

UCHWAŁA Nr V / 51 / 03
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU

z dnia 31 marca 2003 r.

w sprawie planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2003 - 2007.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym / Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz.1591, z 2002 r. Nr 23 poz. 220 , Nr 62 poz. 558, 113 poz.984, Nr 214 poz. 1806 /, art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / Dz. U. Nr 72 poz. 747, z 2002 r. Nr 113 poz. 984 / Rada Miejska w Ozimku u c h w a ł a , co następuje :

§ 1

1. Uchwala się plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2003 -- 2007 Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej – Spółka z o.o. w Antoniowic.
2. Plan, o którym mowa w ust. 1 stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi .

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Czesław KACZMAREK

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ
SPÓŁKA Z O.O. ANTONIÓW KOZIMKA
WYDZIAŁ WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI**

PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

1. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z 2001 r.) PGK i M. Spółka z o.o. jest zobowiązana do opracowania i przedłożenia do uchwalenia Radzie Miejskiej w Ozimku ; wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych.

Na podstawie Zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, wydanego na czas nieokreślony począwszy od dnia 1 lipca 2002 roku, udzielonego Spółce Decyzją Zarządu Miejskiego w Ozimku nr OZ/50a/02 z dnia 28 czerwca 2002 r. oraz w oparciu o Regulamin Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków, stanowiący załącznik do Uchwały Nr XLVII/311/02 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 29 lipca 2002r. w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Antoniowie zobowiązane jest do prowadzenia działalności gospodarczej polegającej na ujmowaniu, uzdatnianiu i zbiorowym dostarczaniu wody oraz zbiorowym odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków na terenie Gminy Ozimek za pomocą urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych i

- 1) będących w posiadaniu Spółki w dniu wydania zezwolenia,
- 2) wybudowanych przez Spółkę po uzyskaniu zezwolenia, w oparciu o wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z kierunkami rozwoju gminy, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

W planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, przewiduje się zwiększenie zakresu usług o zestawione w pkt. 2 nowo wybudowane sieci i urządzenia wodociagowe – kanalizacyjne, służące zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę oraz zbiorowemu odprowadzaniu ścieków.

Opis stanu istniejącego:

I. Gospodarka wodna

Miasto Ozimek oraz wszystkie wioski gminy Ozimek posiadają sieć wodociagową w średnicach 80 – 250 mm o łącznej długości 130 km oraz 3.045 połączeń do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania.

Źródłem zaopatrzenia w wodę Gminy i Miasta Ozimek są ujęcia wód podziemnych zlokalizowane w:

- Ozimku :
 - a) przy ul. Częstochowskiej o wydajności 100 m³/godz
 - b) przy ul. Polnej o wydajności 113 m³/godz
- Mnichusie o wydajności 45 m³/godz
- Biestrzynniku o wydajności 48 m³/godz
- Szczedrzyku o wydajności 72 m³/godz

Łączna zdolność produkcyjna czynnych ujęć wody wynosi 7.914 m³/dobę

Zestawienie budynków, budowli i urządzeń służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę Gminy i Miasta Ozimek na stacjach uzdatniania wody i ujęciach

Lp.	Ujęcie	Wyposażenie stacji uzdatniania wody i ujęcia	Uwagi:
1	2	3	5
1	Ozimek SUW ul. Polna	<ul style="list-style-type: none">• studnie głębinowe wraz z obudową i uzbrojeniem szt. 3• budynek stacji ze żwirowo-dolomitowymi filtrami ciśnieniowymi do odżelaziania i odmanganiania wody szt. 7 wraz z uzbrojeniem w instalację elektryczną i wod.-kan. (hala maszyn + część socjalna)• budynek (pomieszczenie) spalinowego agregatu prądowczego• pompy głębinowe 9 kW szt. 3• zbiornik wody uzdatnionej V = 450 m³ szt. 1• pompy sieciowe 7 kW szt. 3• osadnik popłuczyn wraz z przepompownią	Z uwagi na złą jakość wody surowej w studni nr S – 2a, dla zabezpieczenia potrzeb, zachodzi konieczność budowy dodatkowej studni awaryjnej w rejonie istniejącej studni głębinowej na terenie Stacji, tj. w miejscu gdzie jakość wody jest najlepsza.

	<ul style="list-style-type: none"> • pompa popłuczyn 2,8 kW szt. 1 • kompresor 3 kW szt. 1 • chlorator 0,37 kW szt. 1 • ogrzewanie elektryczne 7,5 kW • spalinowy agregat prądowórczy 63 kVA szt. 1 (własność Skarbu Państwa) 	
<p>2. Ozimek SUW ul. Czestochowska</p>	<ul style="list-style-type: none"> • studnia głębinowa wraz z obudową i uzbrojeniem szt. 1 • budynek stacji ze żwirowymi filtrami ciśnieniowymi do odzeleniania wody szt. 4 wraz z uzbrojeniem w instalację elektryczną i wod.-kan. (hala maszyn + część socjalna) • pompa głębinowa GRUNDFOS • wieża kontaktowa, • zbiornik wody surowej $V = 2 \times 250 \text{ m}^3$ szt. 1 • pompy sieciowy 11÷18,5 kW szt. 4 • wieża ciśnień - zbiornik wyrównawczy wody uzdatnionej $V = 350 \text{ m}^3$ • chlorator 0,37 kW szt 2 • pompa odwadniająca 4 kW szt. 1 • dmuchawa powietrza 15 kW szt. 1 • pompa popłuczyn 4 kW szt. 1 • osadnik popłuczyn • urządzenie do piaskowania 5 kW szt. 1 	<p>Istniejąca od 1978 r jedna studnia głębinowa, nie zabezpiecza potrzeb Stacji w zakresie bezpiecznej ciągłości dostaw wody i dlatego; zachodzi pilna potrzeba budowy studni awaryjnej. W roku 2002 przygotowano stosowną dokumentację techniczną i uzyskano decyzję na budowę studni awaryjnej na terenie istniejącej Stacji. Z uwagi na długotrwałe użytkowanie wymiany wymaga obudowa wieży kontaktowej.</p>
<p>3. Szchedrzyk SUW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • studnie głębinowe wraz z obudową i uzbrojeniem szt. 2 • budynek stacji ze żwirowo-dolomitowymi filtrami ciśnieniowymi do odzeleniania wody szt. 2, hydroforami szt. 2 uzbrojeniem w instalację elektryczną i wod.-kan. (hala maszyn + część socjalna) • pompa głębinowa 13 kW szt. 2 • kompresor 3 kW szt. 1 • chlorator 0,37 kW szt. 1 • ogrzewanie elektryczne 	<p>Z uwagi na brak zbiornika retencyjnego wody, dla zabezpieczenia potrzeb odbiorców w godzinach szczytu, zachodzi pilna potrzeba budowy zbiornika wody uzdatnionej lub budowa urządzeń utrzymujących stale ciśnienie w sieci</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • osadnik popłuczyn 	(np. nowoczesny, sterowany falownikiem zestaw hydroforowy).
4. Mnichus SUW	<ul style="list-style-type: none"> • studnie głębinowe wraz z obudową i uzbrojeniem szt. 2 • budynek stacji ze żwirowymi filtrami ciśnieniowymi szt. 2 do odżelaziania wody + dolomitowymi filtrami ciśnieniowymi szt. 3 do odmanganiania wody, hydroforami szt. 2, uzbrojeniem w instalację elektryczną i wod.-kan. (hala maszyn + część socjalna) • pompa głębinowa 7,5 kW szt. 1 • pompa głębinowa 5,5 kW szt. 1 • zbiornik wody uzdatnionej $V = 2 \times 150 \text{ m}^3$ • pompa hydroforowa 7,5 kW szt. 3 • pompa płuczająca 3 kW szt. 2 • kompresor 3 kW szt. 1 • osadnik popłuczyn • ogrzewanie elektryczne 8,25 kW 	<p>W celu zmniejszenia kosztów produkcji wody, zachodzi potrzeba wymiany 1 pompy głębinowej 7,5 kW na 5,5 kW o lepszych parametrach eksploatacyjnych wraz z wymianą rur pompowych. Ponadto zadaniem docelowym byłaby; rezygnacja z dotychczas eksploatowanych 2-ch hydroforów i zamontowanie nowoczesnego – sterowanego falownikiem układu hydroforowego.</p>
5. Biestrzynnik SUW	<ul style="list-style-type: none"> • studnie głębinowe wraz z obudową i uzbrojeniem szt. 2 • budynek stacji ze żwirowymi filtrami ciśnieniowymi szt. 3 do odżelaziania wody, uzbrojeniem w instalację elektryczną i wod.-kan. (hala maszyn + część socjalna) • pompa głębinowa 3 kW szt. 1 • pompa głębinowa 5,5 kW szt. 1 • zbiornik wody uzdatnionej $V = 50 \text{ m}^3$ szt. 1 • pompy hydroforowe 11÷15 kW szt. 3 • dmuchawa powietrza 11 kW szt. 2 • chlorator 0,37 kW szt. 1 • osadnik popłuczyn • kompresor 3 kW szt. 1 • ogrzewanie elektryczne 24 kW 	<p>W celu zmniejszenia kosztów produkcji wody, zachodzi konieczność wymiany 1 pompy głębinowej 5,5 kW na 3,0 kW o lepszych parametrach eksploatacyjnych wraz z wymianą rur pompowych. Celowym też jest zrezygnowanie z dotychczas eksploatowanych 2-ch hydroforów i zamontowanie nowoczesnego – sterowanego falownikiem układu</p>

	<p>falownikiem układu hydroforowego. Ponadto część armatury i urządzeń po długim okresie eksploatacji wymaga wymiany.</p>
--	---

II. Gospodarka ściekowa.

W zakresie odprowadzenia i oczyszczania ścieków, miasto Ozimek, posiada kanalizację sanitarną o długości L = 9,9 km z odprowadzeniem do projektowanej do rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Antoniewie k/Ozimka.

Ponadto po byłym zakładzie "OPOLANKA" istnieje lokalny system kanalizacji sanitarnej L = 1,1 km i niesprawną mechaniczno - chemiczną oczyszczalnię ścieków w Dylakach stanowiącą własność Gminy – przekazane Spółce do eksploatacji.

W chwili obecnej z tego systemu korzysta firma "COROPLAST", Szkoła, Przedszkole i część mieszkańców Dylak. Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej w Dylakach, całość ścieków skierowana zostanie do oczyszczalni ścieków w Antoniewie, a istniejąca nieprzystosowana do oczyszczania ścieków bytowych oczyszczalnia w Dylakach ulegnie likwidacji.

Zestawienie budynków, budowli i urządzeń, służących zbiorowemu odprowadzaniu ścieków z terenu Gminy i Miasta Ozimek na oczyszczalni ścieków w Antoniewie k/Ozimka przy ul. Rzecznej 14

Lp.	Nazwa obiektu	Wyposażenie	Uwagi:
1.	PIASKOWNIK SZCZELINOWY	pompa piasku FLYGT typ DS. 3085-470 MT	Po zrealizowaniu zadania pt. "Rozbudowa i modernizacja
2.	POLETKA DO SUSZENIA PIASKU	drenaż odsączający i kanał powrotny	Oczyszczalni Ścieków w Antoniewie k/Ozimka", istniejąca
3.	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z KRATĄ	krata o prześwicie 20 mm z koszem i wciągnikiem mechanicznym. 4 pompy zatopialne: Flygt 2 szt. „Metalchem” 2 szt Q = 52 – 565 m ³ /h	oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna, działająca w technologii, opartej na redukcji zanieczyszczeń organicznych

4.	OSADNIK IMHOFFA (komory przepływowe + komora fermentacyjna osadu wstępnego i nadmiernego)	osadnik dwukomorowy Q max = 2.000 m ³ /d	[redukcja związków węgla] w procesie jednostopniowego osadu czynnego, pozostanie dalej oczyszczalnią mechaniczno – biologiczną opartą na nowej technologii oczyszczania z dostosowaniem do nowego układu technologicznego z biologiczną defosfatacją wspomaganą chemicznym, symultanicznym strącaniem fosforu., nityfikacją i denityfikacją.
5	KOMORA NAPOWIETRZANIA OSADU CZYNNEGO	komora napowietrzania V = 2.160 m ³ /d wraz z aeratorami typu „Słask ASP – 3,0” szt.3 Ns = 3 x 30 kW	
6.	OSADNIK WTÓRNY [RADIALNY]	osadnik wtórny radialny Ø 21,0 m ze zgarniaczem i dwiema pompami osadu: Grundfos typ AP 70.80.24.3 Flygt typ CP 31.01.180 MT 44	
7.	KORYTO POMIAROWE	urządzenie pomiarowe MILLTRONICS Hydro Ranger	
8.	KOMORA ROZDZIAŁU OSADU	wyposażenie technologiczne (rurociagi i przelewy)	
9.	LAGUNY OSADOWE	zbiornik ziemny 3-komorowy F = 1 x 1.560 m ² + 2 x 1.520 m ² V = 8.300 m ³	
10.	PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOZONYCH	studnia zlewca z piaskownikiem	
11.	INNE OBIEKTY	budynek socjalno – biurowy, budynek pompowni, budynek warsztatowy, magazyn (wiata), stacja transformatorowa	

2. ZESTAWIENIE PRZEDSIĘWZIĘĆ ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNYCH WRAZ Z WIELKOŚCIĄ PLANOWANYCH NAKŁADÓW FINANSOWYCH W LATACH 2003 - 2007

I. GOSPODARKA WODNA

Lp.	Tytuł zadania	Wartość w tys. zł	Termin realizacji oraz wielkości nakładów inwestycyjnych w latach w tys. zł					Uwagi
			2003	2004	2005	2006	2007	
1.	Budowa studni awaryjnej 700 mb na terenie SUW przy ul. Częstochowskiej w Ozimku	1.000	1.000					
2.	Budowa nowej studni ok. 50 mb na terenie SUW przy ul. Polnej w Ozimku	80			80			
3.	Wymiana sieci wodociągowej i przyłączy w ul. Mickiewicza w Ozimku	60		60				Realizacja związana z modernizacją ul. Mickiewicza
4.	Wykonanie przyłącza wodociągowego do Ośrodka Lecznico – Rehabilitacyjnego przy ul. Częstochowskiej w Ozimku	20		20				
5.	Wykonanie przyłącza wody do ciepłowni przy Pl. Wolności 8 w Ozimku	2	2					
6.	Wykonanie sieci wodociągowej na projektowanym osiedlu domków jednorodzinnych w rejonie ul. Lesnej w Ozimku ok. 800 mb	150	30	30	30	30	30	
7.	Modernizacja SUW w Szczedrzyku	50	50					
8.	Wymiana przyłączy wodociągowych w Ozimku	100	10	10	20	30	30	

9.	Wymiana przyłączy wodociągowych w Biestrzynniku	50	10	10	10	10	10	10	10	10
10.	Montaż zaworów zwrotnych -- przeciw skażeniowych na terenach wiejskich	80	10	10	20	20	20	20	20	20
11.	Modernizacja SUW w Biestrzynniku	50				50				
12.	Budowa sieci wodociągowej i przyłączy w ul. Krótkiej w Nowej Schodni	6	6							
13	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Jeziornej w Dylakach	50		30	20					
14.	Wymiana lub montaż węzłowych i sieciowych zasuw wodociągowych	35	5	10	10	5	5			
15.	Modernizacja SUW przy ul. Częstochowskiej w Ozimku	100						100		
16	Budowa sieci wodociągowej w ul. Cmentarnej w Szczedrzyku	6	6							
17.	Budowa odcinka sieci wodociągowej w ul. Ozimskiej w Antoniewie	30		15				15		
18.	Modernizacja SUW w Mnichusie	50							50	
19.	Modernizacja SUW przy ul. Polnej w Ozimku	50		50						
20.	Wymiana przyłącza wody do budynku mieszkalno – socjalnego przy ul. Dworcowej w Ozimku	3	3							
21.	Wymiana przyłącza wody do budynków mieszkalnych w									

Jedlicach	3	3	3			
22. Wykonanie ok. 150 mb odcinka sieci wodociągowej do budynku przy ul. Spórackiej 49 a w Krasiejowie	20	20				
23. Wykonanie sieci wodociągowej na terenach parku technologicznego wraz z wymianą istniejącej sieci wodociągowej w tym rejonie	100	20	50	20		
24. Razem gospodarka wodna	2.095	1.145	290	210	165	

II. GOSPODARKA ŚCIEKOWA

25. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Antoniowie k/Ozimka	1.000	200	800			Przewidywany całkowity koszt zadania wyniesie ok. 7.000 tys. zł przy udziale PGKiM w wysokości 1.000 tys. zł
26. Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Mickiewicza w Ozimku	60		60			Realizacja związana z modernizacją ul. Mickiewicza
27. Modernizacja przepompowni ścieków na terenie Huty „Małapanew” w Ozimku	20		20			Po przejęciu na stan majątkowy przez PGKiM
28. Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej – ciśnieniowej do składowiska odpadów w Dylakach	40		40			Po wykonaniu kanału przerzutowego z Dylak do Antoniowa
29. Wykonanie kanalizacji sanitarnej na projektowanym osiedlu domków jednorodzinnych w rejonie ul. Leśnej w Ozimku ok. 800 mb	160		60	40	30	

30.	Wymiana odcinka sieci kanalizacji sanitarnej od ul. Częstochowskiej do/i na ul. 1-go Maja w Ozimku dł. 300 mb	90	30	30	30	30		
31.	Wymiana odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Dzierżona i ul. 22-go lipca w Ozimku dł. 400 mb	80	20	20	20	20		
32.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Brzeziny w Ozimku wraz z modernizacją istniejącej przepompowni ścieków i odcinka kanalizacji grawitacyjnej do Huty „Małapanew” w Ozimku 300 mb	60	30	30				
33.	Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej na terenach parku technologicznego	100		40	30	30		
34.	Razem gospodarka ściekowa	1.610	580	720	170	80	60	
35.	Razem gospodarka wodna i ściekowa	3.705	1.425	1.305	460	290	225	
36.	Splata rat kredytów i pożyczek inwestycyjnych	980		140	280	280	280	
37.	Suma poz. 35 i 36	<u>4.685</u>	<u>1.425</u>	<u>1.445</u>	<u>740</u>	<u>570</u>	<u>505</u>	

3. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ ROZWOJOWO – INWESTYCYJNYCH
W LATACH 2003 - 2007

Lp.	Nazwa	Wartość w tys. zł	Termin realizacji					Uwagi:
			2003	2004	2005	2006	2007	
1.	Amortyzacja majątku wodociągowo – kanalizacyjnego	3.390	490	500	800	800	800	
2.	Zysk netto	250	50	50	50	50	50	
3.	Kredyty i pożyczki	1.400	700	700	-	-	-	
4.	Umorzenie części pożyczek i dotacji	250	-	-	-	100	150	
5.	Razem	5.290	1.240	1.250	850	950	1.000	

4. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych należy ująć przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków. Zdolność posiadanych przez Spółkę urządzeń służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę i urządzeń służących zbiorowemu odprowadzaniu ścieków przedstawia się następująco:

A - łączna zdolność produkcyjna czynnych ujęć wody wynosi 7.914 m³/dobę tj. 2.888.610 m³/rok

W roku 2002 łączna ilość pobranej z ujęć wody wyniosła średnio 2.199 m³/dobę tj. ok. 802.700 m³/rok, co stanowi 27,8 % całkowitej zdolności produkcyjnej czynnych ujęć wody. Jednocześnie ilość wody dostarczonej odbiorcom w 2002 roku wyniosła 630.200 m³/dobę tj. ok. 1.727 m³/dobę, w tym gospodarstwom domowym 602.500 m³/rok tj. ok. 1.651 m³/dobę, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca Gminy wynosi około 80 l/M/dobę (zużycie średnie w mieście Ozimek ok. 90 l/M/dobę). Takie zużycie wody, zdaniem Spółki, jest niewielkie, dalsze jego zmniejszanie zagrażałoby możliwości spełnienia warunków higieniczno-sanitarnych zamieszkiwania ludności i dlatego nie zakłada się w planie, specjalnych przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody.

B - Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w Antoniowie, w obecnie stosowanej technologii, w części biologicznej w procesie usuwania związków węgla, wynosi 5.340 m³/dobę. W warunkach docelowych, po rozbudowie i modernizacji w nowej technologii z usuwaniem związków węgla, azotu i fosforu przewidziano wydajność oczyszczalni ścieków na poziomie 2.500 m³/dobę przy docelowej wielkości 3. 500 m³/dobę.

W roku 2002 ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię w Antoniowie wynosiła 472.300 m³/rok przy średniej ok. 1.294 m³/dobę co stanowi ok. 24 % zdolności przepustowej oczyszczalni przed rozbudową i ok. 52 % założonej w I etapie zdolności przepustowej istniejącej oczyszczalni ścieków po rozbudowie.

Należy podkreślić, że w chwili obecnej do oczyszczalni, odprowadzane są jedynie ścieki z miasta Ozimek, w tym również ścieki bytowe z terenów dawnej Huty oraz ścieki dovożone beczkowozami z terenu Gminy Ozimek i sąsiednich w ilości średnio 46,3 m³/dobę co stanowi zaledwie ok. 7 % ilości zużywanej wody (ok.690 m³/dobę) na terenach wiejskich Gminy Ozimek.

Jak z powyższego wynika w zakresie gospodarki ściekowej, koniecznością staje się rozwiązanie problemu budowy kanalizacji ściekowej na terenach wiejskich, a do czasu jej wybudowania, bezwzględne przestrzeganie zasad zawartych w ustawie o utrzymywaniu czystości i porządku w gminie tj. rozliczania mieszkańców Gminy z tego co robi ze zużyta wodą - ściekami gromadzonymi w zbiornikach wybieralnych.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Ozimku
Czesław Kaczmarek