



**UCHWAŁA NR XXVIII/245/20
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU**

z dnia 28 grudnia 2020 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych
i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020r. poz.713 i 1378), w związku z art.21ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r poz.2028) Rada Miejska w Ozimku uchwała co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024 będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała nr XLVII/302/18 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 26 lutego 2018r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2021.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady
Miejskiej w Ozimku

Marek Elis

Załącznik do uchwały Nr XXVIII/245/20
Rady Miejskiej w Ozimku
z dnia 28 grudnia 2020 r.



**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021 – 2024
NA TERENIE GMINY OZIMEK**

OZIMEK 2020

SPIS TREŚCI

I	Wprowadzenie	3
II	Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych	4
III	Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2021 – 2024	6
IV	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	8
V	Nakłady inwestycyjne w latach 2021-2024	9
V	Sposoby finansowania inwestycji	10

I. WPROWADZENIE

Niniejszy Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2021 – 2024 został opracowany przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Antoniowie zgodnie z wymogami art. 21 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 7 czerwca 2001 roku z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2020 roku, poz. 2028).

Zgodnie z ustawą plan określa:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Realizacja zadań określonych w planie pozwoli m.in. na:

- zapewnienie odpowiedniego poziomu jakości i pewności dostaw wody i odprowadzania ścieków,
- budowę nowych odcinków i modernizację części aktualnie posiadanych sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- oczyszczanie ścieków zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- wzrost bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę w zakresie jakościowym i ilościowym poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnianie technologii stacji uzdatniania wody,
- zmniejszenie strat wody poprzez przebudowę wodociągów, opomiarowanie punktów poboru wody, zmniejszenie zużycia wody na cele własne SUW,
- podnoszenie standardów w zakresie ochrony środowiska (modernizacja oczyszczalni ścieków, monitoring przepompowni ścieków),
- ochrona wód powierzchniowych i podziemnych poprzez oczyszczanie wszystkich odebranych ścieków,
- zagospodarowanie osadów pochodzących z oczyszczalni ścieków zgodnie z wymogami ustawy o ochronie środowiska.

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Antoniowie w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków są :

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę polegające na:
 - ujmowaniu wody,
 - uzdatnianiu wody
 - dostarczaniu wody do Odbiorców.
- zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na:
 - odprowadzaniu ścieków.
 - oczyszczaniu ścieków.

Obszar działalności Spółki obejmuje cały teren gminy i miasta Ozimek.

Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych jest zgodny z obecnie obowiązującym zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie 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 LIII/429/06 z dnia 25 października 2006r. oraz Uchwały Nr VI/36/07 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 26 marca 2007 r. w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWYCH

Źródłem zaopatrzenia w wodę gminy i miasta Ozimek są zmodernizowane ujęcia wód podziemnych zlokalizowane w:

- Ozimku, przy ulicy Częstochowskiej, zasilające w wodę miejscowości: Ozimek, Antoniów, Krasiejów,
- Ozimku, przy ul. Polnej, zasilające w wodę miejscowości: Ozimek, Nowa Schodnia, Krzyżowa Dolina, Krasiejów,
- Mnichusie, zasilające w wodę miejscowości: Mnichus, Grodziec, Chobie, Kuziory,
- Biestrzynniku, zasilające w wodę miejscowości: Biestrzynnik, Dylaki.
- Szczedrzyku, zasilające w wodę miejscowości: Szczedrzyk, Jedlice, Pustków, Schodnia.

Woda do systemu dostarczana jest z 11 czynnych studni głębinowych zlokalizowanych na terenie stacji uzdatniania wody w miejscowościach jw. łączna zdolność produkcyjna ujęć wody wynosi 5072 m³/dobę. Długość sieci wodociągowych doprowadzających wodę do budynków mieszkalnych, zbiorowego zamieszkania, zakładów przemysłowych i innych obiektów użyteczności publicznej liczy 153,9 km.

Istniejące źródła wody zaspokajają w pełni potrzeby Odbiorców, a także są w stanie pokryć przyszłe potrzeby wynikające zarówno z funkcji gospodarczych, jak i budownictwa mieszkaniowego.

Spółka planuje modernizację sieci i obiektów wodociągowych poprzez:

- sukcesywną wymianę (modernizację) istniejącej armatury oraz istniejących sieci wg kryterium oceny ich stanu technicznego i występującej awaryjności,
- sukcesywną modernizację istniejących stacji i obiektów wodociągowych zapewniającą zwiększenie pewności i bezpieczeństwa dostawy wody,
- wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań w zarządzaniu pracą sieci i obiektów wodociągowych, polegających głównie na zabudowie urządzeń, automatyki i elektroniki umożliwiających stałą kontrolę i nadzór nad funkcjonowaniem infrastruktury wodociągowej,
- budowę sieci wodociągowych na terenach przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe, zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju gminy.

ZAKRES USŁUG KANALIZACYJNYCH

Obecnie łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej to 99,4 km kanalizacji grawitacyjnej i 45,9 km kanalizacji tłocznej, odprowadzającej ścieki z 54 przepompowni sieciowych i 81 przepompowni przydomowych zlokalizowanych na terenie całej gminy Ozimek. Obecnie aglomeracja Ozimek jest skanalizowana w 100%.

Rozbudowa kanalizacji na terenie gminy Ozimek spowodowała istotny wzrost ilości ścieków doptywających do oczyszczalni ścieków w Antoniewie. Wymusza to uwzględnienie w planach modernizacyjnych na najbliższe lata rozbudowy i przebudowy obiektu oczyszczalni ścieków tak, aby utrzymać na bardzo wysokim poziomie jakość oczyszczania ścieków, z uwzględnieniem stale zaostrzających się wymagań wynikających ze zmian obowiązującego prawa. Na najbliższe lata Spółka planuje rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnej i jej obiektów w szczególności poprzez:

- budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenach przewidzianych pod mieszkalnictwo, zgodnie z priorytetami ustalonymi w planach rozwoju gminy,
- sukcesywną wymianę (modernizację) istniejącej armatury w przepompowniach oraz istniejących sieci kanalizacyjnych, wg kryterium oceny ich stanu technicznego i występującej awaryjności,
- modernizację i rozbudowę monitoringu pracy sieci i obiektów kanalizacyjnych,
- modernizację oczyszczalni ścieków polegającej głównie na rozbudowie, unowocześnieniu i wymianie infrastruktury technologicznej zarówno w części mechanicznej jak i biologicznej oczyszczalni oraz usprawnienie technologii zagospodarowania osadów ściekowych.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE W LATACH 2021 – 2024

Na początku roku 2020 praktycznie zakończona została realizacja projektu inwestycyjnego pn. **„BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI OZIMEK WRAZ Z USPRAWNINIEM ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM I WYKORZYSTANIEM OZE”**, w zakresie przewidzianym we wniosku o dofinansowanie ze środków POiŚ. W ramach projektu inwestycyjnego, którego wartość całkowita wyniosła 11 881 830,53 zł zrealizowano:

- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia o dł. 6.641,68 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pustków o dł. 3.710 m,
- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ozimek o dł. 1.836,3 m,
- wykonanie przewiertu pod drogą krajową nr 46 – przejście PKr-2 o dł. 33,8 m,
- zabudowę 1 mikroelektrowni fotowoltaicznej na przepompowni sieciowej AP2 zlokalizowanej w Antoniowie – OZE,
- usprawnienie zarządzania majątkiem sieciowym.

Łącznie w ramach podpisanego kontraktu wykonane zostało ok. 12,22 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz wybudowano 15 komór pomiarowych dla sieci wodociągowych oraz 11 punktów pomiarowych dla sieci kanalizacji sanitarnej.

W związku ze złym stanem technicznym kluczowych obiektów oczyszczalni ścieków oraz koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa jej pracy na początku 2020 roku złożono w ramach POiŚ wnioski o rozszerzenie ww projektu inwestycyjnego o gruntowną modernizację oczyszczalni. Wniosek ten uzyskał akceptację instytucji finansującej i obecnie przeprowadzane są procedury przetargowe w tym zakresie.

Planowana modernizacja oczyszczalni ma doprowadzić do:

- zapewnienia prawidłowego oczyszczania mechanicznego ścieków, w tym pełnej osłony pompowni przed zanieczyszczeniami blokującymi pompy,
- zapewnienia stabilnych warunków pracy stopnia biologicznego, niezależnie od dobowych zmian obciążenia hydraulicznego oraz zmian obciążenia ładunkiem,
- zapewnienia bezpieczeństwa oczyszczania ścieków na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych, poprzez budowę nowej podwójnej linii reaktorów,
- umożliwienia dodatkowego obciążenia oczyszczalni zarówno pod względem hydraulicznym jak również obciążenia ładunkiem po skanalizowaniu kolejnych obszarów i wprowadzeniu dodatkowej ilości ścieków do systemu kanalizacyjnego,
- zapewnienia możliwości skutecznego oczyszczania ścieków do poziomu wymaganego obowiązującymi przepisami, w tym również w przypadku wystąpienia poważniejszych awarii,
- zapewnienie maksymalnej obróbki powstających odpadów (skratki, piasek) w sposób minimalizujący ich ilość oraz z wykorzystaniem własnych surowców (wody technologicznej),

- zautomatyzowania procesów technologicznych, które zminimalizują konieczność zaangażowania pracowników oczyszczalni, zwłaszcza w zakresie prac najbardziej uciążliwych i o największym ryzyku dla zdrowia.

Zakres modernizacji oczyszczalni obejmuje:

- ▶ modernizację budynku pompowni głównej wraz z wymianą kolektora tłoczego, zabudowa kraty i piaskownika wstępnego,
- ▶ zabudowa nowego piaskownika wraz z wprowadzeniem płukania piasku w nowym separatorze, płuczce piasku,
- ▶ modernizacja stopnia biologicznego polegająca na budowie nowej podwójnej linii reaktorów,
- ▶ budowa nowego osadnika wtórnego i pompowni osadu recykulowanego i nadmiernego,
- ▶ renowacja istniejącego reaktora wraz z realizacją połączeń z nowym reaktorem,
- ▶ wymiana wyposażenia stacji dmuchaw,
- ▶ zabudowa nowego węzła odwadniania osadów,
- ▶ modernizacja układu odbioru osadu wysuszonego,
- ▶ dostosowanie układu sterowania i zasilania elektroenergetycznego,
- ▶ wykonanie nowych połączeń technologicznych i komunikacyjnych.

PLANOWANE NAKŁADY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Wyszczególnienie	nakłady netto w tys. zł
Inżynier Kontraktu	394
Informacja i promocja	42,9
Zarządzanie projektem (JRP)	540,7
Modernizacja i przebudowa urządzeń i obiektów oczyszczalni	21 630,0
Pozostałe nakłady	254,9
Razem	22 862,5 zł

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Celem racjonalizacji zużycia wody jest ochrona naturalnych zasobów wody przed nadmierną eksploatacją. Wpływ na racjonalne zużycie wody ma każdy człowiek korzystający z wody wodociągowej, każdy przedsiębiorca, jak również producent i dostawca wody.

Spółka dąży do 100% opomiarowania wodomierzami z nakładkami radiowymi wszystkich punktów poboru wody na terenie gminy i miasta Ozimek. Wszyscy klienci Spółki będą mogli stale monitorować zużycie wody w swoim gospodarstwie domowym, czy też zużycie wody w swojej firmie. Będzie to możliwe dzięki zamontowaniu u każdego Odbiorcy wodomierza z nakładką umożliwiającą zdalny jego odczyt. Zdalne opomiarowanie wodomierzy rozpoczęto w roku 2017; w latach 2021-2024 planowane jest osiągnięcie 100% opomiarowania wodomierzy z nakładkami radiowymi. Dodatkowo odbiorcy mogą korzystać z Elektronicznego Biura Obsługi Klienta, gdzie po zalogowaniu możliwe będzie sprawdzenie aktualnych i archiwalnych odczytów zużycia wody oraz wartości wystawionych faktur. Elektroniczny dostęp do informacji ułatwi klientom przeprowadzenie indywidualnej analizy ilości i kosztów zużycia wody.

Spółka planuje kontynuować politykę w zakresie racjonalnego zużycia wody i odprowadzania ścieków poprzez:

- rozwój monitoringu procesów dostarczania wody i odprowadzania ścieków. Obecnie wszystkie stacje uzdatniania wody Spółki oraz sieciowe przepompownie ścieków są objęte monitoringiem przesyłającym w sposób ciągły dane do centralnej dyspozytorni. Spółka sukcesywnie rozbudowuje system o kolejne punkty monitorujące na sieciach wod-kan,
- gospodarkę wodomierzową – Spółka dąży do opomiarowania wszystkich punktów poboru wody wodomierzami z nakładkami radiowymi, umożliwiającymi zdalny odczyt wodomierzy,
- zmniejszanie strat wody – renowacje i przebudowy rurociągów na terenie gminy i miasta mają na celu ograniczenie strat wody oraz zmniejszenie ich awaryjności. Spółka prowadzi działania zmierzające do zwiększenia skuteczności wykrywania nieszczelności wodociągów i kanałów. Dzięki urządzeniom takim jak kamera do inspekcji kanałów oraz urządzeniu zadymiającemu, Spółka jest i będzie w stanie w sposób precyzyjny określić miejsce powstania awarii w kanałach ograniczając do minimum czas jej usunięcia,
- eliminację zrzutów ścieków opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie nielegalnych podłączeń (m.in. dzięki urządzeniom wymienionym wyżej).
- kontrolę jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji – Spółka prowadzi kontrole jakości ścieków dostarczanych przez zakłady przemysłowe i przewiduje w taryfie opłaty za przekroczenia dopuszczalnych parametrów ścieków.

V. PLANOWANE NAKŁADY INWESTYCYJNE W LATACH 2021 – 2024

	Nazwa zadania z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę	2021	2022	2023	2024	Razem
I	Przebudowa, modernizacja i wymiana istniejących sieci i urządzeń wodociagowych, w tym:	250	140	320	370	1 080
1	- Wymiana i modernizacja armatury sieci wodociagowej na terenie gminy Ozimek	20	20	20	20	80
2	- Wymiana i modernizacja sieci wodociagowych na terenie Ozimka	180	70	250	300	800
3	- Modernizacja sieci hydrantowej	50	50	50	50	200
II	Budowa nowych odcinków sieci wodociagowej na terenie miasta i gminy Ozimek	90	220	190	110	610
1	- Połączenie sieci wodociagowych SUW Szczedrzyk i SUW Czestochowska: Rzeczna Schodnia-Rzeczna Antoniów	20				20
2	- Połączenie sieci wodociagowych SUW Polna i SUW Czestochowska: Sporacka Krasiejów - Zamoście Krasiejów		100			100
3	- Budowa przyłączy do sieci wodociagowych	20	20	20	20	80
4	- Budowa nowych odcinów sieci wodociagowej i urządzeń na terenie gminy	50	100	170	90	410
III	Modernizacja stacji uzdatniania wody Szczedrzyk		80	450	450	980
IV	Rozbudowa, modernizacja, wymiana urządzeń na stacjach uzdatniania wody	40	20	20	20	100
V	Rozbudowa systemu zdalnego odczytu wodomierzy	120	120	60	40	340
VI	Wykup sieci wodociagowych	20	20	20	20	80
VII	Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociagowej		20		20	40
VII	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami wodociagowymi	130	95	155	85	465
	RAZEM	650	715	1 215	1 115	3 695

	Nazwa zadania z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków	2021	2022	2023	2024	Razem
I	Przebudowa, modernizacja i wymiana istniejących sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej	265	50	150	100	565
II	Budowa nowych odcinków sieci oraz urządzeń kanalizacji sanitarnej	80	110	470	630	1 290
1	- kanalizacji ciśnieniowej popłuczyn SUW Szczedrzyk długości 360 m DN 90		30			30
2	- kanalizacji ciśnieniowej popłuczyn SUW Biestrzynnik długości 440 m DN 90		40			40
3	- przyłącza do sieci kanalizacyjnych	30	30	30	30	120
4	- budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń na terenie gminy	50	50	400	600	1 100
III	Modernizacja oczyszczalni ścieków	12 533	10 329	100	100	23 062
IV	Wymiana stacji zlewnej		75			75
V	Modernizacja suszarni osadów ściekowych			200		200
VI	Wykup sieci kanalizacji sanitarnej	20	20	20	20	80
VII	Pompy do przepompowni ściekowych	30	30	30	30	120
VIII	Inwestycje związane z kierowaniem sieciami kanalizacji sanitarnej	190	95	155	85	525
	RAZEM	13 118	10 709	1 125	965	25 917

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Jako źródła finansowania planowanych inwestycji ujętych w niniejszym planie przyjęto:

- **Środki własne Spółki** pochodzące z:
 - amortyzacji środków trwałych związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę oraz zbiorowym odprowadzaniem ścieków,
 - zysku,
 - wpłat Wspólnika-Gminy Ozimek z tytułu podwyższenia kapitału zakładowego Spółki,
 - ewentualnego ujęcia w taryfie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków rat kapitałowych pożyczek powyżej amortyzacji,
- **Dotacja POIiŚ** – środki UE w ramach programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko,
- **Dotacja na realizację zadania modernizacji SUW Szczedrzyk**. Założenie możliwości pozyskania takiej dotacji na lata 2023-2024 zostało poczynione w planie bez wskazania konkretnego programu dofinansowania. Bez takiego dofinansowania realizacja zadania nie będzie możliwa lub będzie wymagała rezygnacji z realizacji innych zadań w zakresie gospodarki wodociągowej przyjętych do planu,
- **Pożyczka NFOŚiGW** – środki pochodzące z pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie,

Realizacja założonych zadań inwestycyjnych uwarunkowana jest zapewnieniem przyjętego poziomu ww źródeł finansowania, w szczególności poprzez: wykorzystanie przyznanej na modernizację oczyszczalni dotacji ze środków UE z programu POIiŚ w kwocie 14.510,7 tys. zł

- **zaciągnięcie pożyczki w NFOŚiGW w Warszawie na modernizację oczyszczalni ścieków w założonej kwocie 7.987,7 tys. zł,**
- **zatwierdzenie taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na lata 2021-2024 na poziomie gwarantującym pokrycie kosztów uzasadnionych i uzyskanie z poszczególnych działalności niewielkiego zysku na poziomie 2-3%; plan wieloletni zakłada, że wypracowany zysk wynikający zarówno z działalności operacyjnej jak i pozostałej działalności operacyjnej (zysk, będący wynikiem przychodów przyszłych okresów związanych z uzyskanymi i wykorzystanymi dotacjami z funduszy ochrony środowiska na inwestycje wodociągowe, kanalizacyjne i oczyszczanie ścieków) - przekazywany będzie w całości na kapitał zakładowy Spółki,**
- **splatę zaciągniętych pożyczek w WFOŚiGW i NFOŚiGW zgodnie z przyjętymi harmonogramami spłat,**
- **wpłaty zadeklarowanych kwot Wspólnika-Gminy Ozimek na poczet podniesienia kapitału zakładowego Spółki na poziomie wynikającym z uchwał Rady Miejskiej oraz Zgromadzenia Wspólników spółki.**

Źródła finansowania nakładów inwestycyjnych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę		858	954	1 430	1 413	4 655
I	Środki własne, w tym:	458	454	380	363	1 655
1	amortyzacja					1 455
2	zysk z działalności wodociągowej	408	404	330	313	200
II	Zaciągnięcie kredytów i pożyczek	50	50	50	50	-
III	Splata kredytów i pożyczek	320	320			640
IV	Zwiększenie kapitału własnego - wpłaty Gminy Ozimek	720	820	800	800	3 140
V	Dotacje			250	250	500

Źródła finansowania nakładów inwestycyjnych z zakresu zbiorowego odprowadzania ścieków		13 249	11 336	1 564	1 554	27 703
I	Środki własne, w tym:	2 018	2 010	2 764	2 754	9 546
1	amortyzacja	1 918	1 910	2 664	2 654	9 146
2	zysk z działalności zw. z kanalizacją sanitarną	100	100	100	100	400
II	Zaciągnięcie kredytów i pożyczek	3 863	4 124			7 987
III	Splata kredytów i pożyczek	1 120	1 120	1 200	1 200	4 640
IV	Zwiększenie kapitału własnego - wpłaty Gminy Ozimek	-	300	-	-	300
V	Dotacje	8 488	6 022			14 510

Antoniów, dn. 3 grudnia 2020 roku