr 682

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
Prudnik, ul. Poniatowskiego 1
tel/fax: 0 77 436 27 30
e-mail: zwikprudnik@poczta.onet.pl
www.zwikprudnik.pl



Informacja z działalności

**Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.**

za okres 1.01.2012 - 31.12.2012 r.



Prudnik dn.: 2012-03-13

Informacja z działalności Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowej Spółki Gminy Prudnik z o.o. za rok 2012

(materiał dla Rady Miejskiej w Prudniku)

Wstęp

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. poprzez :

- 6 ujęć (25 studni)
- 3 Stacje wodociągowe
- 5 przepompowni wody
- 141 km sieci wodociągowej,
- 91 km sieci kanalizacji sanitarnej
- Oczyszczalnię ścieków
- 21 przepompowni ścieków (w tym 14 przydomowych)
- 31 km kanalizacji deszczowej
- 13 instalacji podczyszczania ścieków opadowo roztopowych

stara się zapewnić realizację potrzeb swoich Klientów w sposób ciągły i niezawodny. Kierujemy się myślą, że nasza działalność musi zapewnić najwyższą satysfakcję Klienta dziś i stworzyć podstawy dla zrównoważonego rozwoju w przyszłości.

Poszukujemy nowych rozwiązań organizacyjnych i technicznych dla wypracowania pełniejszych i tańszych możliwości spełniania potrzeb Klientów, również tych jeszcze dziś nie uświadamianych jak np. koncepcja Mobilnej Stacji Zlewczej.



I. Wybrane informacje o Spółce

1. Kapitały Spółki:

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 30 988 145,00 zł i dzieli się na 4 129 udziałów po 7 505 zł, każdy.

Kapitał zapasowy Spółki wynosi 290 809,86 zł.

Są one wyższe niż w roku ubiegłym o:

Kapitał zakładowy 10 499 495,00 zł

Kapitał zapasowy 54 476,87 zł

2. Zarząd Spółki:

W roku 2012 r. zarząd Spółki sprawował jednoosobowo:

Paweł Kawecki – Prezes Zarządu - Dyrektor Spółki

W czasie nieobecności bieżące sprawy Spółki prowadzili ustanowieni Uchwałą 01/20/14/06/11 z dnia 30.06.2011 r. prokurenci w osobach :

Bogusława Drohomirecka – Dyrektor Finansowy

Adam Szczepański – Dyrektor Techniczny

3. Rada Nadzorcza Spółki:

W roku 2012 nadzór na pracą Zarządu Spółki sprawowała Rada Nadzorcza w składzie:

1. W okresie 01.01 – 02.10

- Urszula Brudkiewicz

- Renata Heda,

- Andrzej Kosiński,

- Wiesław Koryzna

- Stanisław Sikociński

2. W okresie 02.10 - 31.12

- Leszek Krzysztofczyk,

- Dariusz Madera,

- Wiesław Koryzna

- Renata Heda,

- Stanisław Sikociński.

4. Podstawa i zakres prowadzonej działalności Spółki:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. w roku 2012 prowadził działalność podstawową polegającą na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków na terenie Gminy Prudnik na podstawie zezwolenia wydanego decyzją Burmistrza Prudnika nr IK-IX/6210/1/2003 z dnia 13.01.2003 r. oraz zbiorowym zaopatrzeniu w wodę wsi Prężynka



w Gminie Lubrza na podstawie zezwolenia wydanego decyzją Wójta Gminy Lubrza nr ZPI-7130/1/03 z dnia 13.01.2003 r. .

W/w działalność prowadzona była w oparciu o Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Prudniku nr LIV/674/2006 w dniu 26.10.2006 r. i Regulamin dostarczania wody na terenie Gminy Lubrza uchwalony przez Radę Gminy w Lubrzy, uchwałą V/31/07 z dnia 25 kwietnia 2007 r. oraz przepisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Spółka wykonywała również inne zadania z branży wodociągów i kanalizacji w interesie i na rzecz Gminy Prudnik.

5. Informacje i sprawozdania składane Burmistrzowi Prudnika:

Informacje dotyczące realizacji zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, Zarząd złożył Burmistrzowi Prudnika w następujących terminach:

- 17 lipca 2012 r. za I półrocze 2012 r. (pismem nr D/1972/17/07/12),
- 14 stycznia 2013 r. za II półrocze 2012 r. (pismem nr D/141/01/01/13).

W dokumentach tych szczegółowo przedstawiono:

- 1) Realizację zezwolenia w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
- 2) Realizację zezwolenia w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków.
- 3) Analizę przestrzegania regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.
- 4) Informację w sprawie częstotliwości, przyczyn i sposobu załatwiania skarg i wniosków wniesionych przed odbiorców usług.
- 5) Informację w sprawie wniosków pokontrolnych z przeprowadzonych kontroli zewnętrznych.

6. Struktura organizacyjna, zatrudnienie i fundusz płac:

Aktualnie obowiązuje schemat organizacyjny który zakłada docelowe zatrudnienie w Spółce w ilości 77,9 etatów (wzrost z 76,8), wprowadzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia wspólników nr 8/2012 z dnia 24 maja 2012. Obowiązujący schemat organizacyjny Spółki przedstawiono na rysunku poniżej:

Średnie zatrudnienie w Spółce w roku 2012 w etatach wyniosło 75,6. W stosunku do roku poprzedniego średnie zatrudnienie wzrosło o 4,3 etaty. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie w roku 2012 wyniosło 3 031 zł (w tym: pogotowie 44,13 zł , nadgodziny 83,06 zł, dodatki szkodliwe 47,01 zł). i jest wyższe o 81 zł (2,7%) w stosunku do roku 2011.



7. Sytuacja finansowa Spółki:

Działalność gospodarcza Spółki w roku 2012 zakończyła się zyskiem w wysokości 37,3 tys. zł netto.

Przychody w roku 2012 wyniosły 9 739 tys. zł i w stosunku do zaplanowanych 9 674 tys. zł osiągnęły 100,7% wykonania. I były wyższe o 1 004 tys. zł niż w roku 2011.

Koszty w roku 2011 wyniosły 9677 zł i w stosunku do zaplanowanych 9 607 tys. zł osiągnęły 100,7 % wykonania.

W roku 2012 nastąpiło utrzymanie wyniku finansowego Spółki na podobnym poziomie pomimo niskich wpływów z opadów (na poziomie 77% średniej przyjętej do planowania) i stale zmniejszającej się liczby mieszkańców). Sytuacja finansowa Spółki przez cały rok 2012 była stabilna, a płynność finansowa Spółki niska, choć niezagrożona. Prowadzone inwestycje wymagały korzystania ze środków kredytowych. Zobowiązania były regulowane na bieżąco w terminach płatności. Spółka przez cały rok posiadała zabezpieczenie finansowe na bieżącą działalność oraz prowadzone roboty inwestycyjne. Na inwestycje zaangażowano zewnętrzne środki w tym pożyczkę, kredyty i inne zobowiązania finansowe:

a) długoterminowe:

- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu – 70 690,80 zł
- leasing (Mobilna Stacja Zlewacza) - 159 098,54 zł;

b) krótkoterminowe:

- kredyt ING Bank Śląski Oddział w Nysie 1 210 880,50 zł
- pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu 60 685,71 zł,
- kredyt w Banku Ochrony Środowiska w Opolu – 44 612,00 zł,
- leasing (wywrotka) – 102 080,97 zł

Spółka otrzymała dotacje z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w łącznej kwocie 365 441,29 zł (334,5 + 30,9 tys. zł).

Nieuwzględnione w taryfie podwyżka ubezpieczeń społecznych wprowadzona od 01 lutego 2012r. oraz 33 procentowa podwyżka podatków lokalnych obowiązująca od 01 stycznia 2012 wprowadzone w roku taryfowym, a więc nie ujęte w taryfach na okres 2011/2012, nie została skorygowana w marżach zysku taryf na okres 2012/2013 co negatywnie odbiło się na wyniku finansowym.



II. Działalność podstawowa.

1. Realizacja zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

Zakład realizował zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Prudnik za pomocą własnych urządzeń wodociagowych tj. ujęć wody, pompowni, stacji i sieci wodociagowych w sposób ciągły i niezawodny, dostarczając swoim usługobiorcom wodę w odpowiedniej ilości, pod odpowiednim ciśnieniem, o jakości odpowiadającej wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. nr 61, poz. 417). Kontrole wykonywane w trakcie roku przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku w zakresie jakości wody poza majowym incydentem potwierdzają wysoką jakość wody dostarczanej odbiorcom. Przerwy w dostawie wody miały charakter lokalny i krótkotrwały. Spowodowane były awariami urządzeń wodociagowych lub planowymi robotami na sieci wodociagowej. Zaistniałe awarie wodociagowe usuwane były przez służby Spółki na bieżąco. W roku 2012 zanotowano łącznie 106 awarii wodociagowych o 14 więcej niż w roku ubiegłym.

Realizując zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ciągu roku 2012 z ujęć własnych pobrano 1 376,3 tys. m³ wody, z czego:

- 1 094,1 tys. m³ z ujęć systemu miejskiego,
- 269,7 tys. m³ z ujęć systemu wiejskiego.

Dla zaopatrzenia wsi Piorunkowice dokonano zakupu wody (wodociąg Ścinawa) w ilości: 12,5 tys. m³.

Z ogólnej ilości pozyskanej wody, do sieci wtłoczono 1 367,9 tys. m³, zaś sprzedano 1 062,1 tys. m³ wody, z czego:

- 860,2 tys. m³ dla odbiorców systemu miejskiego,
- 201,9 tys. m³ dla odbiorców systemu wiejskiego.

Na potrzeby własne zużyto 38,7 tys. m³ wody.

W stosunku do roku poprzedniego globalny wskaźnik strat utrzymał się na zbliżonym poziomie 20,2% (w roku 2011 20,6%). Podjęte działania w zakresie zmniejszenia strat wody przyniosły efekt (szczególnie konserwacja hydrantów i wymiana wodomierzy o niższym progu rozruchu). Należy podkreślić nadal nieuregulowaną kwestię utrzymywania znaczącej liczby hydrantów (i środków związanych z ich utrzymaniem) nieuzasadnionej technologicznie, lecz wynikającej z przepisów p.poż.

Godnym podkreślenia jest fakt, iż w roku 2012 pobrano z ujęć o 7,7 tys. m³ wody mniej (0,2 %) przy jednoczesnym zwiększeniu sprzedaży o 27,4 tys. m³ (2,6%) w porównaniu do roku 2011 (przy zapaści zakładów przemysłowych i niekorzystnej sytuacji demograficznej - niższym zapotrzebowaniu na usługi) co pozytywnie świadczy o uszczelnianiu systemu wodociagowego.



2. Realizacja zadań w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków:

Zakład realizował zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Prudnik za pomocą własnych urządzeń kanalizacyjnych tj. sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej, pompowni ścieków oraz miejskiej oczyszczalni ścieków w sposób ciągły i niezawodny. Realizował również zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie miejscowości Łąka Prudnicka i Moszczanka za pomocą urządzeń kanalizacyjnych użyczonych Spółce przez Gminę Prudnik na podstawie zawartej umowy. Odprowadzał również ścieki opadowe i roztopowe za pomocą sieci kanalizacji deszczowej.

Zakład odbierał ścieki bytowe i przemysłowe w sposób ciągły, na podstawie zawartych umów. Odbierał również ścieki opadowe i roztopowe wpływające do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej oraz deszczowej. Przerwy w odbiorze ścieków miały charakter lokalny i spowodowane były awariami urządzeń kanalizacyjnych lub planowanymi robotami na kanalizacji. W roku 2012 zanotowano 15 awarii kanalizacyjnych.

1. Odprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczone spełniały warunki określone w pozwoleniu wodnoprawnym. Oczyszczalnia ścieków utrzymywała wysoki stopień redukcji zanieczyszczeń poszczególnych parametrów ścieków, który wyniósł odpowiednio (w nawiasach wartości z roku 2011):

- w zakresie BZT₅ – 99,19 %, (98,9)
- w zakresie ChZT – 97,06 %, (95,2)
- w zakresie azotu ogólnego – 87,84 %, (92,9)
- w zakresie fosforu ogólnego – 96,4 %, (96,6)
- w zakresie zawiesiny ogólnej – 99,17 %. (99,1)

Realizując zadania w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków istniejącym systemem kanalizacyjnym odprowadzono **1 209 662 m³** ścieków. Jednocześnie dowieziono **7 947,4 m³** nieczystości płynnych, czyli ponad 2,5 razy więcej niż rok wcześniej. Ilość ta jest jednak zdecydowanie za mała w stosunku do ilości wody sprzedawanej na terenach nie skanalizowanych i powinna być co najmniej 10 razy większa. Łącznie oczyszczono więc na miejskiej oczyszczalni ścieków **1 217 610 m³** ścieków. Były to:

- ścieki komunalne (ścieki bytowe i przemysłowe) w ilości **875 122 m³**,
- ścieki opadowe i roztopowe (objęte umowami) w ilości **163 972 m³**
- ścieki dowożone w ilości **7 947,4 m³**
- ścieki przypadkowe (wody infiltracyjne, ścieki opadowe i roztopowe nie objęte umowami) w ilości **170 569 m³**.



Jednocześnie z podmiotów objętych umowami, do kanalizacji deszczowej odprowadzono 113,0 tys. m³ ścieków opadowych i roztopowych (77% wartości planowanej wynikającej ze średniej z wielolecia) z łącznej powierzchni 231 tys. m²

III. Zadania inwestycyjne

Zadania inwestycyjne realizowane były w oparciu o Plan Działalności Spółki na rok 2012 zatwierdzony Uchwałą Zwyczajnego Zgromadzenia Wspólników nr 07/2012 z dnia 24 maja 2012r.. Plan ten w zakresie inwestycji zawierał zasadniczo zadania wynikające z obowiązującego „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych”. W roku 2012 zrealizowano następujące zadania:

- 1) Budowa kanalizacji sanitarnej do Prudnik–Chocim -Dębowiec 3 485 mb (+ wykonanie przykanalików sanitarnych w Dębowcu – 32 szt. tj. 336 mb.)
- 2) Budowa sieci wodociągowej na trasie Prudnik – Chocim – Dębowiec 2 780 mb mb (+ wykonanie przyłączy w Dębowcu – 457 mb.)
- 3) Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Cichej 304 mb dla PTBS
- 4) Budowa sieci wodociągowej w ul. Cichej 336 mb dla PTBS
- 5) Wymiana kanalizacji sanitarnej ul. Kolejowa – 52 mb
- 6) Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Nyskiej – 30 m
- 7) Budowa sieci wodociągowej ul. Głuchołaska w Łące Prudnickiej – 380 m
- 8) Wykonanie odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami wod-kan - ul. Nowa w Łące Prudnickiej 15 mb (+ przyłącza)
- 9) Modernizacja pompowni wody w Wieszczyńie
- 10) Wymiana przyłączy wodociągowych 24 szt. (249 mb) w tym na terenach wiejskich 10 szt. (117 mb).

W tabeli nr 1 przedstawiono stan realizacji zadań w roku 2012.



Tab. nr 1 Stan realizacji zadań inwestycyjnych w roku 2012(tys. zł)

L.p.	Nazwa zadania	Planowane na rok	Koszty netto poniesione w roku 2012 (zł)	Uwagi
1	2	3		8
1	Budowa wodociągu do miejscowości Wieszczyzna II etap	30	61,5	Rozebrano budynek pompowni, wstawiono kontener i nowy zestaw
2	Przebudowa fragmentu sieci wodociągowej w ul. Wyszynskiego	30	0	Wykonano w ramach awarii
	Modernizacja węzłów wodociągowych	50	37,5	Kontynuacja w latach 2012-2013
	Modernizacja sterowania pompowni ścieków w ul Zwycięstwa	50	0	Przesunięto na rok 2013 wraz z pompownią K. Miarki
	Wymiana hydrantów	50	15	
3	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego - Dębowa	20	0	Brak zmiany MPZP
4	Rozbudowa sieci wodociągowej połączeniu systemów wiejskiego i miejskiego Prudnik - Niemysłówice	30	19	
5	Rozbudowa sieci wodociągowej połączeniu systemów wiejskiego i miejskiego Prudnik-Łąka Prudnicka	30	0	Odstąpiono od projektowania na rzecz projektu Dębowiec - Wieszczyzna
6	Rozbudowa sieci kanalizacyjnych w ul Reja	100	100	
7	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulic Bora-Komorowskiego - Dębowa	30	0	Brak zmiany MPZP
8	Modernizacja oczyszczalni: Budowa poletek odwadniających piasku z czyszczenia kanalizacji Remont piaskownika Remont krat	109 50 15	18	Zmiana koncepcji wykonania – rok 2013
9	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach Łąka Prudnicka i Moszczanka	35	11	
	Stanowisko do digitalizacji map	70	90	
	Wymiana kanalizacji w ul. Kolejowej	50	72,6	
	Inwestycje inne, których nie można było przewidzieć na etapie budowy planu	60	64	m.in.budowa kanalizacji w ul. Nyskiej 30mb
	Mini Koparka	120	0	Odstąpienie na rzecz leasingu koparki dużej po zakończeniu leasingu wywrotki – koniec roku 2013
10	Budowa i modernizacja systemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Prudnik:			
	- budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłówice	100 300 80	11,9	Do realizacji w roku 2013



Budowa wodociągu i kanalizacji do Chocimia i Dębowca	500	1712,6	Razem Prudnik – Dębowiec 3 496
	800		
	200		
Razem	1 499	2212,9	
	1 100		
	280		

Wszystkie zadania wykonywane były przez brygadę remontowo – wykonawczą Spółki

W roku 2012, wymieniono ogółem 24 przyłączy wodociągowych o łącznej długości 249 m. Ilość przyłączy wymienionych na terenie miejskim wiejskim przedstawiono w tabeli nr 2:

Tabela nr 2 - Wymienione przyłącza wodociągowe

L.p.	Usytuowanie	Ilość (szt.)	Długość (m)	Koszt (zł)
1	Wieś	10	117	16 398,87
2	Miasto	14	132	30 241,28
	Razem	24	249	46 640,15

Najważniejsze zakupy inwestycyjne (w kwotach netto) dokonane w roku 2012 to:

- 2 stanowiska do GIS 77 404,17 zł
- Przecinarka do cięcia nawierzchni 5 682,93 zł
- modernizacji systemu sterowania pracą dmuchaw 16 171,00 zł
- Przetwornik do pomiaru tlenu z elektrodą LDO 8 143,40 zł
- Pompka do instalacji korekty pH 719,00 zł
- Zabezpieczenia do wykopów 12 642,28 zł
- Pompa DLXB 1 366,08 zł
- Sprzęt komputerowy 2 156,04 zł

IV. Działalność pomocnicza.

1. Remonty i naprawy:

W celu utrzymania posiadanych obiektów urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych we właściwym stanie technicznym pozwalającym na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na właściwym poziomie sanitarnym i technicznym wykonano następujące roboty remontowe i naprawcze:



- 1) Remonty urządzeń służących zaopatrzeniu w wodę (ujęcia wody, stacje wodociągowe, pompownie wody), których koszt w cenach netto wyniósł 82,8 tys. zł. W tym zakresie wykonywano następujące roboty:
- Wykonanie instalacji do korekty pH na ujęciu Szybowice -1,7 tys. zł
 - Montaż reduktora ciśnienia na sieci wiejskiej w budynku pompowni Prężynka – 4,6 tys. zł
 - Konserwacja studni na ujęciu w Doboszowicach – 2,8 tys. zł
 - Modernizacja pompowni wody w Wieszczyńce – 55,4 tys. zł
 - Konserwacja obiektów wodociągowych – 18,3 tys. zł
- 2) Remonty związane z utrzymaniem sieci wodociągowej (wymiana skrzynek ulicznych, wymiana i naprawa hydrantów, naprawa i znakowanie armatury, regulacje skrzynek, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej, usuwanie awarii), których koszt wyniósł 291,9 tys. zł.

Ilość wymienionej armatury i uzbrojenia przedstawiono w tabeli nr 3:

Tabela nr 3 - Wymiana armatury i uzbrojenia

Rodzaj armatury i uzbrojenia		
Skrzynka do zasuw (szt.)	Zasuwa (szt.)	Hydrant (szt.)
57	11	3

Łącznie usunięto 106 awarii wodociągowych. Ich koszt to 242,7 tys. zł. Podział awarii wodociągowych ze względu na miejsce ich występowania przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4 – Awarie wodociągowe

L.p.	Miejsce występowania	Ilość (szt.)	Koszt (tys.zł)
1	Miasto	82	217 363,77
2	Wieś	13	23 184,77
3	Prężynka	11	2 176,36
	Razem	106	242 724,90



- 3) Wymiana i montaż wodomierzy - wymieniono lub zamontowano łącznie 594 wodomierze. Koszt tej operacji wyniósł 196,8 tys. zł. Na ogólną ilość wodomierzy, 514 szt. przypadają na miasto (koszt 162,2 tys. zł), zaś 80 szt. przypada na wieś (koszt 34,6 tys. zł).
- 4) Utrzymanie, remonty i naprawy związane z utrzymaniem kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej (naprawa studzienek rewizyjnych, wymiana włączów, naprawa przewodów kanalizacyjnych, czyszczenie przewodów, kolektorów, syfonów i przelewów, usuwanie awarii kanalizacyjnych), których łączny koszt wyniósł 285,8 tys. zł.
Łącznie usunięto 15 awarii kanalizacyjnych. Ich koszt wyniósł 42,8 tys. zł.
- 5) Remonty i naprawy wykonane na miejskiej oczyszczalni ścieków oraz pompowniach kanalizacyjnych, których łączny koszt wyniósł 99,1 tys. zł.
Ważniejsze z nich to:
 - zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków ul. Przemysłowa - Prężyńska – 5,9 tys. zł.
 - modernizacja dachów na Oczyszczalni Ścieków – 24,2 tys. zł
 - naprawa pompy EMU P30 - pompownia recyrkulatu – 4,1 tys. zł
 - naprawa pompy EMU P31 - pompownia recyrkulatu – 4,6 tys. zł
 - naprawa i kalibracja detektor gazów MX2100 – 1,4 tys. zł
 - naprawa bębna kablowego i hamulca zgarniacza piaskownika – 5,1 tys. zł
 - wymiana przetwornika i sondy tlenowej na komorze napow. Nr 1- 8,1 tys. zł
 - naprawa układu automatycznej regulacji pracy dmuchaw - 16,2 tys. zł
 - napraw automatycznego układu spustowego stacji zlewnej - 2,6 tys. zł
 - naprawa torów jezdnych zgarniaczy osadników i piaskownika – 1,1 tys. zł
 - remont pomp pompowni ścieków ul. Zwycięstwa – 4,5 tys. zł
 - modernizacja układu pomiarowego energii elektrycznej pompowni przy ul. Zwycięstwa – 2,2 tys. zł
 - usunięcie awarii w stacji transformatorowej SN oczyszczalni – 1,4 tys. zł

Ogółem remonty wyniosły 759,6 tys. zł.

2. Usługi i roboty zleczone:

Oprócz zadań własnych Spółka realizowała szereg zadań zleconych. Spółka świadczyła usługi w następującym zakresie:

- usługi wykonywane sprzętem specjalnym (czyszczenie kanalizacji, wywóz nieczystości płynnych, pompowanie wody i ścieków, poszukiwanie wycieków w na sieci wodociągowej),
- usługi transportowe i sprzętem budowlanym,
- usługi sieciowe, instalacyjne oraz budowlane.



Ze względu na zaangażowanie w wykonywanie inwestycji własnych Spółka realizowała w zasadzie tylko małe zlecenia. Najważniejsze zadania zlecone realizowane przez brygadę remontowo-wykonawczą Spółki to:

- wykonanie wciniek na sieciach wodociagowych + usuwanie awarii przy rewitalizacji śródmieścia Prudnika dla Chmielak Sp. z o.o. – **37 488,79 zł + 8 622,42 zł VAT**
- wykonanie sieci wod-kan w ul. Spokojnej dla PTBS – **124 600,00 zł + 28 658,00 zł VAT**
- wykonanie przyłączy wod-kan do budynków mieszkalnych w ul. Spokojnej 12, 15, 16 dla PTBS – **10 929,03 zł + 2 513,68 zł VAT**
- wykonanie przyłączy wod-kan do budynku mieszkalnego w Moszczance dz. nr 1362 – **8 366,59 zł + 1 924,32 zł VAT**
- wykonanie sieci wodociagowej w ul. Głuchołaskiej w Łące Prudnickiej – **33 000,00 zł + 7 590,00 zł VAT**

3. Laboratorium:

Na potrzeby bieżące Spółki laboratorium zakładowe wykonało 2 449 oznaczeń, z czego:

- 1 370 oznaczeń w celu kontroli jakości podawanej wody (ujęcia 354, pompownie 244, sieć 772),
- 1 036 oznaczeń w celu kontroli jakości odprowadzanych ścieków.

Jednocześnie wykonano 43 oznaczeń w celu kontroli podmiotów wytwarzających ścieki przemysłowe.

V. Informacje dodatkowe.

1. Gospodarka odpadowa:

W 2012 r. na oczyszczalni ścieków wytworzono 2 134 ton komunalnych osadów ściekowych poddanych stabilizacji i higienizacji wysoko reaktywnym wapnem palonym, co ostatecznie daje 453,5 ton suchej masy osadu. Do przyrodniczego wykorzystania rolnikom indywidualnym z terenu Gminy Prudnik, Gminy Lubrza przekazano 2 004 (425,85 t s.m.o.). Pozostała ilość została zdeponowana na placu magazynowo – składowym na odpady na miejskiej oczyszczalni ścieków i zostanie przekazana do przyrodniczego wykorzystania w roku bieżącym – 600 t (121,5 t s.m.o.).

Zgodnie z uzyskaną w 2009 roku Decyzją Starosty Prudnickiego Ro.III.7644-O/Z-3/08 na odzysk odpadu o kodzie 19 08 02 (zawartość piaskowników) Zakład prowadził działalność w zakresie odzysku w/w odpadu. W praktyce oznacza to, że piasek powstający w procesie oczyszczania ścieków w piaskownikach jest wykorzystywany do zasypywania wykopów przy budowie



sieci i przyłączy kanalizacyjnych oraz usuwania awarii w ich obrębie. W ten sposób, w roku 2012 odzyskano 80 t, a wykorzystano 151 ton piasku (nagromadzone w roku wcześniejszym).

2. Zużycie energii elektrycznej:

Zużycie energii elektrycznej na poszczególnych obiektach zakładu przedstawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6 - Zużycie energii

L.p.	Obiekt	Zużycie energii (MWh)
1	Obiekty wodociągowe systemu wiejskiego	156,3
2	Obiekty wodociągowe systemu miejskiego	607,1
3	Oczyszczalnia ścieków	1 020,6
4	Pompownie ścieków	19,7
5	Pozostałe	0,3
	Razem	1 804,0

Najwięcej energii elektrycznej zużyto ma miejskiej oczyszczalni ścieków, obiektach wodociągowych systemu miejskiego oraz obiektach wodociągowych systemu wiejskiego. Są to jednak obiekty o największym znaczeniu strategicznym, wyposażone w dużą ilość maszyn i urządzeń pracujących w ruchu ciągłym.

3. Zgodność z normą ISO 9001:2008.

Mając na uwadze ciągłą poprawę jakości świadczonych usług w Spółce opracowano i wdrożono system zarządzania jakością zgodny z normą system zarządzania jakością zgodny z międzynarodową normą ISO 9001:2008 „Systemy zarządzania jakością. Wymagania” w niektórych obszarach prowadzonej działalności. Audit recertyfikujący w grudniu 2012 r. potwierdził zdolność zakładu do spełniania wymogów jakie stawia w/w norma w zakresie oczyszczania ścieków oraz poboru i prowadzenia analiz fizykochemicznych wody i ścieków oraz produkcji wody. Aktualnie trwa implementacja normy w odprowadzaniu ścieków oraz Biurze Obsługi Klienta.



4. Świadczenia na rzecz Gminy i społeczności lokalnej

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku jako Spółka Gminy Prudnik leżąca na jej terenie jest płatnikiem podatków do budżetu Gminy z tytułu nieruchomości, z tytułu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych w wysokości przekraczającej 1 mln. W roku 2012 budżet Gminy został zasilony kwotą o ponad 200 tys. wyższą z tytułu podatku od sieci wod.-kan.. Pomimo wprowadzenia wzrostu podatków w trakcie obowiązywania taryf Spółka wywiązała się ze zobowiązań podatkowych (i za okres pierwszych sześciu miesięcy nie rekompensowała tego w marżach zysku na kolejny okres taryfowy). Ponadto jako partner zadania – budowa ul. Reja, Spółka partycypowała w kosztach, przekazując na konto Gminy 100 tys. zł.

Angażując się życie lokalne, Spółka wspiera poprzez umowy sponsoringowe prudnickie kluby II- ligową drużynę koszykarską Pogoń Prudnik oraz świętujący ostatnio triumfy w zawodach drużynowych w łucznictwie KS Obuwnik.

Ponadto poprzez darowizny Spółka wspierała m.in. :

- Polski Związek Niewidomych
- fundację TEATR ZA JEDEN UŚMIECH
- Klub Sportowy „Pogoń” Prudnik
- Stowarzyszenie Miłośników Wsi Moszczanka – organizacja Wojewódzkiego Święta Flagi
- VI Międzynarodowy Festiwal Jazzowy w Prudniku
- Dni Prudnika
- zawody sportowo-pożarnicze
- XXXIII Rajd Maluchów
- ufundowanie sztandaru dla Koła Związku Żołnierzy Wojska Polskiego w Prudniku
- uczestnictwo w rozgrywkach o tytuł Mistrza Polski w koszykówce chłopców
- „Pikniku Rodzinnego” Przedszkola nr 7
- Gminne Zrzeszenie Ludowych Zespołów Sportowych
- budowę „Orlika” przez Powiat Prudnicki
- Opolskiego Towarzystwa Motocyklowego OTM
- Zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej w Prężynce
- Stowarzyszenia Odnowy Wsi „Szybowskiak” - dożynki wiejskie
- Sołectwo Rudziczka – dożynki gminne
- OSP Moszczanka
- Caritas Parafii św. Michała Archanioła w Prudniku - wigilia
- Klub Sportowy „Pogoń” Prudnik
- Fundacja „Dr Clown”



VI. Wydarzenia o szczególnym znaczeniu dla Spółki:

Najważniejsze wydarzenia, które miały wpływ na działalność Spółki w roku 2012 i będą miały wpływ w latach następnych to:

- 1) Zmiana Zakładowego Układu Zbiorowego Pracy
- 2) Przejęcie kanalizacji w Łące Prudnickiej i Moszczance wraz z połączeniem (rok 2013) Pokrzywnej i Jarnołówka,
- 3) Zakończenie realizacji zadania pod nazwą Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej dla rejonu Prudnik – Chocim – Dębowiec (część wiejska objęta dofinansowaniem z PROW).

VII. Strategia Spółki na najbliższe lata.

Spółka w roku 2013 i dalszych, zamierza utrzymać dotychczasowy poziom świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę zbiorowego odprowadzania ścieków przy jednoczesnym utrzymaniu dotychczasowego stopnia niezawodności w ich świadczeniu. Jednocześnie zamierza się zapewnić realizację zadań wynikających z „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych”. W związku z powyższym przygotowane zostaną podstawy do połączenia systemów wodociągowych wiejskiego i miejskiego oraz przygotowane zostanie strategiczne zarządzanie sieciami wod-kan.

Wobec pozyskania środków z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na dofinansowanie zadania pn. „Budowa kanalizacji dla miejscowości Niemysłowice” trzeba będzie dołożyć wszelkich starań, aby zadanie to zakończyło się powodzeniem. Zadanie przewidziane do zakończenia w roku 2015, będzie więc w najbliższych latach miało nadany najwyższy priorytet.

Zarząd Spółki :

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki