

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. 1 pkt. 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 123 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); 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, otrzymuje nowe brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

§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. Z. Foremniak

Załącznik do uchwały Rady Miasta Nr

**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		
I UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI OSTROWIEC ŚW.										
I	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap I			18 483,4						
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 71423,9	136,0	3 578,6	14 768,8			
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 Św.	km	24,7	9 833,6		2 700,0	7 233,6			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 19009,5						
3	Przebudowa magistrali wodociągowej	km	1,9	1 836,0	76,0		1 760,0			Przyznanie dofinansowania Projektu "Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski" z Funduszu Spójności zostało potwierdzone przez Instytucję Pośredniczącą w dniu 07 maja 2009r. Realizacja Projektu przewidziana jest na lata 2009 - 2013.
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 3196,1						
4	Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Ostrowcu Świętokrzyskim	szt.	1	3 000,0			3 000,0			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 36500,0						
5	Nadzór nad inwestycją, pomoc techniczna dla JRP, informacja i promocja projektu	usł.	3	1 065,0		70,5	994,5			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 2790,0						
6	Funkcjonowanie JRP			632,8	60,0	269,3	303,5			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 1513,9						
7	Rezerwa inwestycyjna na nieprzewidziane wydatki wraz z odsetkami od udzielonych pożyczek			1 717,6		240,4	1 477,2			
				Całk. koszt zadania w latach 2009-2013: 8116,0						
II	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap II			54,0		54,0				Koszty związane z opracowaniem Studium Wykonalności Wniosku o dofinansowanie oraz specyfikacji przetargowych
				Ogółem I :	136,0	3 632,6	14 768,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II WYDZIAŁ UJĘĆ WODY								
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		1 000,0	3 800,0	Zaopatrzenie miasta w wodę w aspekcie skażenia ujęcia wody Celsa "Huta Ostrowiec"
Ogółem II :				5 093,0	78,0	1 175,0	3 840,0	
III WYDZIAŁ EKSPLOATACJI I USŁUG								
1	Zakup pomp do przybiętkowych 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			Stały nadzór nad pracą przepompowni ścieków
Ogółem III :				45,0	35,0	5,0	5,0	
IV WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW								
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.	2	65,0	32,5	32,5		Ujednolicenie sprzętu i poprawa sprawności napowietrzania bioreaktorów
Ogółem IV :				4 109,0	3 464,5	644,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
V INWESTYCJE NA SIECIACH WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH								
V.1 BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH								
1	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna	m	160	16,0	16,0			
2	DN 200 żelwno Osiedle Las (dz. 74, 30/5)	m	687	282,0	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. Rozległa (dz. 26, 29/6)	m	170	20,0	20,0			
5	DN 110 PCV ul. Stawki (dz. 17)	m	340	37,0	37,0			
6	DN 110 PCV ul. Gombrowicza (dz. 103/18)	m	93	15,0	15,0			
7	DN 110 PCV ul. 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. Rzecki - boczna (dz. 44/2, 1)	m	250	45,0	45,0			
10	DN 110 PCV ul. Rzecki - 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. Iżeczka - 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 Rzecki	m	640	140,0	1,0	139,0		
16	DN 110 PCV ul. Zygmuntówka	m						
17	DN 110 PCV ul. Dunalka	m	194	30,0		30,0		
18	DN 110 PCV ul. Sienkiewicza - boczna (dz. 125, 94, 9/3)	m	126	20,0		20,0		
19	DN 110 PCV ul. Zwierzyniecka - boczna (dz. 1/5)	m						
20	DN 110 PCV ul. Poprzeczna - Sadowa (dz. 2, 3)	m	195	26,0		26,0		
21	DN 160 PCV ul. Denkowska - boczna (dz. 84/2, 2/3, 2/4)	m	235	28,0			28,0	
22	DN 110 PCV ul. Bałowska - boczna (dz. 76/2) włączenie od ul. Rozległej	m	150	16,0		16,0		
23	DN 110 PCV ul. Milewskiego i ul. Jezewskiego (dz. 5/4, 6/4, 7/4) kompleks budynków jednorodzinnych	m	870	100,0		100,0		
24	DN 110 PCV ul. Las Rzecki (dz. 81, 35)	m	248	30,0		30,0		
25	DN 110 PCV ul. Las Rzecki (dz. 80)	m	155	16,0		16,0		
26	DN 110 PCV ul. Skośna - boczna (dz. 3/4)	m	75	10,0	10,0			
27	DN 110 PCV ul. Rzecki - boczna (dz. 17/10)	m	130	20,0			20,0	
28	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (do wys. dz. 28/4)	m	280	29,0			29,0	
29	DN 110 PCV ul. Nowe Piaski - boczna (dz. 38 do dz. 3/5)	m	160	17,0			17,0	
30	DN 110 PCV ul. Akacja, Akacja - boczna (dz. 29, 56)	m	330	34,0			34,0	
31	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna (z podziału działki nr 2 będącej własnością Gminy)	m	420	44,0			44,0	
32	DN 110 PCV ul. Sienkiewicza - do wys. budynku nr 6	m	80	21,0			21,0	
33	DN 110 PCV ul. Winnica, Niska, Partyzantów	m	335	86,0		86,0		
34	DN 110 PCV ul. Malinowa	m	90	10,0		10,0		
35	DN 110 PCV ul. Rzecki - boczna (dz. 40/13, 40/14)	m	130	20,0		20,0		
36	Instalacja wodomierzy	szt.	1 500	450,0	150,0	150,0	150,0	Opomiarowanie odbiorców wody
Ogółem V.1 budowa sieci wodociągowych :			8 958	2 160,0	512,0	1 220,0	428,0	

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
V. 2 WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWYCH								
1	Wymiana uzbrojenia na sieci wodociągowej (zasuwki, hydranty)			1100,0	450,0	200,0	450,0	Efekt: zmniejszenie poziomu strat wody, ograniczenie obszaru wypięcia wody w przypadku awarii. Zbudowana woda i wymiana hydrantów p.poż. na sieci wodociągowej zgodnie z decyzją Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej.
2	DN 110 PCV ul. Trawna	m	460	168,0	168,0			W latach 2009 - 2011 planowana jest budowa kanalu sanitarnego w ulicy Trawnej przez Gminę Bodzechów. Wymiana wodociągu skoordynowana z w/w budową oraz planowanym remontem drogi.
3	DN 110 PCV ul. Młyńska	m	220	90,0		90,0		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. Gościńiec (od ul. Miodowej do Ośrodka "Gubwin")	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. Trzeciaków do ul. Mokrej)	m	560	220,0			220,0	
9	DN 200 żeliwo ul. Szewińska (od ul. Józefówka do ul. 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. Żeromskiego do ul. Podgórze)	m	230	78,0	58,0	20,0		
11	DN 225 PCV ul. 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 110 PCV ul. Gulińskiego - boczna (dz. 1/21, 1/20, 1/7)	m	150	25,0	25,0			
17	DN 80 mm ul. Zagłoby (podwieszenie pod mostem na rzece Modla)	m	12	15,0	15,0			Wymiana wodociągu poddyktowana remontem mostu na rzece Modla.
18	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.
19	DN 100 mm ul. Żeromskiego (podwieszenie pod mostem na rzece Kamienna)	m	65	40,0			40,0	Wymiana wodociągu poddyktowana jest planowanym remontem mostu na rzece Kamienna.
20	DN 150 żeliwo ul. Waryńskiego (od ul. Matejki do ul. Mleji)	m	250	450,0		450,0		Wymiana wodociągu poddyktowana jest awaryjnością oraz remontem drogi.
Ogółem V.2 wymiana sieci wodociągowych :		m	4 469	3 071,0	1 336,0	910,0	825,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
V.3 SIĘĆ KANALIZACYJNA								
1	Renowacja sieci kanalizacyjnej	m	675	500,0			500,0	Renowacja wytypowanych kanałów sanitarnych metodą bezwykopową - rękaw poliestrowy.
2	Budowa kanatu sanitarnego DN 200 mm ul. Żeromskiego wraz z przepompownią ścieków i nurociągiem tłocznym	m	350	200,0		200,0		
3	Budowa kanatu sanitarnego DN 200 mm ul. Zgoda wraz z przepompownią ścieków i nurociągiem tłocznym	m	150	100,0			100,0	Zgodnie z umowami z Urzędem Miasta.
4	Zakup majątku od Urzędu Miasta			400,0	400,0			
5	Renowacja i czyszczenie kolektora "A" na odcinku od szpitala do parku im. J. Piłsudskiego	m	941	1 000,0	1 000,0			
6	Renowacja kanatu sanitarnego w ul. Mickiewicza	m	389	170,0	170,0			Renowacja awaryjnych sieci kanalizacyjnych.
7	Renowacja odcinka kanatu DN 200 ul. Mickiewicza (od studzienki S1 do studzienki S2)	m	28	32,0	32,0			
Ogółem V. 3 sieć kanalizacyjna:				2 402,0	1 602,0	200,0	600,0	
V. 4 BUDOWA I WYMIANA URZĄDZEŃ WOD.-KAN.								
1	Budowa i wymiana pozostałych urządzeń wo.-kan.			920,0	120,0	200,0	600,0	Budowa nowych i wymiana awaryjnych odcinków sieci wodociągowo-kanalizacyjnej oraz urządzeń nie przewidzianych w planie inwestycyjnym.
				8 553,0	3 570,0	2 530,0	2 453,0	
Ogółem V.1 + V.2 + V.3 + V.4 :				36 337,4	7 283,5	7 987,1	21 066,8	

FINANSOWANIE PLANOWANYCH INWESTYCJI (TYS. ZŁ)

Lp.	Źródło finansowania	Lata			Rok	
		2008 - 2010	2008	2009	2010	2011
1	Środki własne MWIK Spółka z o.o. w tym amortyzacja	12 900	3 980	3 460	5 460	
2	Amortyzacja od środków trwałych planowanych do wytworzenia w roku inwestycji	9 656	3 078	3 034	3 544	
3	F undusz. Spójności - dotacje	1 096	166	442	488	
5	Objęcie udziałów przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski w latach 2008 - 2010	12 270		1 186	11 084	
6	Pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	5 900		2 550	3 350	
7	Pozostałe pożyczki	4 172	3 138	349	685	
Ogółem inwestycje :		36 338	7 284	7 987	21 067	

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 na lata 2008-2010 modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka 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), MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św. 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 ustęp 4 w/w ustawy plan uchwała rada gminy.

MWiK Sp. z o.o. w wyniku analizy:

- pracy istniejącej sieci wodociągowej magistralnej i rozdzielczej;
 - zapotrzebowania na nowe odcinki sieci (związane z rozwojem budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne);
 - pracy ujęć wody;
 - pracy urządzeń oczyszczalni ścieków;
- wnioskuje o wprowadzenie zmian do wieloletniego planu rozwoju na lata 2008 – 2010 modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, uzasadniając jak niżej:

UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNOŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Zaktualizowano planowane nakłady związane z realizacją projektu w latach 2008-2010 z kwoty 40242,40 tys. zł do kwoty 18.483,4 tys. zł oraz całkowity koszt projektu z kwoty 66.048,9 tys. zł do kwoty 71.423,9 tys. zł. Zaktualizowane kwoty dla pierwszego etapu projektu są zgodne ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej. Ponadto uszczegółowiono poszczególne wydatki przypisując je do poszczególnych rodzajów robót i usług. W planie wydzielono również pozycję dla drugiego etapu realizacji inwestycji zgodnie z podpisaną umową na opracowanie wniosku o dofinansowanie wraz załącznikami.

WYDZIAŁ UJĘĆ WODY

Do planu inwestycyjnego wprowadzono pozycję pt. „Zaopatrzenie miasta w wodę – rozbudowa ujęć” w związku z pojawieniem się zanieczyszczeń chemicznych w wodach głębinowych w rejonie sąsiedniego ujęcia wody Celsa „Huta Ostrowiec”. Planowany koszt inwestycji wynosi ogółem 4 800 tys. zł.

WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Ad. 1 Modernizacja obiektów oczyszczalni ścieków

Zaktualizowano kwotę przewidzianą do wydatkowania w 2009 roku zgodnie z harmonogramem realizacji robót stanowiącym załącznik do umowy z wykonawcą.

INWESTYCJE NA SIECIACH WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Ad. 1 Budowa sieci wodociągowych

- wodociąg DN 110mm ul. Reńskiego,
- wodociąg DN 225mm ul. Las Rzeczeki,
- magistrała wodociągowa DN 500mm ul. Iłżecka.

Budowę w/w wodociągów rozpoczęto jesienią 2008 roku, ze względu na pogorszenie warunków atmosferycznych zakończenie w/w zadań inwestycyjnych przesunięto na rok 2009.

- wodociąg DN 110mm ul. Stawki Denkowskie – boczna
Zwiększenie zakresu i średnicy wodociągu z uwagi na konieczność przebudowy wodociągu \varnothing 200mm obecnie zlokalizowanego na prywatnych działkach budowlanych. Przebudowa wynika z warunków Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Osiedla Las.
- wodociąg DN 110mm ul. Bałtowska – boczna (włączenie od ulicy Rozległej)
Zmniejszenie zakresu – skrócenie wodociągu do 150 mb z uwagi na zmianę sposobu zasilania w wodę budynków.
- wodociąg DN 110 ul. Zygmuntówka (dz. nr 79)
- wodociąg DN 110mm ul. Zwierzyniecka – boczna (dz. nr 1/15)
Całkowita rezygnacja z budowy w/w wodociągów z uwagi na zmianę sposobu zasilania w wodę budynków usytuowanych przy tych ulicach.
- wodociąg DN 110mm ul. Winnica, Niska, Partyzantów,
- wodociąg DN 110mm ul. Malinowa,
- wodociąg DN 110mm ul. Rzeczeki – boczna (dz. nr 40/13, 40/14).
Inwestycje dodatkowo wprowadzone do planu wynikające z wyjścia na przeciw postulatów mieszkańców w/w ulic, zgłoszonym w formie wniosków o zapewnienie dostawy wody dla nowych budynków mieszkalnych.
- wodociąg DN 110 mm ul. Dunalka,
- wodociąg DN 110mm ul. Siennieńska – boczna,
- wodociąg DN 110mm ul. Las Rzeczeki(dz. nr 81, 35).
Zwiększenie zakresu – wydłużenie sieci wodociągowych zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem oraz zwiększenie potrzebnych nakładów finansowych.
- wodociąg DN 110mm ul. Las Rzeczeki (dz. nr 80)
Przyspieszenie terminu realizacji inwestycji (zgodnie z postulatami mieszkańców) wynikające z konieczności zasilania w wodę istniejących budynków mieszkalnych przy w/w ulicy.

Ad. 2 Wymiana sieci wodociągowych

- DN 100mm ul. Młyńska i przyłącza.
Zmiana terminu realizacji inwestycji zgodna z planowaną realizacją rewitalizacji w/w ulicy. Zwiększenie kosztów inwestycji wynika z konieczności wymiany i włączenia istniejących przyłączy do budynków mieszkalnych, zlokalizowanych przy w/w ulicy.
- DN 225mm ul. Iłżecka
Wymianę wodociągu przyspieszono (rozpoczęto w 2008 roku) ze względu na konieczność realizacji inwestycji przed prowadzonymi robotami drogowymi (remont kapitalny drogi). W 2009 roku planowane są nakłady na wymianę wodociągu - odcinek od

ulicy Wspólnej do ulicy Prusa z uwagi na planowany remont chodnika. Odcinek wodociągu od ulicy Trzeciaków do ulicy Mokrej planowany jest do wykonania w 2010 roku. Zwiększenie nakładów finansowych wynika ze zwiększenia zakresu rzeczowego.

- wodociąg DN 110mm ul. Hłżecka – boczna,
- wodociąg DN 110 mm ul. Gulińskiego – boczna.
Wymiana w/w wodociągów została dodatkowo wprowadzona do planu i wykonana z uwagi na dużą awaryjność oraz konieczność wymiany rur azbestocementowych.
- DN 150mm ul. Waryńskiego (na odcinku od ulicy Matejki do ulicy Miłej)
Wymiana wodociągu została dodatkowo wprowadzona do planu i zrealizowana zgodnie z zawartym porozumieniem ze Starostwem Powiatowym w związku z prowadzoną przebudową drogi.
- Wymiana uzbrojenia na sieci wodociągowej (zasuwy, hydranty).
Zmniejszenie kosztu inwestycji z 450 tysięcy złotych na 200 tysięcy złotych wynika z konieczności opracowania niezbędnej dokumentacji i rozbudowy ujęcia wody „Kąty Denkowskie” w związku ze skażeniem ujęcia Celsa „Huta Ostrowiec”

Ad. 3 Sieć kanalizacyjna

- budowa kanału sanitarnego DN 200mm ul. Żeromskiego,
- budowa kanału sanitarnego DN 200mm ul. Zgoda.
Budowa w/w kanałów sanitarnych zgodna z umowami z Urzędem Miasta.
- renowacja sieci kanalizacyjnej
Zmniejszenie kosztu inwestycji z 1200 tysięcy złotych na 500 tysięcy złotych wynika z konieczności rozbudowy ujęcia wody „Kąty Denkowskie” w związku ze skażeniem ujęcia Celsa „Huta Ostrowiec” – wykonanie studni zastępczych.