

**UCHWAŁA NR XLI / 225 / 10**  
**RADY GMINY ZIELONA GÓRA**  
**z dnia 04 marca 2010 roku**

*w sprawie : uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych „ Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o ” na lata 2010 – 2012 .*

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2001 r. Nr 142 , poz. 1591 z późn. zm. ) oraz art. 21 ust. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm. )

**u c h w a ł a   s i ę ,   c o   n a s t ę p u j e :**

**§1.** Uchwała się Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych „ Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o ” na lata 2010 – 2012 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały .

**§2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zielona Góra .

**§3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega wywieszeniu na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Zielona Góra oraz tablicach ogłoszeń w sołectwach .

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY GMINY ZIELONA GÓRA**

**HENRYK WALCZAK**



**„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.**

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110A

tel.: 45 19 300, fax: 45 19 340 ; e-mail: [poczta@zwik.zgora.pl](mailto:poczta@zwik.zgora.pl) ; [www.zwik.zgora.pl](http://www.zwik.zgora.pl)

NIP 1040000159; Nr KRS 0000211506 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze

REGON 978093091; Kapitał zakł.: 120.328.000.00 zł ;

WYDZIAŁ ROZWOJU



**Załącznik nr 1**

**Do Uchwały Nr XLI /325/10**

**Rady Gminy Zielona Góra**

**z dnia 04 marca 2010r**

**Plan rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowo-kanalizacyjnych  
na lata 2010 - 2012**

**Zielona Góra - grudzień - 2009 r.**

## **Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2010 – 2012**

Na podstawie Art.21, ustęp 1 do 7, Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. na „Zielonogórskich Wodociągach i Kanalizacji” Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością spoczywa obowiązek opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jej posiadaniu, zwanego dalej Planem. Spółka opracowała Plan na lata 2010-2012 uwzględniając techniczne i ekonomiczne uwarunkowania prowadzonej działalności oraz mając na uwadze zgodność przedsięwzięć z kierunkami rozwoju miasta ustalonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenia inwestycyjno - modernizacyjne w pełni zgodne są również z działalnością statutową spółki. Planem wieloletnim zostały objęte planowane budowy, roboty budowlane oraz modernizacje mające na celu polepszenie parametrów obsługiwanych urządzeń oraz jakości usług. Nie obejmuje on natomiast prac remontowych.

### **1. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.**

Przedmiot działalności „Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji” Sp. z o.o. szczegółowo zawarty został w Akcie założycielskim spółki. Poza licznymi kierunkami działalności do podstawowych obowiązków należy zaliczyć:

- o zbiorowe zaopatrzenie w wodę pitną miasta Zielonej Góry
- o zbiorowe zaopatrzenie w wodę pitną miejscowości Przylep w gminie Zielona Góra;
- o częściowa dystrybucja wody w miejscowości Wilkanowo – gmina Świdnica;
- o zbiorowe odprowadzanie i oczyszczanie ścieków z miasta Zielona Góra;
- o zbiorowe odprowadzanie i oczyszczanie ścieków z gminy Zielona Góra, tj. miejscowości : Stary Kisielin, Nowy Kisielin i Przylep;
- o zbiorowe odprowadzanie i oczyszczanie ścieków z miejscowości Wilkanowo - gmina Świdnica;

Zadaniem spółki jest nie tylko wypełnienie wyżej wymienionych zadań ale również utrzymanie dobrego standardu usług poprzez zapewnienie w najwyższym stopniu niezawodnego funkcjonowania urządzeń wodno-kanalizacyjnych, którymi spółka zarządza . Do priorytetów w tym zakresie należy zaliczyć :

- o zapewnienie ciągłości produkcji, dystrybucji oraz jakości dostarczanej wody ( dostawa wody pod odpowiednim ciśnieniem, z wymaganą wydajnością i o jak najlepszych parametrach bakteriologicznych oraz fizyko-chemicznych) uwzględniając równolegle racjonalność kosztów inwestycyjnych i przyszłych - eksploatacyjnych,
- o zapewnienie ciągłości odbioru ścieków,
- o optymalizacja procesu oczyszczania ścieków,
- o optymalizacja kosztów energetycznych oraz kosztów utrzymania infrastruktury towarzyszącej prowadzonej działalności podstawowej.

Spółka oferuje również dodatkowy pakiet usług związanych z gospodarką wodno-ściekową. Są to między innymi :

- o inspekcje kanalizacji kamerą TV,
- o wymiany i legalizacje wodomierzy,
- o badania laboratoryjne wody i ścieków w akredytowanym laboratorium,
- o likwidacja zatorów w kanałach i usuwanie wycieków w przewodach wodociągowych,
- o wykonawstwo sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- o roboty warsztatowe;

Działania inwestycyjne jakie zostaną podjęte w ciągu najbliższych trzech lat spowodują rozszerzenie zasięgu terytorialnego działalności spółki. Bowiem już w 2009 roku zostały rozpoczęte działania mające na celu zrealizowanie projektu pn. „Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry – II etap” z wykorzystaniem unijnych środków pomocowych – w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-13. W ramach tego projektu przewiduje się zrealizowanie następujących zadań:

- o uzbrojenie osiedla „UCZONYCH” – w sieć wodociągową i system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji sanitarnej,

- o uzbrojenie części osiedla „ KOLOROWE” w sieć wodociągową i system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji sanitarnej,
- o renowacja istniejących kanałów na terenie miasta Zielona Góra,
- o budowa systemu grawitacyjno-tłocznej kanalizacji sanitarnej dla m. Drzonków gm. Zielona Góra,
- o budowa systemu grawitacyjno-tłocznej kanalizacji sanitarnej dla m. Racula gm. Zielona Góra.

Po zrealizowaniu powyższych przedsięwzięć możliwy będzie dalszy intensywny rozwój budownictwa mieszkaniowego zarówno jednorodzinne jak i wielorodzinne. Podłączenie do kanalizacji sanitarnej mieszkańców miejscowości Racula i Drzonków wydatnie zwiększy ilość oczyszczanych ścieków w aglomeracji. Prace renowacyjne systemu kanalizacji miejskiej zmniejszą wydatnie eksfiltrację ścieków do wód podziemnych.

Utworzeniu z kolei Lubuskiego Parku Przemysłowego w Nowym Kisielinie oraz budowie nowej drogi wojewódzkiej w kierunku przeprawy promowej w Milsku będzie towarzyszył projekt pn. „Uzbrojenie Lubuskiego Parku Przemysłowego”, który ma na celu doprowadzenie do terenu LPP sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i światłowodowej. Budowa ww. uzbrojenia odbędzie się z wykorzystaniem środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Projekt realizowany będzie w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013, Priorytet II. (Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego, Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu.) Projekt, z uwagi na swoje istotne znaczenie dla rozwoju województwa, znajduje się w Indykatoryjnym Planie Inwestycyjnym Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013.

Po zrealizowaniu projektu przez beneficjenta zadania, tj. „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizację ” możliwe będzie podłączenie do wybudowanych sieci stref: Parku Naukowo-Technicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego, Specjalnej Strefy Ekonomicznej, Strefy Aktywności Gospodarczej oraz planowanego osiedla mieszkaniowego.

Przedłożony plan przewiduje również rozpoczęcie procedury pozyskania funduszy pod potrzeby III etapu Funduszu Spójności, w którym rozpoczęty zostałby proces skanalizowania pozostałych jeszcze w aglomeracji miejscowości takich jak: Zawada, Krępa i Łężyce. W etapie tym, którego rozpoczęcie realizacji przewiduje się w 2012 r. uwzględniono wszelkie inne zadania modernizacyjne na istniejącej infrastrukturze, w tym renowacje sieci kanalizacyjnej oraz potrzeby zgłaszane przez mieszkańców miasta w licznej korespondencji. Podkreślić

jednakże należy, że powodzenie wdrożenia do realizacji tego etapu zależy będzie od możliwości pozyskania dyspozycyjnych centralnych środków unijnych oraz uzyskania kredytów.

Reasumując, dzięki wykorzystaniu środków pomocowych nastąpi wyraźne rozszerzenie terytorium działalności spółki, co w konsekwencji spowoduje zacieśnienie współpracy międzygminnej; najprawdopodobniej wydzieli się nowa kategoria usługobiorcy (strefa ekonomiczna).

## **2. Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach.**

Rozbudowa istniejących systemów wodociągowo - kanalizacyjnych a wynikająca z konieczności zbrojenia nowych obszarów urbanistycznych uwzględniona została głównie w zadaniach prowadzonych przez Jednostkę Realizującą Projekt z Funduszu Spójności. Zadania te dotyczą jak wspomniano wcześniej uzbrojenia w sieci wod-kan. osiedli: KOLOROWE- II etap i UCZONYCH- I etap oraz budowy systemu odprowadzania ścieków dla miejscowości położonych na terenie gminy Zielona Góra, tj. Drzonkowa i Raculi. Ponadto z wykorzystaniem środków budżetowych miasta spółka zrealizuje do 31.10.2010 r. I etap rozpoczętego już zbrojenia osiedla KOLOROWE – etap I.

Analiza Planu zadań rozwojowych i modernizacyjnych przewidzianych do realizacji w latach 2010, 2011 i 2012 a zawartych odpowiednio w załącznikach nr 1, 2 i 3 wykazuje również działania mające na celu wymianę przewodów wykonanych z rur azbesto - cementowych i zastosowanie rur z polietylenu o większej przepustowości. Przy typowaniu do wymiany sieci, kierowano się również zaplanowaną przez służby miejskie równolegle modernizacją ulic.

Istotną pozycją kosztową w każdym roku jest renowacja istniejących sieci kanalizacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych metod renowacyjnych. Wytypowane w Planie do renowacji kanały nie znalazły się na liście zadań renowacyjnych objętych II etapem projektu realizowanego z Funduszu Spójności.

Wymiana przyłączy wodociągowych stanowi natomiast stałą pozycję kosztową w każdym roku działalności spółki.

Zamierzenia rozwojowe uwzględniają również cele jakościowe, do których spółka została zobligowana poprzez wprowadzenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania – ISO 9001: 2000 oraz 14001: 2004. W tym zakresie podjęte zostaną działania w kierunku

poszerzenia strefy zasilania z ujęć wód podziemnych przy Wojska Polskiego, odwiertu dodatkowych studni na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zawadzie, utrzymania stałej wydajności ujęcia lewarowego w Zawadzie, co spowoduje zwiększenie procentowego udziału wód podziemnych o lepszych parametrach w ogólnej produkcji wody, co niewątpliwie spotka się z zadowoleniem naszych odbiorców usług. Do zadań ściśle związanych z troską o ochronę środowiska, strefę ochronną zaliczyć należy np. przewidzianą w latach 2010 i 2011 modernizację myjni samochodowej na terenie bazy przy ul. Zjednoczenia, gdzie zlokalizowana jest jedna ze studni głębinowych.

W celu prawidłowości funkcjonowania systemu kanalizacji ogólnospławnej miasta w okresie intensywnych opadów oraz minimalizacji skutków przeciążenia jednego z głównych kanałów miasta w roku 2010 przewidziano opracowanie dokumentacji w zakresie budowy kolektora odciążającego w ul. Zjednoczenia, a w 2011 r. przewidziano jego budowę z wykorzystaniem środków unijnych.

W latach 2011-2012 w zestawieniach tabelarycznych (zał. Nr 2 i 3) wykazano również potrzeby inwestycyjne zgłaszane przez mieszkańców miasta Zielona Góra, których celem jest potrzeba uzbrojenia nowych terenów inwestycyjnych lub zurbanizowanych a nie wyposażonych w urządzenia wodociągowe i/lub kanalizacyjne. Zadania te z uwagi na ograniczone środki finansowe spółki zostały zakwalifikowane do zadań przewidzianych do sfinansowania ze środków pomocowych oraz kredytów.

W Planie na najbliższe 3 lata przewidziano również niezbędne nakłady na modernizację funkcjonujących a eksploatowanych przez spółkę obiektów strategicznych, jak : pompownia wody (np. ul. Sulechowska), przepompownia ścieków ( np. ul. Botaniczna) czy też Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Łęczycy.

W każdym roku przewidziano również realizację zadań modernizacyjnych na terenie m. Przylep w wysokości 100.000 zł., a wynikającej z odpisów amortyzacyjnych eksploatowanej sieci wodociągowej.

Szczegółowe zestawienie zadań rozwojowych i modernizacyjnych na lata: 2010-2012 z określeniem planowanych nakładów finansowych zawierają odpowiednio załączniki nr : 1,2 i 3.

### **3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.**

Równolegle z działalnością spółki mającą na celu jej rozwój, w tym poszerzenie rynku świadczonych usług, prowadzone są przedsięwzięcia, które służą racjonalizacji zużycia

wody, a w szczególności minimalizują straty wody wynikające z prowadzonych usług wodociągowych. Stąd też wieloletni Plan rozwoju i modernizacji zakłada coroczną wymianę przyłączy wodociągowych w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków (poza wodomierzem) oraz wymianę szczególnie awaryjnych sieci lub likwidację zbędnych już nie eksploatowanych (np. przy ul. Kordiana).

Racjonalne korzystanie natomiast z systemu kanalizacyjnego to troska o jego szczelność, aby chronić wody podziemne przed skażeniem wynikającym z nieszczelności kanałów, ale także zabezpieczenie kanałów przed napływem wód przypadkowych, gruntowych, co ma istotny wpływ na proces technologiczny oczyszczania ścieków. Stąd znaczące w każdym roku w planie nakłady na renowację kanałów.

Racjonalizacja zużycia wody to również optymalizacja procesu uzdatniania i rozprowadzania wody. Dlatego też już np. w 2010 roku przewidziano zadania związane z monitoringiem filtrowni wody, wymianą linii kablowych i sterowniczych przepływomierzy w celu zwiększenia wiarygodności i pewności pomiaru przepływu.

Przedsięwzięcia racjonalizujące proces oczyszczania ścieków natomiast mają wyraz między innymi w modernizacji separatorów piasku, przewidzianej do wykonania w 2011 r.

#### **4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach i sposoby finansowania planowanych inwestycji.**

Nakłady inwestycyjne podające sposoby finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach zawiera załącznik nr 4.

Generalnie uwzględnione w Planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2010-2012 przedsięwzięcia realizowane będą z wykorzystaniem głównie środków własnych pozyskanych z amortyzacji, częściowo ze środków budżetowych miasta oraz gminy Zielona Góra oraz udzielonych spółce kredytów.

Planuje się, że środki pomocowe z Funduszu Spójności oraz Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w 2010 r. zostaną wydatkowane w kwocie 17 512 560 zł a w latach następnych odpowiednio : 2011 r. – 39 747 199 zł, 2012 r. – 34 995 686 zł.

Omawiając źródła finansowania zadań inwestycyjnych należy również zwrócić uwagę na fakt realizowania urządzeń wodno-kanalizacyjnych na terenie miasta i gminy Zielona Góra przez indywidualnych deweloperów (lub grupy inwestorów), w ramach zawartych umów przyłączeniowych. Załącznik nr 5 zawiera wykaz refundacji kosztów



urządzeń wodno-kanalizacyjnych na podstawie umów. Zgodnie z tabelą zobowiązania „ZWIK” w poszczególnych latach na ten cel kształtują się następująco:

- o w 2010 r. – 673 648 zł
- o w 2011 r. – 470 437 zł
- o w 2012 r. – 155 769 zł

Jest to plan bardzo ambitny, dający dobrą perspektywę dla rozwoju miasta i przedsiębiorstwa, choć w dużej mierze nie zabezpiecza wszystkich potrzeb modernizacyjnych. Jego powodzenie zależy w dużym stopniu od terminowej realizacji programów z udziałem środków unijnych, zaangażowania finansowego środków budżetowych miasta, pozyskania kredytów oraz zagwarantowania współfinansowania zadań inwestycyjnych ze środków pomocowych w ramach III etapu FS.

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2010r.

Załącznik nr 1

L.p.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2010								Cel przedsięwzięcia	
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]		
							Własne	Kredyt	Inne				
1.	Poszerzenie strefy zasilania ze Stacji Uzdatniania Wody Zacisze	250 000	2010				250 000				250 000	250 000	Pełne wykorzystanie zasobów ujęć i SUW Zacisze
2.	Studnia wody podziemnej na terenie ujęcia lewarowego	200 000	2010-2011				80 000				80 000	80 000	Utrzymanie wydajności ujęcia lewarowego na poziomie 500 m <sup>3</sup> /h
3.	Modernizacja filtrów - monitoring	50 000	2 010				50 000				50 000	50 000	Jakości obsługi procesu
4.	Regulacja wydajności studni nr 8 Baza	20 000	2 010				20 000				20 000	20 000	wymogi jakości wody
5.	Modernizacja suszarni osadów	250 000	2 010				250 000				250 000	250 000	dostarczenie istniejącej instalacji i skompletowanie jej z instalacją spalania i ponownym rozruchem
6.	Linie kablowe i sterownice przepływomierzy dla pomp. III st	25 000	2 010				25 000				25 000	25 000	zwiększenie wiarygodności, pewności pomiaru przepływu
7.	Modernizacja myjni urządzeń wodno - kanalizacyjnych	90 000	2010-2011				20 000				20 000	20 000	Ochrona środowiska
8.	ul. Krośniewska - wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 100 stal na Ø 110 PE na odcinku od ulicy Lużyckiej do ulicy Młodowej - 300 mb	200 000	2 010				200 000				200 000	200 000	bezwaryjna dostawa wody dla odbiorców oraz rozszerzenie strefy ujęcia SUW Zacisze o nowych odbiorców wody.
9.	ul. Jaskółcza - wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 100 stal i Ø 100 AC na Ø 225 PE na odcinku od ulicy Wiśniewej do ulicy Botanicznej z wyłączeniem odcinka już wymienionego od ulicy Kliniskiego do ul. Głowackiego - 745 mb	790 000	2 010				790 000				790 000	790 000	bezwaryjna dostawa wody dla odbiorców oraz likwidacja szkodliwego stanu

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2010r.

L.p.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2010								Cel przedsięwzięcia	
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZMIK [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]		
							Własne	Kretył	Inne				
10.	<b>Al. Niepodległości</b> - wymiana sieci wodociągowej 2 x Ø 100 AC na Ø 160 PE wraz z przyłączami - 1300 mb	1 000 000	2010-2012				400 000				400 000	400 000	bezawaryjna dostawa wody dla odbiorców oraz likwidacja azbestocementu
11.	Wymiana przyłączy na terenie miasta	400 000	2 010				400 000				400 000	400 000	zwiększenie skuteczności dostawy wody do odbiorców pod ządanym ciśnieniem
12.	ul. Batorego - wymiana sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej Ø 400 - 105 mb	150 000	2 010				150 000				150 000	150 000	bezawaryjny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Batorego
13.	Oczyszczalnia ścieków Łężyca - wykonanie punktu czyszczenia beczek asenizacyjnych.	60 000	2 010				60 000				60 000	60 000	wymogi ochrony środowiska
14.	ul. Jaskółcza – modernizacja sieci kanalizacyjnej (renowacja rękawów) Ø 200, Ø 250, Ø 300 od ulicy Bocianej do ulicy Botanicznej - 170 mb	100 000	2 010				100 000				100 000	100 000	bezawaryjny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Jaskółczej
15.	ul. Botaniczna - Modernizacja przepompowni ścieków PS-10,	300 000	2010-2011				50 000				50 000	50 000	usprawnienie pracy przepompowni ścieków bezpiecznej dla środowiska
16.	ul. Braniborska - wymiana sieci wodociągowej AC 100 mm	456 000	2 010				456 000				456 000	456 000	wymiana sieci a-c na PE
17.	Przyłep -Akacjowa-9-go Maja sieć wod. 110 mm (M.Kisielecki)	100 000	2 010				100 000				100 000	100 000	rozbudowa sieci wodociągowej
18.	Przyłep - sieć wod-kan ul. Lawendowa, Malinowa, Handlowa	270 000	2010-2011		30 000						30 000	30 000	rozbudowa sieci wodociągowej
19.	Staszica -Wyspiańskiego kanał sanit. 200mm L=100m	120 000	2 010				54 000				54 000	54 000	Zapew. ciągłości odb. śc.
<b>RAZEM:</b>		<b>2010r.</b>		<b>0</b>	<b>30 000</b>	<b>0</b>	<b>3 455 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 485 000</b>	<b>3 485 000</b>	Inwestycje realizowane z wyłączeniem FS

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2010r.

Załącznik nr 1

L.p.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2010							Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]	Cel przedsięwzięcia
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]			Własne			
20.	<b>Etap I:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry i Świdnicy	188 020 515	2004-2010		2 246 000	845 000	300 000	2 450 000				5 841 000	skanalizowanie aglomeracji
	<b>Etap II:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa - osiedle Kolibrowe	8 374 511	2009-2010	3 342 000		1 807 803	300 000	1 309 098				6 758 901	skanalizowanie aglomeracji i rozbudowa sieci wodociągowej
22.	<b>Etap II:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Renowacja kanalizacji na terenie miasta Zielona Góra	15 867 525	2010-2011			1 295 985		966 953				2 262 938	ochrona środowiska
23.	<b>Etap II:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa na osiedlu Jędrzychów - Uczonych	5 190 491	2010-2011	480 000		945 240		705 257				2 130 497	rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
24.	<b>Etap II:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna w miejscowości Racula	40 813 933	2010-2011			8 180 949		6 103 928				14 284 877	skanalizowanie aglomeracji
25.	<b>Etap II:</b> Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna w miejscowości Drzonków	13 657 531	2010-2011			2 737 584		2 042 552				4 780 136	skanalizowanie aglomeracji
	<b>Inwestycje realiz. z FS - RAZEM:</b>		<b>2010r.</b>	<b>3 822 000</b>	<b>2 246 000</b>	<b>15 812 580</b>	<b>600 000</b>	<b>13 577 789</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 058 349</b>	<b>Inwestycje realizow. z FS</b>

L.p.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2010							Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]	Cel przedsięwzięcia
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]			Własne			
1.	Lubuski Park Przemysłowy	14 272 000	2010-2011	300 000		1 700 000	396 000					2 396 000	uzbrojenie strefy przemysłowej
	<b>RAZEM:</b>		<b>2010r.</b>	<b>300 000</b>	<b>0</b>	<b>1 700 000</b>	<b>396 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 396 000</b>	

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2011r.

Załącznik nr 2

Lp.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2011								Cel przedsięwzięcia		
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]			
							Własne	Kredyty	Inne					
1.	Studnia wody podziemnej na terenie ujęcia lewarowego	200 000	2010-2011										120 000	Utrzymanie wydajności ujęcia lewarowego na poziomie 500 m <sup>3</sup> /h
2.	Modernizacja separatorów piasku	250 000	2 011										250 000	zakup instalacji do płukania piasku - wyrkający z nowych przepisów prawnych
3.	Modernizacja myjni urządzeń wodno - kanalizacyjnych	90 000	2010-2011										70 000	ochrona środowiska
4.	<b>AI. Niepodległości</b> - wymiana sieci wodociągowej 2 x Ø 100 AC na Ø 180 PE wraz z przyłączami - 1300 mb	1 000 000	2010-2012										300 000	bezwaryjna dostawa wody dla odbiorców oraz likwidacja azbestocementu
5.	<b>ul. Podgórna</b> – modernizacja sieci wodociągowej Ø 600 zasilającej Os. Pomorskie/przebieg przez ulicę Podgórną przy Władysława IV) - 60 mb	108 000	2 011										108 000	bezwaryjna dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy Os. Pomorskie, Os. Śląskie, Os. Kaszubskie, Raculka II, Polanka, Graniczna
6.	Wymiana przyłączy na terenie miasta	400 000	2 011										400 000	zwiększenie skuteczności dostawy wody do odbiorców pod żądanym ciśnieniem
7.	Modernizacja przepompowni ścieków PS-10, ulica Botaniczna	300 000	2010-2011										250 000	usprawnienie pracy przepompowni ścieków bezpiecznej dla środowiska
8.	<b>ul. Zjednoczenia</b> – budowa kanału ogólnospławnego Ø 1000 od ulicy Naficowej do kanału Ø 2500 - 550 mb	3 500 000	2011-2012										100 000	odciążenie kanału Ø 1600 w ul. Naficowej i zabezpieczenie przed wypływem ścieków w przypadku spiętrzenia na ul. Foliudszowa, Nafowa, Zjednoczenia
9.	Przyłep - sieć wodociągowa zasilająca tereny po byłych zakładach mięsnych (ROSNER) ul.22 Lipca - 700mb	300 000	2011										300 000	rozbudowa sieci wodociągowej - zasilenie strefy przemysłowej
10.	<b>Przyłep</b> - sieć wod-kan ul. Lawendowa, Malinowa, Handlowa	270 000	2010-2011										140 000	rozbudowa sieci wod - kan
<b>RAZEM:</b>		<b>2011r.</b>		<b>0</b>	<b>140 000</b>	<b>0</b>	<b>1 998 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 138 000</b>	<b>Inwestycje realizowane z wyłączeniem FS</b>	

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2011r.

Załącznik nr 2

Lp.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Planowane środki finansowe w roku 2011					Ogółem nakłady w roku [zł]	Cel przedsięwzięcia
							Środki ZWIK [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]		
							Własne	Kredyt	Inne				
11	<b>Etap II: Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Ranowacja kanalizacji na terenie miasta Zielona Góra</b>	15 867 525	2010-2011			7 890 860	3 537 193	2 176 734			13 604 587	ochrona środowiska	
12	<b>Etap II: Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa na osiedlu Jędrzychów - Uczonych</b>	5 190 491	2010-2011	450 000		1 513 797	795 598	300 599			3 059 994	rozbudowa sieci wod - kan	
13	<b>Etap II: Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna w miejscowości Racula</b>	40 813 933	2010-2011			15 386 852	6 897 555	4 244 649			26 529 056	skanalizowanie aglomeracji	
14	<b>Etap II: Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Kanalizacja sanitarna w miejscowości Dzionków</b>	13 657 531	2010-2011			5 148 899	2 308 123	1 420 383			8 877 395	skanalizowanie aglomeracji	
<b>Inwestycje realiz. z FS-RAZEM:</b>			<b>2011r.</b>	<b>450 000</b>	<b>0</b>	<b>29 940 199</b>	<b>13 538 468</b>	<b>8 142 365</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52 071 032</b>	<b>Inwestycje realizow. z FS</b>	

Lp.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Planowane środki finansowe w roku 2011			Ogółem nakłady w roku [zł]	Cel przedsięwzięcia
							Własne	Kredyt	Inne		
1.	<b>Lubuski Park Przemysłowy</b>	14 272 000	2010-2011	909 000		10 967 000				11 876 000	uzbrojenie strefy przemysłowej
<b>RAZEM:</b>			<b>2011r.</b>	<b>909 000</b>	<b>0</b>	<b>10 967 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 876 000</b>	

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2012r.

Załącznik nr 3

Lp.	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2012								Cel przedsięwzięcia		
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZwiK [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]			
							Własne	Krajyt	Inna					
1.	Studnia wody podziemnej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Zawadzie	150 000	2 012										150 000	Sięgnięcie do nowych zasobów wód podziemnych
2.	Wymiana rurociągów i armatury w głównej pompowni dla miasta Zielonej Góry - Sulchowska - I etap	400 000	2012										400 000	Katastroficzny stan rurociągów i armatury w najważniejszej pompowni miasta
3.	Al. Niepodległości - wymiana sieci wodociągowej 2 x Ø 100 AC na Ø 160 PE wraz z przyłączami - 1300 mb	1 000 000	2010-2012										300 000	bezwzględna dostawa wody dla odbiorców oraz likwidacja azbestocementu
4.	ul. Morełowa - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 100 AC na Ø 110 PE na odcinku od ulicy Skrajnej do ulicy Stalla - 400 mb	135 000	2 012										135 000	bezwzględna dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Morełowa oraz likwidacja azbestocementu
5.	ul. Harcerska - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 100 AC na Ø 110 PE - 250 mb	82 500	2 012										82 500	bezwzględna dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Harcerska oraz likwidacja azbestocementu
6.	ul. Ludowa - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 100 AC na Ø 110 PE - 250 mb	82 500	2 012										82 500	bezwzględna dostawa wody dla ul. Ludowa oraz likwidacja azbestocementu
7.	ul. Żeromskiego - renowacja kanalizacji ogólnospławnej (rękawem): Ø 250 - 110 mb	55 000	2 012										55 000	bezwzględny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Żeromskiego
8.	ul. Łabędzia, Bociania, Sowiła, Orła - renowacja kanalizacji sanitarnej (rękawem): Ø 200 - 1500 mb	600 000	2 012										600 000	bezwzględny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Łabędzia, Bociania, Sowiła, Orła
9.	Przyłep - Akacjowa-9-go Maja kan. sanit. - 410m	255 500	2 012										155 500	współfinansowanie z UG
<b>RAZEM:</b>		<b>2012r.</b>		<b>0</b>	<b>155 500</b>	<b>0</b>	<b>1 905 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 060 500</b>	<i>Inwestycje realizowane z wyłączeniem FS</i>	

## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2012r.

Załącznik nr 3

Lp	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2012										Cel przedsięwzięcia	
				Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZW/K [zł]			Inne środki	Ogółem nakłady w roku [zł]				
							Własne	Kredyt	Inne						
10.	III Etap FS: Dekraczyńska-Anny Jagielonki ks-450m w-500m	600 000	2 012			348 000		252 000						600 000	zbiór, terenów KTBS
11.	III Etap FS: ul. Jasminowa, Słonecznikowa, Kalinowa w-1500m- II etap 800m	525 000	2 012			304 500		220 500						525 000	zdrojenie terenów PSS
12.	III Etap FS: ul. Siołarska sieć wod-kan, w-1000m, ks-190m	280 000	2 012			162 400		117 600						280 000	zdrojenie terenów inwest.
13.	III Etap FS: ul. Ludowa sieć wod. 110mm L=130 m	50 000	2 012			28 000		21 000						50 000	uzbroj. terenu w sieć wod.
14.	III Etap FS: ul. Graniczna sieć kan. San. 200mm	226 000	2 012			131 080		94 920						226 000	skanalizowanie terenu
15.	III Etap FS: ul. Funka sieć wod-kan	190 000	2 012			110 200		79 800						190 000	uzbroj. terenu inwest.
16.	III Etap FS: ul. Piwna - Kozuchowska sieć wod. 140 m 110 mm BROWAR	70 000	2 012			40 600		29 400						70 000	ciągłość dostawy wody
17.	III Etap FS: ul. Zagłoby ks200mm- 50 m, w110mm-45m	60 000	2 012			34 800		25 200						60 000	uzbroj. terenu inwest.
18.	III Etap FS: ul. Rzemieślnicza ks 200mm - 45 m	28 000	2 012			16 240		11 760						28 000	skanalizowanie terenu
19.	III Etap FS: osiedle Langiewicza - sieć kan.	1 473 000	2 012			854 340		618 660						1 473 000	skanalizowanie terenu
20.	III Etap FS: Studnia rezerwowa nr 19 i 30 dla Stacji Uzdatniania Wody Zaczęzo	300 000	2 012			174 000		126 000						300 000	Zabezpieczenie ciągłości dostaw wody
21.	III Etap FS: ul. Sikorskiego - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami Ø 125 i Ø 175 na Ø 160 PE na odcinku od ulicy Konstytucji 3-go Maja do ul. Głowackiego - 850 mb	1 000 000	2 012			580 000		420 000						1 000 000	bezawaryjna dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Sikorskiego i przyległych
22.	III Etap FS: ul. Ziednacza - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami fi 150 AC na fi 225 PE 1000 mb	1 200 000	2 012			696 000		504 000						1 200 000	bezawaryjna dostawa wody dla mieszkańców Przyłep oraz likwidacja azbestocementu
23.	III Etap FS: ul. Kordiana - modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami i likwidacja starych sieci na terenie byłej wioły cisień - 300 mb	135 000	2 012			78 300		56 700						135 000	bezawaryjna dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych w strzele oraz likwidacja starych połączeń sieci na terenie byłej wioły cisień



## Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na 2012r.

Załącznik nr 3

Lp	Nazwa inwestycji i jej lokalizacja	Całkowita wartość zadania [zł]	Planowany okres realizacji	Planowane środki finansowe w roku 2012										Cel przedsięwzięcia	
				Środki budżetu miasta		Środki budżetu gminy		Środki pomocowe (FS)		Środki ZWIK [zł]					Ogółem nakłady w roku [zł]
				Własne	Kredyt	Inne	Inne środki	Własne	Kredyt	Inne	Inne środki				
24.	III Etap FS: ul. Podgórna – modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 150 AC na Ø 160 PE na odcinku od ulicy Lwowskiej do ulicy Niecałej - 750 mb	360 000	2 012			203 800				151 200			360 000	bezwaryjny dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Podgórnej oraz likwidacja azbestocementu	
25.	III Etap FS: ul. Wyszynskiego – Os. Przyjaźni, renowacja kanalizacji Ø 800 - 600 mb	960 000	2 012			555 800				403 200			960 000	bezwaryjny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Wyszynskiego - Os. Przyjaźni	
26.	III Etap FS: ul. Węgierska-Wyszynskiego – renowacja kanalizacji: Ø800-90 mb; Ø600-150 mb; Ø400-145 mb; Ø250-145 mb	512 500	2 012			297 250				215 250			512 500	bezwaryjny odbiór ścieków od odbiorców zlokalizowanych przy ul. Wyszynskiego	
27.	III Etap FS: ul. Władysława IV dolna część – modernizacja sieci wodoc. wraz z przyłączami z Ø 100 AC na Ø 110 PE na odcinku od ulicy Lubuskiej do ulicy Podgórnej - 400 mb	132 000	2 012			76 560				55 440			132 000	bezwaryjny dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Władysława IV dolna część oraz likwidacja azbestocementu	
28.	III Etap FS: ul. Batorówo – modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami z Ø 150 AC na Ø 160 PE na odcinku od ulicy Jana z Kolna do ulicy Energetyków - 910 mb	436 800	2 012			253 344				183 456			436 800	bezwaryjny dostawa wody dla odbiorców zlokalizowanych przy ul. Batorówo oraz likwidacja azbestocementu	
29.	III Etap FS: Nowy Kisielin - UZ, osiedle mieszkaniowe kan.sanit., woda	1 104 090	2 012			640 372				463 718			1 104 090	zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków	
30.	III Etap FS: Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry - Renowacja kanalizacji na terenie miasta Zielona Góra - 1250mb	2 000 000	2012-2013			580 000				260 000			1 000 000	ochrona środowiska	
31.	III Etap FS: Łężyca i Czarkowo - sieć kanaliz. Sieć wodna na Czarkowie	21 265 000	2012-2013			6 166 850				4 465 650			10 632 500	skanalizowanie aglomeracji	
32.	III Etap FS: Zawada - kanalizacja w systemie grawitacyjno-licznym	17 000 000	2012-2013			4 930 000				3 570 000			8 500 000	skanalizowanie aglomeracji	
33.	III Etap FS: Krępa - kanalizacja w systemie grawitacyjno-licznym oraz wodociąg	10 430 000	2012-2013			3 024 700				2 190 300			5 215 000	skanalizowanie aglomeracji	
<b>Investycja realiz. z FS - RAZEM:</b>			<b>2012r.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20 294 136</b>	<b>260 000</b>	<b>14 435 754</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 989 890</b>	<b>Investycje realizow. z FS</b>			

## Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach i sposoby finansowania planowanych inwestycji.

l.p.	Nazwa przedsięwzięcia	Okres realizacji	Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]		Ogółem nakłady w roku [zł]
						Własne	Kredyt	
1.	Rozwój i modernizacja urządzeń wodociagowo-kanalizacyjnych wg zał. Nr 1 z <i>wyłączeniem FS</i>	2 010	0	30 000	0	3 455 000	0	3 485 000
2.	Refundacje urządzeń wodno-kanalizacyjnych	2 010				674 000		674 000
3.	Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry i Świdnicy <i>realizowana z udziałem FS - Etap I i II</i>	2 010	3 822 000	2 246 000	15 812 560	600 000	13 577 789	36 058 349
4.	Lubuski Park Przemysłowy	2010-2012	300 000		1 700 000	396 000		2 396 000
<b>RAZEM 2010 r.</b>			<b>4 122 000</b>	<b>2 276 000</b>	<b>17 512 560</b>	<b>5 125 000</b>	<b>13 577 789</b>	<b>42 613 349</b>
1.	Rozwój i modernizacja urządzeń wodociagowo-kanalizacyjnych wg zał.nr 2 z <i>wyłączeniem FS</i>	2 011	0	140 000	0	1 998 000	0	2 138 000
2.	Refundacje urządzeń wodno-kanalizacyjnych	2 011				470 000		470 000
3.	Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry <i>realizowana z udziałem FS - Etap II</i>	2 011	450 000	0	29 940 199	13 538 468	8 142 365	52 071 032
4.	Lubuski Park Przemysłowy	2010-2012	909 000		10 967 000			11 876 000
<b>RAZEM 2011 r.</b>			<b>1 359 000</b>	<b>140 000</b>	<b>40 907 199</b>	<b>16 006 468</b>	<b>8 142 365</b>	<b>66 555 032</b>
	Rozwój i modernizacja urządzeń wodociagowo-kanalizacyjnych wg zał. Nr 3 z <i>wyłączeniem FS</i>	2 012	0	155 500	0	1 905 000	0	2 060 500
2.	Refundacje urządzeń wodno-kanalizacyjnych	2 012				156 000		156 000
3.	Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry <i>realizowana z udziałem FS- Etap III</i>	2012-2013	0	0	20 294 136	260 000	14 435 754	34 989 890
<b>RAZEM 2012 r.</b>			<b>0</b>	<b>155 500</b>	<b>20 294 136</b>	<b>2 321 000</b>	<b>14 435 754</b>	<b>37 206 390</b>

l.p.	Nazwa przedsięwzięcia	Okres realizacji	Środki budżetu miasta	Środki budżetu gminy	Środki pomocowe (FS)	Środki ZWIK [zł]		Ogółem nakłady [zł]
						Własne	Kredyt	
<b>OGÓLEM:</b>		<b>2010-2012</b>	<b>5 481 000</b>	<b>2 571 500</b>	<b>78 713 895</b>	<b>23 452 468</b>	<b>36 155 908</b>	<b>146 374 771</b>

# Refundacje kosztów budowy urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Załącznik nr 5

## na podstawie zawartych umów

Lp.	Przedmiot umowy	Inwestor	Numer Umowy	Rok refundacji		Kwota refundacji	Uwagi
1.	Budowa w ul. Budowlana - Nowojędrzychowska: - sieci wodociągowej Ø110 mm - ca 153,0m - kanalizacji sanitarnej Ø200 mm	Home -Bud s.c. M.R. Jędrzychowscy ul. Naftowa 1, Zielona Góra	5/RR/RI-56/DW-1/08/09	2009	IV kwartał	53 663,50	
				2010			
				2011	IV kwartał	112 561,60	
2.	Budowa w ul. T. Sobkowiaka - sieci wodociągowej Ø160 mm - 252,0 m - kanalizacji sanitarnej Ø250 mm - 124,0 m	Spółdzielnia Mieszaniowa "Zacisze", ul. Agrestowa 1, Zielona Góra	3/2009 + aneks 1/2009	2009			Założenia: - woda 650zł - kanalizacja 1100zł
				2010		150 400,00	
				2011	31 grudzień	93 700,00	
				2012		56 100,00	
3.	System zasilania w wodę i system odprowadzenia ścieków z pięciu budynków przy ul. Festiwalowej	"Ekonbud-Fadom" L.E. Jarząbek s.j. ul. Boh. Westerplatte 11, Zielona Góra	1/2009	2009			Uzbrojenie pozostanie własnością Inwestora
				2010			
				2011			
				2012			
4.	Budowa w ul. Bocznej: - sieci wodociągowej Ø110 mm - 30,0 m	DRACO s.c. P. Jankowski i S. Malczewski ul. Złotej Rybki 27, Zielona Góra	8/2009	2009			Nieodpłatne przekazanie dla "ZWiK" sp. z o.o.
				2010			
				2011			
				2012			
5.	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Obywatelskiej i ul. Żródlanej - osiedle 9-ciu budynków - sieć wodociągowa Ø160 mm - ca 100 m	"Ekonbud-Fadom" L.E. Jarząbek s.j. ul. Boh. Westerplatte 11, Zielona Góra	9/2009	2009			Założenia: - woda 650zł - kanalizacja 1100zł
				2010		105 000,00	
				2011	31 grudzień	70 000,00	
				2012			
				2009			
6.	Budowa w ul. Przyrodniczej: - sieć wodociągowa Ø110 mm - ca 212,0 m - sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 mm - ca 100,0 m	"PORTAL" Lidia Czebotar ul. Gen. J. Jasińskiego 10b/4, Zielona Góra	10/2009	2009			
				2010	II kwartał	55 221,00	
				2011	30 czerwiec	36 814,00	
				2012			
7.	Budowa w ul. Modrzewiowej i Jesionowej: - sieci wodociągowej Ø110 mm - 398,0 m - kanalizacji sanitarnej Ø160-200 mm - 429,5 m	Zakład Budowlany Bernard Imański ul. Cisowa 3A/16, Zielona Góra	RR/RI-41/DW/08	2009	31 grudzień	200 000,00	
				2010	31 grudzień	200 000,00	
				2011			
				2012			
				2009			
8.	Budowa kanalizacji sanitarnej w: - ul. Jesionowej Ø160-200 mm - 292,0 m - ul. Cisowej Ø160-200 mm - 38,0 m	P.I.W.B. "Skarbonka" ul. Żeromskiego 17A Zielona Góra	RR/RI-88/DW/08	2009			
				2010			
				2011	30 czerwiec	101 990,00	
				2012			

# Refundacje kosztów budowy urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Załącznik nr 5

## na podstawie zawartych umów

Lp.	Przedmiot umowy	Inwestor	Numer Umowy	Rok refundacji			Kwota refundacji	Uwagi
				2009	2010	2011		
9.	Budowa w ul. Piotrusia Pana: - sieci wodociągowej Ø110 mm - 135,2 m - kanalizacji sanitarnej Ø200 mm - 149,0 m	Zdzisław Chronik ul. Flakowa 37, Zielona Góra	RR/RI- 44/DW/08/0 9	2009				
				2010	30 styczeń		48 290,34	
				2010	30 czerwiec		48 290,34	
				2011				
10.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Jędrzychowska - osiedle domków jednorodzinnych	LAND - DEVELOPMENT ul. Zawiszy Czarnego 8 Zielona Góra		2009				Brak umowy
				2010				
				2011			0,00	
				2012				
11.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Unii Europejskiej	PBO ul. Chopina 11/13, Zielona Góra		2009				
				2010			66 446,21	
				2011			55 371,85	
				2012			99 669,33	
12.	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Makowa	"Kons-Bet" Dariusz Szaj ul. Wronia 8a, Zielona Góra		2009				Brak umowy
				2010				
				2011				
				2012			0,00	
13.	Budowa w ul. Trasa Północna: - sieci wodociągowej Ø110 mm - 180 m - kanalizacja sanitarnej Ø200 mm - 170 m	ITM Poland Sp. z o.o. ul. Sulechowska 4a Zielona Góra	4/2009	2009				Umowa nie podpisana przez potencjalnego inwestora
				2010				
				2011				
				2012				

Sumaryczne wartości kwot refundacyjnych			
Rok	2010	2011	2012
Wartość	673 647,89	470 437,45	155 769,33