

# UCHWAŁA NR .....

## Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

z dnia .....

### **zmieniająca uchwałę w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2008-2010 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Na podstawie art. 7 ust. 1pkt. 3 i art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 oraz 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173 poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458 oraz z 2009 r. Nr 52 poz. 420 i Nr 157 poz. 1241); art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858; z 2007 r. Nr 147, poz. 1033 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) Rada Miasta uchwała, co następuje:

**§1.** Załącznik do uchwały Nr XX/261/2008 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 24 stycznia 2008 roku w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2008-2010” dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, zmienionej uchwałą Nr XLI/529/2009 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 30 czerwca 2009 r., otrzymuje nowe brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

**§2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego oraz Zarządowi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim.

**§3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Projektodawca

*Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego*

Przedstawiający  
w imieniu Projektodawcy

*Prezes Zarządu MWiK Sp. z o.o.  
inż. Zdzisław Foremniak*

Załącznik do Uchwały Nr .....  
 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia .....

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
 NA LATA 2008 - 2010 (TYS. ZŁ) (art. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków)**

Lp.	INWESTYCJA	J.m.	Ilość	Koszt inwestycji (tys. zł)	Cykl realizacji				UWAGI
					2008 r.	2009 r.	2010 r.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI OSTROWIEC ŚW.</b>									
1	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap I			15 910,7					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 71347,9	136,0	2 045,7	13 729,0		
1	Opracowanie dokumentacji niezbędnej do wystąpienia z wnioskiem o dofinansowanie przedsięwzięcia z Funduszu Spójności	kpl	1	298,4		298,4			
2	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski	km	24,7	8 209,1					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 18374,6		1 300,0	6 909,1		
3	Przebudowa magistrali wodociągowej	km	1,9	1 836,0					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 3120,1	76,0		1 760,0		
4	Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Ostrowcu Świętokrzyskim	szt.	1	3 000,0					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 38339,9			3 000,0		
5	Nadzór nad inwestycją, pomoc techniczna dla JRP, informacja i promocja projektu	ust.	3	449,2					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 1585,0		40,7	408,5		
6	Funkcjonowanie JRP			632,8					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 1513,9	60,0	269,3	303,5		
7	Rezerwa inwestycyjna na nieprzewidziane wydatki wraz z odsetkami od udzielonych pożyczek			1 485,2					
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 8116,0		137,3	1 347,9		
<b>II</b>									
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap II				54,0		54,0			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2014: 4000,0					
Ogółem I :				<b>15 964,7</b>	<b>136,0</b>	<b>2 099,7</b>	<b>13 729,0</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>II WYDZIAŁ UJĘĆ WODY</b>								
1	Wykonanie monitoringu pracy ujęcia Kąty Denkowskie	kpl.	1	208,0	78,0	90,0	40,0	Usprawnienie pracy ujęcia - utrzymanie stałej kontroli parametrów urządzeń
2	Wymiana pompy poziomej	szt.	1	60,0		60,0		Obecnie pracująca pompa wymaga wymiany z uwagi na jej postępujące zużycie
3	Wymiana pompy głębinowej	szt.	1	25,0		25,0		Wymiana wypracowanego agregatu pompowego w studni głębinowej
4	Zaopatrzenie miasta w wodę - rozbudowa ujęć			4 800,0		70,0	4 730,0	Zaopatrzenie miasta w wodę w aspekcie skażenia ujęcia wody Celsa "Huta Ostrowiec"
<b>Ogółem II :</b>				<b>5 093,0</b>	<b>78,0</b>	<b>245,0</b>	<b>4 770,0</b>	
<b>III WYDZIAŁ EKSPLOATACJI I USŁUG</b>								
1	Zakup pomp do przybielkowych przepompowni ścieków typu PRESSKAN	szt.	6	15,0	5,0	5,0	5,0	Pracujące obecnie pompy ze względu na zużycie wymagają okresowej wymiany
2	Monitoring przepompowni ścieków	szt.	3	30,0	30,0			Staly nadzór nad pracą przepompowni ścieków
<b>Ogółem III :</b>				<b>45,0</b>	<b>35,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	
<b>IV WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>								
1	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków			4 021,0	3 421,0	600,0		Poprawa efektywności i stabilności usuwania azotu ogólnego zgodnie z nowym pozwoleniem wodnoprawnym
2	Zakup wymiennika ciepła - modernizacja układu chłodzenia agregatu kogeneracyjnego	szt.	1	6,0		6,0		Obecny wymiennik w okresie letnim nie spełnia wystarczająco swojej roli
3	Przebudowa systemu odprowadzania wód opadowych przy stacji zlewczej			6,0		6,0		Działający w rejonie stacji zlewczej system odwodnienia funkcjonuje wadliwie i wymaga przebudowy
4	Montaż hydraulicznego zaworu bezpieczeństwa na budynku WKF	szt.	1	11,0	11,0			Zabezpieczenie instalacji komory gazowej WKF przed wzrostem ciśnienia
5	Zakup stopnia sprężającego typu "HIBON" SNH 822A	szt.	3	97,5	32,5	32,5	32,5	Ujednolicenie sprzętu i poprawa sprawności napowietrzania bioreaktorów
<b>Ogółem IV :</b>				<b>4 141,5</b>	<b>3 464,5</b>	<b>644,5</b>	<b>32,5</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>V INWESTYCJE NA SIECIACH WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH</b>								
<b>V.1 BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH</b>								
1	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna	m	160	16,0	16,0			
2	DN 200 żeliwo Osiedle Las (dz. 74, 30/5)	m	687	282,0	197,0	197,0	85,0	
3	DN 110 PCV ul. Chmielowska - boczna (do wys. dz. 35)	m	200	22,0	22,0			
4	DN 110 PCV ul. Rozległe (dz. 26, 29/6)	m	170	20,0	20,0			
5	DN 110 PCV ul. Sławki (dz. 17)	m	340	37,0	37,0			
6	DN 110 PCV ul. Witolda Gombrowicza (dz. 103/18)	m	93	15,0	15,0			
7	DN 110 PCV ul. Józefa Reńskiego	m	930	114,0	34,0	80,0		
8	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 29/9)	m	210	26,0	26,0			
9	DN 160 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 44/2, 1)	m	250	45,0	45,0			
10	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 25/11, 25/10)	m	215	26,0	26,0			
11	DN 110 PCV ul. Malinowa	m	70	7,0	7,0			
12	DN 110 PCV ul. Leśna (dz. 1, 13)	m	235	29,0	29,0			
13	Dn 500 ul. Iżęcka - przebudowa magistrali	m	237	332,0	32,0	300,0		
14	DN 110 PCV ul. Leśna - od ul. Porzeczkowej do ul. Jarzębinowej (dz. 1)	m	338	42,0	42,0			
15	DN 225 PCV ul. Las Rzeczeki	m	640	140,0	1,0	139,0		
16	DN 110 PCV ul. Dunalka	m	194	30,0		30,0		
17	DN 110 PCV ul. Siemnińska - boczna (dz. 125, 94, 9/3)	m	126	20,0		20,0		
18	DN 110 PCV ul. Pogrzezna - Sadowa (dz. 2, 3)	m	195	26,0		26,0		
19	DN 160 PCV ul. Denkowska - boczna (dz. 84/2, 2/3, 2/4)	m	235	28,0			28,0	
20	DN 110 PCV ul. Bałowska - boczna (dz. 76/2) włączenie od ul. Rozległej	m	150	16,0		16,0		
21	DN 110 PCV ul. Jana Milewskiego i ul. Stanisława Jezewskiego (dz. 5/4, 6/4, 7/4)	m	870	100,0		100,0		
22	DN 110 PCV ul. Las Rzeczeki (dz. 81, 35)	m	248	30,0		30,0		
23	DN 110 PCV ul. Las Rzeczeki (dz. 80)	m	155	16,0		16,0		
24	DN 110 PCV ul. Skośna - boczna (dz. 3/4)	m	75	10,0	10,0			
25	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 17/10)	m	199	32,0			32,0	
26	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (do wys. dz. 28/4)	m						
27	DN 110 PCV ul. Nowe Piaski - boczna (dz. 38 do dz. 3/5)	m						
28	DN 110 PCV ul. Akacja, Akacja - boczna (dz. 29, 56)	m	330	49,0			49,0	
29	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna (z podzielu działki nr 2 będącej własnością Gminy)	m	420	44,0			44,0	
30	DN 110 PCV ul. Henryka Sienkiewicza - do wys. Bud. nr 6	m	80	21,0			21,0	
31	DN 110 PCV ul. Winnica, Niska, Partyzantów	m	335	86,0		86,0		
32	DN 110 PCV ul. Malinowa	m	90	10,0		10,0		
33	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 40/13, 40/14)	m	130	20,0		20,0		
34	DN 110 PCV ul. Bałowska - boczna (dz. 4/2)	m	170	20,0			20,0	
35	DN 110 PCV ul. Leśna - boczna	m	225	33,0			33,0	
36	DN 110 PCV ul. Wespazjana Kochowskiego	m	367	47,0			47,0	
37	DN 110 PCV ul. Folwarczna (dz. 54)	m	60	8,0			8,0	
38	DN 110 PCV ul. Las Rzeczeki - boczna (dz. 43)	m	230	30,0			30,0	
39	DN 150 żeliwo sferoidalne ul. Topolowa (przekładka wodociągu)	m	80	24,0			24,0	
40	DN 110 PCV ul. Adama Mickiewicza - boczna (dz. 8, 11/7)	m	90	15,0			15,0	
41	DN 110 PCV ul. Fryderyka Chopina (dz. 24/2, 19/1/6, 25/11)	m	120	20,0			20,0	
42	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna (dz. 15/20)	m	180	25,0			25,0	
43	Instalacja wodomierzy	szt.	1 500	450,0	150,0	150,0	150,0	Opomiarowanie odbiorców wody

Budowa nowych odcinków sieci wodociągowych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Efekt: pozyskanie nowych odbiorców wody i zwiększenie jej sprzedaży. Koszty oszacowano w oparciu o ceny jednostkowe wykonania sieci i konieczność wykonania odwróżeń nawierzchni dróg.

Ogółem V.1 budowa sieci wodociągowych:	m	10 129	2 363,0	512,0	1 220,0	631,0
--	---	--------	---------	-------	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>V.2 WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWYCH</b>								
1	Wymiana uzbrojenia na sieci wodociągowej (zasuwki, hydranty)			750,0	450,0	150,0	150,0	Efekt: zmniejszenie poziomu strat wody, ograniczenie obszaru wypięcia wody w przypadku awarii. Zabudowa i wymiana hydrantów p.poż. na sieci wodociągowej zgodnie z decyzją Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej. Zmniejszenie kosztu inwestycji z 200 tys. zł na 150 tys. zł.
2	DN 110 PCV ul. Trawna	m	460	168,0	168,0			W latach 2009 - 2011 planowana jest budowa kanału sanitarnego w ulicy Trawnej przez Gminę Bodzechów. Wymiana wodociągu skoordynowana z ww budową oraz planowanymi remontami drogi.
3	DN 110 PCV ul. Młyńska	m	220	90,0		45,0	45,0	W 2009 roku planowana jest rewitalizacja ulicy Młyńskiej z włączeniem do Al. 3-go Maja. Prace należy skoordynować z robotami drogowymi w celu obniżenia kosztów inwestycji.
4	DN 110 PCV ul. Aleja 3-go Maja	m	110	45,0			45,0	
5	DN 150 żeliwo ul. Gościniac (od ul. Młodowej do Ośrodka "Gutwin")	m	300	70,0			70,0	
6	DN 225 PCV ul. Iłżecka (od ul. Mokrej do ul. Wspólnej)	m	375	150,0	150,0			
7	DN 225 PCV ul. Iłżecka (od ul. Wspólnej do ul. Prusa)	m	327	150,0			150,0	
8	DN 225 PCV ul. Iłżecka (od ul. Trześciaków do ul. Mokrej)	m						
9	DN 200 żeliwo ul. Szewińska (od ul. Józefówka do ul. Stefana Żeromskiego)	m	430	170,0	170,0			Wymiana awaryjnych sieci wodociągowych. Efekt: zapewnienie ciągłości dostawy wody oraz zmniejszenie strat wody.
10	DN 100 żeliwo ul. Szewińska (od ul. Stefana Żeromskiego do ul. Podgórza)	m	230	78,0	58,0	20,0		
11	DN 225 PCV ul. Bolesława Prusa	m	150	45,0	45,0			
12	DN 110 PCV ul. Garncarska	m	150	35,0	35,0			
13	DN 110 PCV ul. Szpitalna	m	180	15,0	15,0			
14	DN 100 żeliwo ul. Ostrowiecka	m	380	158,0	158,0			
15	DN 110 PCV ul. Iłżecka - boczna	m	110	42,0	42,0			
16	DN 100 PE ul. Opatowska (od ul. Partyzantów)	m	190	50,0	50,0		50,0	
17	DN 110 PCV ul. Józefa Gulińskiego - boczna (dz. 1/21, 1/20, 1/17)	m	150	25,0	25,0			
18	DN 80 mm ul. Onufrego Zagłoby (podwieszenie pod mostem na rzece Modla)	m	12	15,0	15,0			Wymiana wodociągu poddyktowana remontem mostu na rzece Modla.
19	DN 100 mm ul. Paulinowska (podwieszenie pod mostem na rzece Modla)	m	10	5,0	5,0			Wymiana wodociągu poddyktowana jest remontem mostu na rzece Modla.
20	DN 100 mm ul. Stefana Żeromskiego (podwieszenie pod mostem na rzece Kamienna)	m	65	40,0			40,0	Wymiana wodociągu poddyktowana jest planowanym remontem mostu na rzece Kamienna.
21	DN 150 żeliwo ul. Ludwika Waryńskiego (od ul. Jana Matejki do ul. Miłej)	m	250	220,0		220,0		Wymiana wodociągu poddyktowana jest awaryjnością oraz remontem drogi. Zmniejszenie kosztu inwestycji z 450 tys. zł na 220 tys. zł.
<b>Ogółem V.2 wymiana sieci wodociągowych :</b>		<b>m</b>	<b>4 099</b>	<b>2 321,0</b>	<b>1 336,0</b>	<b>435,0</b>	<b>550,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>V.3 SIĘĆ KANALIZACYJNA</b>								
1	Renowacja sieci kanalizacyjnej	m	675	500,0			500,0	Renowacja wytypowanych kanałów sanitarnych metodą bezwykopową - rękaw poliestrowy.
2	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Stefana Żeromskiego wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym	m	350	200,0		200,0		
3	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Zgodna wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym	m	150	160,0			160,0	
4	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska (dz. 14, 13/7)	m	50	35,0			35,0	
5	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska (dz. 39/5)	m	120	75,0			75,0	
6	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska Nr 105A	m	40	25,0			25,0	
7	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska (dz. 45/3, 50)	m	90	60,0			60,0	
8	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska (dz. 91, 92)	m	80	50,0			50,0	
9	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska Nr 240	m	50	35,0			35,0	Zwiększono nakłady w planie inwestycyjnym na 2009r. o 250 tys. zł na zakup majątku od Urzędu Miasta.
10	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska - boczna (dz. 2/3)	m	80	50,0			50,0	Wprowadzono nowe inwestycje sieci kanalizacyjnych w związku z realizacją projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.
11	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Niska - boczna	m	60	25,0			25,0	
12	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Tomaszów Nr 79 - 91	m	100	65,0			65,0	
13	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Las Rzeckki - boczna	m	300	200,0			200,0	
14	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Kolejowa (dz. 29/1)	m	35	20,0			20,0	
15	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Wspólna	m	80	60,0			60,0	
16	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Borowikowa - ul. Iłżecka - boczna wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym	m	600	500,0			500,0	
17	Budowa kanalu sanitarnego DN 200 mm ul. Wysoka (odcinek do ul. Białowskiej)	m	310	200,0			200,0	
18	Zakup majątku od Urzędu Miasta			650,0	400,0	250,0		
19	Renowacja i czyszczenie kolektora "A" na odcinku od szpitala do parku im. Józefa Piłsudskiego	m	941	1 000,0	1 000,0			
20	Renowacja kanalu sanitarnego w ul. Adama Mickiewicza	m	389	170,0	170,0			Renowacja awaryjnych sieci kanalizacyjnych.
21	Renowacja odcinka kanalu DN 200 ul. Adama Mickiewicza (od studzienki S1 do studzienki S2)	m	28	32,0	32,0			
<b>Ogółem V. 3 sieć kanalizacyjna:</b>		<b>m</b>	<b>4 528</b>	<b>4 112,0</b>	<b>1 602,0</b>	<b>450,0</b>	<b>2 060,0</b>	
<b>V.4 BUDOWA I WYMIANA URZĄDZEŃ WOD.-KAN.</b>								
1	Budowa i wymiana pozostałych urządzeń wo.-kan.			<b>600,0</b>	<b>120,0</b>	<b>230,0</b>	<b>250,0</b>	Budowa nowych i wymiana awaryjnych odcinków sieci wodociągowo-kanalizacyjnej oraz urządzeń nie przewidzianych w planie inwestycyjnym. Zwiększenie nakładów na 2009r. o 30 tys. zł.
<b>Ogółem V.1 + V.2 + V.3 + V.4 :</b>				<b>9 396,0</b>	<b>3 570,0</b>	<b>2 335,0</b>	<b>3 491,0</b>	
<b>Ogółem inwestycje :</b>				<b>34 640,2</b>	<b>7 283,5</b>	<b>5 329,2</b>	<b>22 027,5</b>	

**FINANSOWANIE PLANOWANYCH INWESTYCJI (TYS. ZŁ)**

Lp.	Źródło finansowania	Lata		Rok		
		2008 - 2010	2008	2009	2010	
	Środki własne MWIK Spółka z o.o. w tym:	11 999	4 146	3 198	4 655	
1	a) amortyzacja od środków trwałych istniejących	9 637	3 078	3 034	3 525	
	b) amortyzacja od środków trwałych planowanych do wywożenia w roku inwestycji	580	166	164	250	
2	Fundusz Spójności - dotacje	12 616			12 616	
3	Objęcie udziałów przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski w latach 2008 - 2010	5 481		(2 550)	3 350	
4	Pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	4 545	3 138		1 407	
	<b>Ogółem inwestycje :</b>	<b>34 641</b>	<b>7 284</b>	<b>5 329</b>	<b>22 028</b>	

Całkowita kwota wartości udziałów objętych przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski, planowana w latach 2008 - 2011 wynosi 6 813,1 tys. zł.



## Uzasadnienie do Uchwały Rady Miasta

**w sprawie: zatwierdzenia aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2008 – 2010 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim.**

Zgodnie z art. 21 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858), Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim działając jako przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, zobowiązane jest do opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu. Na mocy przepisu art.21 ust. 4 w/w ustawy plan uchwała rada Gminy.

MWiK Spółka z o.o. w związku z zawarciem umowy o dofinansowanie projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – etap I” oraz w wyniku analizy:

- pracy istniejącej sieci wodociągowej magistralnej i rozdzielczej
- zapotrzebowania na nowe odcinki sieci związane z rozwojem budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne i realizacji kanalizacji sanitarnej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – etap I „
- pracy urządzeń oczyszczalni ścieków

wnioskuje o wprowadzenie zmian do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2008-2010, uzasadniając jak niżej:

### **UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

Planowane nakłady na realizację projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – etap I” zostały zaktualizowane zgodnie z Harmonogramem Realizacji Projektu, stanowiącym załącznik do umowy o dofinansowanie Nr POIS. 01.01.00 – 00 – 126/09 – 00 z dnia 29 czerwca 2009 roku.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2008 – 2010 uległy zmniejszeniu z kwoty 18 483,4 tys. zł do kwoty 15 910,7 tys. zł.

### **WYDZIAŁ UJEĆ WODY**

Dokonano przesunięcia planowanych nakładów finansowych z 2009 roku w wysokości 930 tys. złotych na rok 2010, w pozycji „Zaopatrzenie miasta w wodę – rozbudowa ujęć”.

Zgodnie z zawartą umową, wykonanie studni wraz z opracowaniem niezbędnej dokumentacji hydrogeologicznej potrważą do końca lipca 2010 roku.

### **WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Dokonano zwiększenia nakładów finansowych o kwotę 32,5 tys. złotych w 2010 roku na zakup trzeciego stopnia sprężającego typu „HIBON”, (remont jest nieopłacalny).

### **INWESTYCJE NA SIECIACH WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH**

#### **Budowa sieci wodociągowych:**

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy budowy nowych sieci wodociągowych, zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne, na podstawie wydanych zapewnień dla mieszkańców.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2009 – 2010 uległy zwiększeniu z kwoty 2 160 tys. złotych do 2 363 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci wodociągowej na terenie miasta, i tak:

- Zrezygnowano z budowy wodociągu DN 110 mm w ulicy Gajowej – bocznej (do wysokości dz. 28/4) oraz DN 110 mm w ulicy Nowe Piaski – boczna (dz. 38 – 3/5) w związku ze zmianą sposobu zasilania w wodę.
- Zwiększono zakres budowy wodociągu DN 110 mm w ulicy Rzeczeki – boczna (dz. 17/10) z planowanych 130 mb do 199 mb wraz z niezbędnymi nakładami finansowymi.
- Zaktualizowano nakłady finansowe na budowę wodociągu DN 110 mm w ulicy Akacyjowej, Akacyjowej – bocznej zgodnie z wykonanym kosztorysem inwestorskim.
- Wprowadzono do planu budowę nowych sieci wodociągowych:
  - DN 110 mm w ulicy Bałtowskiej – bocznej (dz. 4/2)
  - DN 110 mm w ulicy Leśnej – bocznej
  - DN 110 mm w ulicy Wespazjana Kochowskiego
  - DN 110 mm w ulicy Folwarcznej(dz. 54)
  - DN 110 mm w ulicy Las Rzeczeki – boczna (dz. 43)
  - DN 150 mm w ulicy Topolowej (przekładka wodociągu)
  - DN 110 mm w ulicy Adama Mickiewicza – boczna (dz. 8, 117)
  - DN 110 mm w ulicy Fryderyka Chopina (dz. 24/2, 191/6, 25/11)
  - DN 110 mm w ulicy Miodowej – bocznej (dz. 15/20)

Całkowita długość w/w sieci wodociągowej wynosi 1 522 mb, planowane nakłady inwestycyjne 222 tys. złotych.

### **Wymiana sieci wodociągowych:**

Zaktualizowano planowane nakłady na wymianę uzbrojenia na sieci wodociągowej oraz na wymianę awaryjnych odcinków sieci wodociągowej na terenie miasta, i tak:

- Zmniejszono nakłady finansowe na wymianę uzbrojenia na sieci wodociągowej
- Przesunięto, z uwagi na niską awaryjność realizację planowanej wymiany sieci wodociągowej w ulicy Iłżeckiej na lata 2011 - 2013(odcinek od ulicy Trzeciaków do ulicy Mokrej).
- Zmniejszono koszty realizacji wymiany wodociągu DN 150 mm w ulicy Ludwika Waryńskiego w wyniku zmiany zakresu prac związanych z odtworzeniem pasa drogowego – zgodnie z zawartym porozumieniem ze Starostwem Powiatowym.

### **Sieć kanalizacyjna:**

Zaktualizowano planowane nakłady finansowe oraz zakres rzeczowy budowy nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, i tak:

- Wprowadzono do planu budowę sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 mm w ulicach bocznych od ulicy Siennieńskiej oraz w ulicach; Niskiej – bocznej, Tomaszów, Las Rzeczeki – bocznej, Kolejowej, Wspólnej, Borowikowej i Wysokiej, o łącznej długości 1 995 mb, na wartość 1 400 tys. złotych.
- Zwiększono planowane nakłady na budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Zgoda, na podstawie sporządzonego kosztorysu inwestorskiego o kwotę 60 tys. złotych.
- Zwiększono nakłady na zakup majątku od Urzędu Miasta o kwotę 250 tys. złotych, z przeznaczeniem na zakup kanalizacji sanitarnej w ulicy Ostrowieckiej.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2008 – 2010 uległy zwiększeniu z kwoty 2 402 tys. złotych do kwoty 4 112 tys. złotych.

## **BUDOWA I WYMIANA URZĄDZEŃ WOD. - KAN.**

W związku z uszczegółowieniem planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2008 – 2010 oraz zwiększeniem jego zakresu rzeczowego, zmniejszeniu uległa rezerwa inwestycyjna z kwoty 920 tys. złotych do kwoty 600 tys. złotych.