

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 2015-2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim”

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 2016 roku poz. 446 ze zm.) oraz 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 2015 roku poz.139 ze zm.)

Rada Miasta uchwała, co następuje:

§1. Załącznik do uchwały nr LIII/44/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 18 marca 2014 roku w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim”, zmienionej uchwałą nr XV/104/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2015 r. oraz uchwałą nr XXVII/12/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2016 r. otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą 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*

Grzegorz Partyka

RADCA PRAWNY
KL-1206

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2015 - 2017 (TYS. ZŁ) (ark. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków)**

Lp.	INWESTYCJA	J.m.	Ilość	Koszt inwestycji (tys. zł)	Cykl realizacji			UWAGI
					2015 r.	2016 r.	2017 r.	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
I UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI OSTROWIEC ŚW.								
I	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap I			62,5	62,5			Koszty działalności Jednostki Realizującej Projekt - zakończenie i rozliczenie inwestycji.
Ogółem I :				62,5	62,5			
II	Realizacja efektu ekologicznego dla Projektu "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. - Etap I"			800,0	800,0			Realizacja zadań niezbędna w celu osiągnięcia efektu ekologicznego dla Projektu "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. - Etap I".
1	Budowa odcinków kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych do zadania - "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. - Etap I".			600,0	600,0			
2	Budowa przykanalików do zadania - "Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. - Etap I".			200,0	200,0			
Ogółem II :				800,0	800,0			
III	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski - Etap III			1 698,0				Inwestycje planowane do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Poz. 1 - aktualizacja zakresu rzeczowego i aktualizacja nakładów na 2017 rok. Poz. 3 - zwiększenie zakresu rzeczowego inwestycji i aktualizacja nakładów finansowych w latach 2016 - 2017. Poz. 4 - przesunięcie terminu opracowania koncepcji zagospodarowania osadów ściekowych na 2017 rok.
				Całkowity koszt projektu na lata 2016 - 2020; 34 238,0		568,0	1 130,0	
1	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski	km	1,0	698,0		148,0	550,0	
				Całkowita długość na lata 2016 - 2020; 7,4 km	Całkowity koszt na lata 2016 - 2020; 5 420,0			
2	Modernizacja kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski	km	4,0					
				Całkowity koszt na lata 2018 - 2020; 3 120,0				
3	Wdrożenie systemu opomiarowania odbiorców i monitoringu sieci wodociągowej w ramach programu zapewnienia oszczędności wody	kpl.	1	900,0		420,0	480,0	
				Całkowity koszt na lata 2016 - 2020; 5 000,0				
4	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z przeróbką osadów	kpl.	1	100,0			100,0	
				Całkowity koszt na lata 2018 - 2020; 20 000,0				
Ogółem III :				1 698,0		568,0	1 130,0	

h

II WYDZIAŁ UJĘĆ WODY								
1	Wymiana agregatów pompowych w studniach głębinowych	szt.	1	25,0		25,0	Wymiana zużytych agregatów pompowych. Brak konieczności zakupu pompy głębinowej w 2016 roku.	
2	Zakup agregatu prądotwórczego	szt.	1	100,0	100,0		Zapewnienie awaryjnego źródła zasilania ujęcia w energię elektryczną.	
3	Dobór, dostawa i montaż urządzeń do kompensacji mocy biernej - Ujęcie Wody "Kały Denkowskie"	kpl.	1	40,0		40,0	Konieczność dostosowania układu zasilania do wymogów zakładu dystrybucji energii elektrycznej. Aktualizacja nakładów po opracowaniu dokumentacji projektowej planowanej inwestycji.	
4	Wymiana rozdzielnic NN i sterowniczych - budynek ZUW "Kały Denkowskie"	kpl.	1	80,0		80,0	Konieczność wymiany wyeksploatowanych urządzeń.	
5	Zakup i montaż poziomych agregatów pompowych - ZUW "Kały Denkowskie"	szt.	3	126,0	100,0	26,0	Konieczność dostosowania pompowni do współpracy z siecią magistralną. Aktualizacja nakładów związanych z montażem i uruchomieniem agregatów pompowych w 2016 roku.	
6	Zaopatrzenie miasta w wodę - rozbudowa ujęć			750,0		450,0	300,0	Zaopatrzenie miasta w wodę w aspekcie skażenia ujęcia wody Celsa "Huta Ostrowiec". Przesunięcie nakładów finansowych na 2017 rok na realizację awaryjnego źródła zasilania ujęcia w energię elektryczną oraz zakończenie zadania związanego z uruchomieniem kolejnej studni głębinowej.
7	Wykonanie monitoringu wizyjnego studni - Ujęcie Wody "Kały Denkowskie"	kpl.	4	10,0	10,0		Zapewnienie monitoringu obiektów technologicznych ujęcia wody.	
Ogółem II :				1 131,0	210,0	516,0	405,0	
III WYDZIAŁ EKSPLOATACJI I USŁUG								
1	Zakup pomp do przyobiektowych przepompowni ścieków typu PRESSKAN	szt.	15	75,0	25,0	25,0	25,0	Wymiana zużytych pomp w istniejących przepompowniach ścieków na terenie miasta.
2	Monitoring i sterowanie hydroforowni na sieci wodociągowej	kpl.	4	50,0	50,0			Stały nadzór nad pracą sieci wodociągowej oraz przepompowni ścieków na terenie miasta.
3	Monitoring i sterowanie przepompowni ścieków	szt.	2	25,0	25,0			
Ogółem III :				150,0	100,0	25,0	25,0	
IV WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW								
1	Wymiana kraty schodkowej SSM 3000 na kratę taśmową							Inwestycja ta planowana jest do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.
2	Opracowanie koncepcji przeróbki i zagospodarowania osadów w miejskiej Oczyszczalni Ścieków							Inwestycja ta planowana jest do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.
Ogółem IV :								

hc

V INWESTYCJE NA SIECIACH WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH

V.1 BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH							
1	DN 110 PCV ul. Las Rzeczeki (dz. 1, 2)	m	270	40,0		10,0	30,0
2	DN 110 PCV ul. Sandomierska - boczna (dz. 17/2)	m	400	60,0		30,0	30,0
3	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 18/1, 20/8)	m					
4	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 16/10)	m	230	35,0		35,0	
5	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 11/5)	m	200	30,0	30,0		
6	DN 110 PCV ul. Nowe Piaski (od ulicy Modrzewiowej)	m	200	30,0			30,0
7	DN 110 PCV ul. Jarzębinowa (dz. 8)	m					
8	DN 110 PCV ul. Henryka Sienkiewicza - boczna (dz. 8)	m	200	40,0	40,0		
9	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 35)	m	400	60,0	60,0		
10	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 34/2, 36/2)	m	140	25,0			25,0
11	DN 110 PCV ul. Miodowa (od ulicy Iłżeckiej)	m	70	14,0	14,0		
12	DN 110 PCV ul. Bałtowska (dz. 12/3, 13)	m					
13	DN 110 PCV ul. Bałtowska - boczna (dz. 7)						
14	DN 110 PCV ul. Dębowa - boczna (dz. 4/2)	m	150	30,0			30,0
15	DN 110 PCV ul. Chmielowska - boczna (dz. 44/3, 44/4)						
16	DN 110 PCV ul. Rzeczeki - boczna (dz. 12/2, 13/2, 14/2)						
17	DN 110 PCV ul. Iłżecka - boczna (dz. 4/18, 4/20, 4/22, 4/24)	m	110	25,0	25,0		
18	DN 110 PCV ul. Akacja (dz. 29)	m					
19	DN 110 PCV ul. Nowe Piaski - boczna (dz. 2/1)	m	85	20,0		20,0	
20	DN 110 PCV ul. Jarzębinowa - boczna (dz. 8)						
21	DN 160 PCV ul. Leona Chrzanowskiego (dz. 7/17)	m	360	80,0	80,0		
22	DN 200 ul. Złota - podział Gminy Ostrowiec Św.	m	315	40,0	40,0		
23	DN 110 PCV ul. Trzeciaków - boczna (dz. 70/6)	m	180	30,0	30,0		
24	DN 110 PCV ul. Dębowa (dz. 9)	m	400	60,0	60,0		
25	DN 110 PCV ul. Las Rzeczeki - podział Gminy Ostrowiec Św.	m	320	48,0	48,0		
26	DN 110 PCV ul. Zbożowa - boczna (dz. 32/6, 1/10)	m	150	20,0	20,0		
27	DN 160 PCV ul. Wąwozy - etap II	m	330	96,0		96,0	
28	DN 90 PCV ul. Boczna	m	60	94,0		94,0	
29	DN 100 mm żeliwo sferoidalne ul. Trzeciaków (odcinek od ul. Piaski) - przebudowa wodociągu						
30	Budowa wodociągu ul. Wąwozy - etap III			20,0			20,0
31	Budowa wodociągu ul. Jana Gulińskiego			20,0			20,0
32	DN110 PCV ul. Chmielowska - boczna (dz. 37/2)						
33	DN 110 PCV ul. Jarzębinowa - boczna (dz. 25)	m	130	20,0			20,0
34	DN 110 PCV ul. Stawki Denkowskie (od ulicy Bałtowskiej)						
35	DN 110 PCV ul. Skośna - boczna (dz. 11)						
36	DN 110 PCV ul. Wspólna (dz. 105/2)						
37	DN 110 PCV ul. Zalesie (dz. 22/3)	m	350	40,0	40,0		
38	DN 110 PCV ul. Szewieńska - boczna (dz. 12/29)	m	200	40,0		40,0	
39	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 23/8)	m	230	40,0		40,0	
40	DN 225 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 15/3)	m	220	40,0		40,0	
41	DN 110 PCV ul. Gajowa - boczna (dz. 2/2)	m	250	40,0			40,0

Budowa nowych odcinków sieci wodociągowych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Poz. 13, 15, 16, 20, 29, 32 - przesunięcie realizacji inwestycji na lata następne z uwagi na brak podziału działek pod budownictwo mieszkaniowe. Poz. 27, 28 - aktualizacja nakładów finansowych po opracowaniu dokumentacji projektowej planowanej inwestycji. Poz. 30, 31 - przesunięcie realizacji inwestycji na 2017 rok z uwagi na problemy lokalizacyjne na działkach prywatnych.

42	DN 110 PCV ul. Borówkowa (dz. 16/10)	m	150	50,0			50,0	Budowa nowych odcinków sieci wodociągowych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Poz. 44, 47 - 49, 51, 56, 58, 59 - przesunięcie realizacji na lata następne z uwagi na opóźnienia w budownictwie mieszkaniowym w poszczególnych ulicach. Poz. 45, 62 - zmiana planowanego zakresu rzeczowego inwestycji zgodnie z zapotrzebowaniem i aktualizacja nakładów finansowych.
43	DN 110 PCV ul. Siennieńska - boczna (spięcie z ulicą Porzeczkową) - ul. Truskawkowa	m	230	40,0			40,0	
44	DN 110 PCV ul. Bałtowska - boczna (dz. 103/2)							
45	DN 110 PCV oraz DN 150 PCV ul. Zofiówka, ul. Dąbrówki, ul. Świętokrzyska	m	1300	200,0		100,0	100,0	
46	DN 110 PCV ul. Dąbrówki - boczna (dz. 8/2, 9)							
47	DN 110 PCV ul. Wąwozy - boczna (dz. 19, 21)							
48	DN 110 PCV ul. Wąwozy - boczna (dz. 9)							
49	DN 110 PCV ul. Kuźnia - boczna, Stefana Żeromskiego - boczna (dz. 93/12)							
50	DN 110 PCV ul. Orla (dz. 6/1)	m	250	50,0			50,0	
51	DN 110 PCV ul. Niska - boczna (dz. 1/13)							
52	DN 110 PCV ul. Porzeczkowa - boczna (dz. 21) - ul. Tulipanowa	m	500	90,0			90,0	
53	DN 110 PCV ul. Siennieńska - boczna (dz. 6/2, 6/3)	m	50	10,0			10,0	
54	DN 110 PCV ul. Jarzębinowa (dz. 12/1, 12/2, 22))	m	500	90,0			90,0	
55	DN 110 PCV ul. Miodowa - boczna (dz. 4)	m	250	50,0			50,0	
56	DN 110 PCV ul. Górna (dz. 20, 21)							
57	DN 110 PCV ul. Platanowa - boczna (dz. 11/4)	m	80	20,0		20,0		
58	DN 110 PCV ul. Nadkoszary - boczne (dz. 39/3, 39/4, 39/5, 39/6)							
59	DN 110 PCV ul. Skośna - boczna (dz. 8, 10)							
60	DN 110 PCV ul. Migdałowa - boczna (dz. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26)	m	150	30,0			30,0	
61	DN 110 PCV ul. Dunalka - boczna	m	300	60,0			60,0	
62	DN 110 PCV ul. Leona Chrzanowskiego (od ulicy Jana Kilińskiego)	m	100	50,0			50,0	
63	DN 110 PCV ul. Leśna - boczna (dz. 2/10) - ul. Konwaliowa	m	100	25,0			25,0	
64	Montaż nawiertów i zasuw	szt.	100	50,0		25,0	25,0	
65	Budowa przyłączy wodociągowych w pasach drogowych	m	300	60,0		30,0	30,0	
66	Zakup przyłączy wodociągowych w pasach drogowych	m	100	20,0		10,0	10,0	
67	Gospodarka wodomierzowa	szt.	1 500	600,0	200,0	200,0	200,0	
Ogółem V.1 budowa sieci wodociągowych :		m	9 910	2 632,0	687,0	790,0	1 155,0	
V. 2 WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWYCH								
1	Wymiana uzbrojenia na sieci wodociągowej (zasuw, hydranty)			150,0	50,0	50,0	50,0	Zmniejszenie poziomu strat wody, ograniczenie obszaru wypięcia wody w przypadku awarii - zabudowa i wymiana zasuw oraz hydrantów p.poż. na sieci wodociągowej na terenie miasta.
2	DN 110 PCV ul. Stefana Żeromskiego	m	200	50,0			50,0	Wymiana awaryjnych sieci wodociągowych - zapewnienie ciągłości dostawy wody oraz zmniejszenie strat wody. Poz. 2 - przesunięcie nakładów na 2017 rok. Poz. 7 - przesunięcie inwestycji na lata następne. Poz. 8 - wprowadzenie nowego zadania zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.
3	DN 110 PCV ul. Niecała	m	250	128,0	128,0			
4	DN 110 PCV ul. Aleja 3-go Maja (odcinek od ulicy Młyńskiej)							
5	DN 110 PCV ul. Henryka Rodakowskiego	m	80	20,0	20,0			
6	DN 110 PCV ul. Kolejowa (odcinek do Romanowa)	m	740	400,0		400,0		
7	DN 110 PCV ul. Chmielowska							
8	DN 110 PCV ul. Denkowska	m	335	100,0			100,0	
Ogółem V.2 wymiana sieci wodociągowych :		m	1 605	848,0	198,0	450,0	200,0	

Ufe

V.3 SIĘĆ KANALIZACYJNA							
1	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Las Rzeczeki (dz. 18/1)	m	350	210,0	60,0	150,0	
2	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Stalowa	m	1 667	1 190,0	20,0	20,0	1 150,0
3	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym ul. Wschodniej	m	600	580,0		580,0	
4	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Jana Matejki - ul. Mikołaja Kopernika	m	125	62,0	62,0		
5	Budowa kanalizacji sanitarnej DN 200 mm ul. Zygmuntówka Nr 128 - 134	m	55	30,0			30,0
6	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Bałowska - przedłużenie	m	100	50,0			50,0
7	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Rozległa	m	300	120,0			120,0
8	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska Nr 250 - 252A						
9	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Gajowa (dz. 23, 24, 25, 34/7)	m	250	100,0	100,0		
10	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Iłżecka - boczna (dz. 172/2)	m	260	104,0	104,0		
11	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Zygmunta Krasińskiego	m	120	48,0	48,0		
12	Budowa kanału ciśnieniowego wraz z przepompownią ścieków ul. Onufrego Zagłoby Nr 50	m	20	25,0		25,0	
13	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym osiedle Gutwin - zachód (ul. Zwierzyniecka, ul. Akacyjowa)			25,0	25,0		
14	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym osiedle Gutwin - zachód (ul. Miodowa)			20,0	20,0		
15	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym osiedle Las (ul. Stawki Denkowskie)			25,0	25,0		
16	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Kwiatowa i ul. Szewieńska - boczna	m	645	313,0	313,0		
17	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Browarna	m	200	120,0	120,0		
18	Budowa kanalizacji ciśnieniowej ul. Nowe Piaski	m	90	40,0	40,0		
19	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Ogrodowa	m	467	295,0	295,0		
20	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Siennieńska (nr 95 - 97)	m	200	145,0	145,0		
21	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętokrzyska - boczna (dz. 20)	m	390	215,0		215,0	
22	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętokrzyska - boczna (dz. 40)	m	200	112,0	112,0		
23	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętokrzyska - boczna (dz. 35)	m	150	93,0	93,0		
24	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym ul. Gajowa - boczna (dz. 29/7)	m	250	195,0		195,0	
25	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Gajowa - boczna (dz. 28/7)	m	120	52,0	52,0		
26	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Malinowa (dz. 19/1)	m	235	94,0	94,0		

Budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Poz. 2 - rozszerzenie zakresu rzeczowego i finansowego inwestycji po opracowaniu dokumentacji projektowej oraz przesunięcie realizacji na 2017 rok z uwagi na problemy lokalizacyjne. Poz. 5,6 - przesunięcie realizacji zadania na 2017 rok z uwagi na problemy z jego lokalizacją.

Inwestycje te planowane są do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.

Budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski.

h

27	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Akacyjowa - boczna (dz. 29)	m	230	120,0	120,0			Budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Poz. 30, 32, 35 - przesunięcie realizacji zadania inwestycyjnego na 2017 rok z uwagi na problemy z lokalizacją planowanej inwestycji na działkach prywatnych. Poz. 33 - zwiększenie zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, aktualizacja nakładów finansowych i przesunięcie realizacji na 2017 rok.
28	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Trzeciaków	m	140	60,0	60,0			
29	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Stawki Denkowskie	m	160	80,0		80,0		
30	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Adama Mrozowskiego	m	310	130,0		10,0	120,0	
31	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Akacyjowa - boczna (dz. 71)	m	75	30,0			30,0	
32	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętokrzyska Nr 89	m	50	25,0			25,0	
33	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Dąbrówki	m	140	70,0			70,0	
34	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Zofiówka	m	70	30,0			30,0	
35	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym ul. Romualda Traugutta Nr 13	m	180	100,0			100,0	
36	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym ul. Platanowa - Nowe Piaski	m						
37	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Ferdynanda Focha Nr 12 - 14	m	100	60,0		60,0		Budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnych zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Poz. 38 - zwiększenie zakresu rzeczowego i finansowego zadania inwestycyjnego. Poz. 43 - zwiększenie zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, aktualizacja nakładów finansowych i przesunięcie realizacji na 2017 rok. Poz. 44 - aktualizacja zakresu rzeczowego i finansowego inwestycji po opracowaniu dokumentacji projektowej.
38	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Targowa Nr 23 - 38	m	100	75,0			75,0	
39	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętokrzyska - boczna (Nr 148 - 150A)	m	190	80,0			80,0	
40	Budowa kanału ciśnieniowego wraz z przepompownią ścieków ul. Józefówka (dz. 136)	m	10	20,0			20,0	
41	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Świętojańska	m	200	80,0			80,0	
42	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Rzeczeki - boczna (dz. 17/10)	m	130	65,0		65,0		
43	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Rzeczeki - boczna (Nr 53 - 63)	m	350	130,0			130,0	
44	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Leśna - boczna (dz. 2/14)	m	240	70,0			70,0	
45	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Siennieńska (dz. 50/1)	m	330	132,0			132,0	
46	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Bałowska - boczna (dz. 87/2)	m	280	112,0			112,0	
47	Modernizacja kanału sanitarnego DN 250 mm ul. Hłeczka (odcinek od ul. Ludwika Waryńskiego do ul. Polnej)							Inwestycje te planowane są do realizacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.
48	Modernizacja kanału sanitarnego DN 250 mm ul. Polna (odcinek od ul. Henryka Sienkiewicza do ul. Adama Mickiewicza)							
49	Modernizacja kanału sanitarnego DN 200 mm, DN 250 mm ul. Kuźnia (odcinek od ul. Stefana Żeromskiego do ul. Adama Mickiewicza)							

h

50	Budowa przyłączy kanalizacyjnych w pasach drogowych	m	200	280,0		180,0	100,0	Budowa i zakup przyłączy kanalizacyjnych w pasach drogowych zgodnie z zawartymi umowami. Poz. 50 aktualizacja nakładów finansowych na lata 2016 - 2017 zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.
51	Zakup przyłączy kanalizacyjnych w pasach drogowych	m	600	380,0	150,0	80,0	150,0	
52	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Denkowska	m	300	150,0			150,0	Wprowadzenie do planu nowych odcinków sieci kanalizacyjnych na 2017 rok zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.
53	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Wespazjana Kochowskiego	m	500	150,0			150,0	
54	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm ul. Osadowa	m	200	100,0			100,0	
55	Budowa kanału sanitarnego DN 200 mm wraz z przepompownią ścieków i rurociągiem tłocznym ul. Skośna	m	680	500,0			500,0	
Ogółem V. 3 sieć kanalizacyjna:		m	12 559	7 292,0	2 058,0	1 690,0	3 544,0	
V. 4 BUDOWA I WYMIANA URZĄDZEŃ WOD.-KAN.								
1	Budowa i wymiana pozostałych urządzeń wod.-kan.			900,0	300,0	300,0	300,0	Budowa nowych i wymiana awaryjnych odcinków sieci wodociągowo-kanalizacyjnej oraz urządzeń nie przewidzianych w planie inwestycyjnym.
1.1	Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Wąwozy - opracowanie dokumentacji projektowej.			60,0			60,0	Wprowadzenie do planu na 2017 rok nowego zadania inwestycyjnego, zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.
Ogółem V. 1 + V.2 + V.3 + V.4 :				11 672,0	3 243,0	3 230,0	5 199,0	
Ogółem inwestycje :				15 513,5	4 415,5	4 339,0	6 759,0	

FINANSOWANIE PLANOWANYCH INWESTYCJI (TYS.ZŁ)

Lp.	Źródło finansowania	Lata 2015 - 2017	Rok		
			2015	2016	2017
1	Środki własne MWIK Sp. z o.o. w tym:	11 818,3	3 275,0	3 789,0	4 814,2
a)	amortyzacja od środków trwałych istniejących	11 110,0	2 690,9	3 670,1	4 749,0
b)	amortyzacja od środków trwałych planowanych do przyjęcia na stan w roku inwestycyjnym	708,3	584,1	59,0	65,2
c)	Środki własne na rachunku bankowym	59,9		59,9	
2	Środki obce, w tym:	3 635,3	1 140,5	550,0	1 944,8
a)	dotacja z Funduszu Spójności				
b)	pożyczka z WFOŚiGW z umarzalną ostatnią ratą	3 386,6	891,8	550,0	1 944,8
c)	dotacja do przyłączy kanalizacyjnych z NFOŚiGW	125,8	125,8		
d)	pożyczka do przyłączy kanalizacyjnych z NFOŚiGW	122,9	122,9		
Ogółem inwestycje:		15 513,5	4 415,5	4 339,0	6 759,0

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Sabina Matysiak

PROKURENT
Dyrektor ds. Ekonomicznych
Główny Księgowy
dr Łukasz Madej

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
inż. Zdzisław Foremniak

Uzasadnienie do Uchwały Rady Miasta

w sprawie: **zatwierdzenia aktualizacji planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015 – 2017 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 odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006 roku nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami), 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 urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

Na mocy przepisu art. 21 ustęp 5 w/w ustawy plan uchwała rada gminy.

Przedstawiony obecnie plan stanowi aktualizację wieloletniego planu na lata 2015 – 2017 zatwierdzonego uchwałą Nr LIII/44/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 18 marca 2014 roku i zmienionego uchwałą Nr XV/104/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2015 roku oraz uchwałą Nr XXVII/12/2016 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2016 roku.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w wyniku przeprowadzonej analizy:

- pracy ujęć wody dla miasta Ostrowca Świętokrzyskiego,
- pracy istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie miasta,
- zapotrzebowania na nowe odcinki sieci wodociągowo-kanalizacyjnej związanej z rozwojem budownictwa mieszkaniowego,
- pracy urządzeń oczyszczalni ścieków,

wnioskuje o wprowadzenie zmian do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017, uzasadniając jak niżej:

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III”

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy inwestycji planowanych do dofinansowania z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020 przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2016 – 2017 uległy zmniejszeniu z kwoty 3 180,0 tys. złotych do kwoty 1 698,0 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji i wprowadzono następujące zmiany:

- zmniejszono zakres rzeczowy na lata 2016 - 2017 planowanej budowy kanalizacji sanitarnej na osiedlu Gutwin (część zachodnia) – w 2016 roku wybudowano kanalizację sanitarną w ulicy Zwierzynieckiej i Ręczki, w 2017 roku zaplanowano budowę kolejnego odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Zwierzynieckiej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Stawki Denkowskie – z uwagi na problemy związane z lokalizacją inwestycji na działkach prywatnych i wydłużonej procedurze uzyskiwania pozwolenia na budowę,
- zwiększono nakłady finansowe na wdrożenie systemu opomiarowania odbiorców i monitoringu sieci wodociągowej w ramach programu zapewnienia oszczędności wody – zwiększenie zakresu rzeczowego w postaci montażu modułów radiowych umożliwiających zdalny odczyt wodomierzy w latach 2016 - 2017,

- w ramach modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków przesunięto opracowanie koncepcji zagospodarowania osadów ściekowych na 2017 rok – późniejsze opracowanie koncepcji pozwoli na uwzględnienie najnowszych rozwiązań w zakresie przeróbki osadów, które są obecnie w fazie wdrażania.

Wydział Ujęć Wody

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy inwestycji planowanych do wykonania w Wydziale Ujęć Wody.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015 – 2017 wzrosły z kwoty 1 115,0 tys. złotych do kwoty 1 131,0 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji i wprowadzono następujące zmiany:

- w związku z opóźnieniem w realizacji inwestycji „Rozbudowa ujęcia wody o 470 m³/h (studnie zastępcze) w części obejmującej etap I – rozbudowa o studnię nr 19 z zasilaniem energetycznym, kablami sterowniczymi, monitoringiem wraz z drogą dojazdową do studni w Sudole gmina Bodzechów” w związku z nowymi żądaniem właścicieli działki, na której zlokalizowana jest inwestycja, zakończenie zadania możliwe jest na początku 2017 roku - dokonano więc aktualizacji nakładów finansowych potrzebnych na jego realizację w latach 2016 – 2017,
- przesunięto środki finansowe na realizację awaryjnego źródła zasilania w energię elektryczną na rok 2017 - realizacja tej inwestycji nastąpi zgodnie z przeprowadzonym postępowaniem przetargowym do końca czerwca 2017 roku,
- z uwagi na bezawaryjną pracę pomp głębinowych w studniach na terenie ujęcia wody zrezygnowano z zakupu w/w pompy w 2016 roku,
- w 2016 roku zakończono prace związane z montażem poziomych agregatów pompowych w pompowni II^o oraz zwiększono nakłady na dostawę i montaż urządzeń do kompensacji mocy biernej na terenie ujęcia wody „Kąty Denkowskie”.

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.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015–2017 uległy zmniejszeniu z kwoty 3 239,0 tys. złotych do 2 632,0 tys. złotych. Powstała różnicę nakładów, tj. kwotę 607,0 tys. złotych przeznaczono na budowę kanalizacji sanitarnej w 2017 roku.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci wodociągowej na terenie miasta i wprowadzono następujące zmiany:

- przesunięto na lata następne realizację wodociągów w ulicach; Bałtowska boczna (dz. 103/2), Wąwozy boczna (dz. 19/21), Wąwozy boczna (dz. 9), Kuźnia boczna, Stefana Żeromskiego boczna (dz. 93/12), Niska boczna (dz. 1/13), Górna (dz. 20), Nadkoszary boczna (dz. 39/3) oraz Skośna boczna (dz. 8) – zgodnie z wnioskami zainteresowanych mieszkańców (powstały opóźnienia w realizacji budownictwa mieszkaniowego w tych ulicach),
- zwiększono nakłady finansowe na budowę wodociągu w ulicy Zofiówka, Dąbrówki, Świętokrzyska w 2017 roku – zwiększenie zakresu rzeczowego inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową i zapotrzebowaniem ze strony mieszkańców,
- zmniejszono nakłady na budowę wodociągu w ulicy Leona Chrzanowskiego – zmniejszenie zakresu zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.

Wymiana sieci wodociągowych:

Zaktualizowano nakłady finansowe oraz zakres rzeczowy planowanych wymian sieci wodociągowych na terenie miasta.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015 – 2017 uległy zmniejszeniu z kwoty 863 ty. złotych do kwoty 848 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy niezbędnych inwestycji związanych z wymianą sieci wodociągowych w poszczególnych ulicach oraz zaktualizowano potrzebne nakłady finansowe na ich realizację i wprowadzono następujące zmiany:

- przesunięto na lata następne wymianę wodociągów w ulicach: Aleja 3-go Maja (odcinek od ulicy Młyńskiej) oraz Chmielowska – inwestycje związane z planowanymi remontami dróg,
- przesunięto na 2017 rok wymianę wodociągu w ulicy Stefana Żeromskiego – inwestycja związana z remontem mostu na rzece Kamienna,
- zwiększono nakłady na odtworzenie drogi po wymianie wodociągu w ulicy Kolejowej,
- wprowadzenie do planu nowego zadania inwestycyjnego – wymiana wodociągu w ulicy Denkowskiej – inwestycja związana z planowanym remontem ulicy.

Sieć kanalizacyjna:

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy budowy nowych sieci kanalizacyjnych, zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pod budownictwo mieszkaniowe.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015 – 2017 uległy zwiększeniu z kwoty 5 543,0 tys. złotych do kwoty 7 292,0 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta i wprowadzono następujące zmiany:

- zaktualizowano zakres rzeczowy i nakłady finansowe potrzebne na realizację kanalizacji sanitarnej w ulicach: Stalowa, Dąbrówki, Targowa (nr 23 – 38), Rzeczki boczna (nr 53 – 63) oraz Leśna boczna (dz. 2/14) po opracowaniu dokumentacji projektowej i przesunięcie realizacji inwestycji na 2017 rok z uwagi na problemy lokalizacyjne,
- przesunięto do realizacji na 2017 rok budowę kanalizacji sanitarnej w ulicach: Zygmunówka (nr 128 – 134), Bałtowska, Adama Mrozowskiego, Świętokrzyska (nr 89), Romualda Traugutta (nr 13) – problemy z lokalizacją inwestycji na działkach prywatnych,
- zwiększono nakłady na budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych na lata 2016 – 2017 – zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem,
- wprowadzono do planu nowe zadania inwestycyjne związane z budową kanalizacji sanitarnej w ulicach: Denkowska, Wespazjana Kochowskiego, Osadowa, Skośna oraz Wąwozy – zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem.

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
[Podpis]
mgr inż. Sabina Matysiak

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
[Podpis]
inż. Zdzisław Foremniak