

**UCHWAŁA NR XXI/306/2016
RADY MIEJSKIEJ W NIDZICY**

z dnia 31 marca 2016 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2018.

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139), oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015r., poz.1515 z późn. zm.), Rada Miejska w Nidzicy uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale nr III/14/2014 Rady Miejskiej w Nidzicy z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2018 załącznik do uchwały otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nidzicy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady
Miejskiej



Paweł Przybyłek

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o.
ul. Kolejowa 17 C
13- 100 Nidzica

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2014-2018**

Plan opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. 2015 r., poz. 139) oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Nidzica, marzec 2016

Spis treści:

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp.	3-4
2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.	4
3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.	5-6
4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.	7-8
5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.	9
6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.	10

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp.

Podstawa prawna

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (zwanej dalej ustawą). Plan opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne działalności.

Jednocześnie, zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy „Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji”. Nie zwalnia to gmin z realizacji ich zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zobowiązuje natomiast przedsiębiorstwo do realizacji zadań dotyczących środków będących w jego posiadaniu i ponadto wyszczególnionych w uchwalonych dokumentacjach planistycznych.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację należy zamieścić w planach, zgodnie z art. 2 pkt 16 ustawy to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Zgodnie z ustawą, plan ten musi być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie winien być zatwierdzony przez radę gminy. Wieloletni plan powinien być także zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z ustawą, plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Tryb uchwalania

Zgodnie z art. 21 ust. 4 ustawy, przedsiębiorstwo przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust. 3, tj. czy jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Plan spełniający te warunki rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

Zgodnie z art. 21 ust. 7, obowiązek opracowania planu nie dotyczy przedsiębiorstw, które nie planują budowy urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych.

Podmiot sporządzający plan

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych opracowują wszystkie firmy posiadające oraz planujące budowę urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych.

Posiadaczem rzeczy, w świetle art. 366 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku kodeks cywilny¹ „jest zarówno ten, kto nią faktycznie włada jak właściciel (posiadacz samoistny), jak i ten, kto nią faktycznie włada jako użytkownik, zastawnik, najemca, dzierżawca lub mający inne prawo, z którym łączy się określone władztwo nad cudzą rzeczą (posiadacz zależny).”

2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Przedmiot działania – w zakresie objętym ustawą – stanowi dostawa wody oraz odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji Spółki.

Przedmiot działania Spółki – w zakresie objętym ustawą – stanowi produkcja i dostawa wody oraz odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji Spółki.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. działa na terenie miasta i gminy Nidzica.

Spółka eksploatuje 78,3 km sieci kanalizacyjnej, oraz 114,8 km sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Nidzica. Wiele urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych jest w złym stanie technicznym, znacznie wyeksploatowanych i wymagają stałych, kosztownych remontów i modernizacji.

Zaopatrzenie w wodę odbywa się z ujęć wody w miejscowościach:

Nidzica, Bartoszki, Rozdroże, Kanigowo, Zagrzewo, Wały, Natać Mała, Wikno, Wólka Orłowska, Łyna, Frąknowo, Wietrzychowo, Załuski, Napiwoda /zakup wody/ oraz Bolejny.

Spółka oczyszcza ścieki odprowadzone z aglomeracji Nidzica do oczyszczalni w miejscowości Tatary, gdzie ścieki są tłoczone przez centralną przepompownię ścieków przy ul. Kraszewskiego.

Ponadto Spółka utrzymuje oczyszczalnie ścieków na terenach wiejskich w miejscowościach : Wólka Orłowska, Żelazno, Zagrzewo, Wietrzychowo.

Spółka w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków obsługuje 3852 odbiorców z terenu miasta i gminy Nidzica.

W zakresie rozwoju zasięgu usług, Gmina Nidzica rozpoczęła realizację inwestycji obejmującej budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w Wiknie i Jabłonce. Spółka planuje sporządzenie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej dla miejscowości Kanigowo, Siemiątki, Zagrzewo w Gminie Nidzica, budowę i przebudowę sieci wod-kan w Nidzicy w ciągu ulic Traugutta-1 Maja i Sprzymierzonych oraz sporządzenie dokumentacji projektowej na budowę i przebudowę sieci wod-kan w ulicy Kościuszki.

3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.

Tabela. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.

Lp.	Nazwa inwestycji lub modernizacji	Planowany termin realizacji	Planowany koszt realizacji w PLN/netto/	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicach Traugutta, 1 Maja i Sprzymierzonych.	2016-2018	9 300 000,00	Inwestycja finansowana przez, MWiK, Gminę przy dofinansowaniu ze środków unijnych.
2.	Wymiana wodociągu Ø160 o długości 200 m w ul. Warszawskiej	2016	40 000,00	Inwestycja MWiK
3.	Wymiana wodociągu Ø110 o długości 400 m w ul. Rataja.	2016	50 000,00	Inwestycja MWiK
4.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicy Kościuszki (dokumentacja projektowa).	2016	27 000,00	Inwestycja MWiK
5.	Zakup specjalistycznego pojazdu do przepychania czyszczenia kanalizacji.	2016-2017	500 000,00	Inwestycja MWiK przy dofinansowaniu ze środków unijnych
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Łysakowie (dokumentacja projektowa).	2016 – 2017	120 000,00	Inwestycja MWiK
7.	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Jabłonka do Wikna.	2016	555 000,00	Inwestycja finansowana przez Gminę
8.	Przebudowa i rozbudowa SUW w Napiwodzie.	2016 – 2018	887 000,00	Inwestycja finansowana przez ANR w Olsztynie
9.	Budowa studni głębinowych w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW przy ul. Wyborskiej w Nidzicy.	2016 – 2017	1 200 000,00	Inwestycja finansowana przez MWiK, Gminę przy dofinansowaniu ze środków unijnych
10.	rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej.	2016	100 000,00	Inwestycja finansowana przez, MWiK i Gminę

Krótki opis inwestycji:

1. Wymiana sieci wod-kan w ulicach od ul. Działdowskiej poprzez Traugutta, 1 Maja do Sprzymierzonych będzie realizowana tylko w wypadku przebudowy drogi wojewódzkiej nr 545, zaplanowanej przez ZDW w Olsztynie. Opracowany projekt wymiany sieci wod-kan i wydane Decyzje Wojewody Olsztyńskiego i Powiatu Nidzickiego nie obejmują naprawy jezdni i chodników, przejęć gruntów, organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. W związku z powyższym nawet uzyskanie dofinansowania z WFOŚiGW w Olsztynie nie umożliwi rozpoczęcia inwestycji bez wsparcia Gminy.
2. W związku z większym zapotrzebowaniem na wodę i zachowaniem optymalnego ciśnienia w sieci dla miejscowości Tatary oraz OUD przy nowobudowanej trasie S7, zaistniała konieczność wymiany wodociągu w ul. Warszawskiej na większą średnicę Ø160 o długości 200 m.
3. W związku z ze złym stanem technicznym wodociągu w ul. Rataja wystąpiła konieczność jego wymiany na długości 400 m.
4. W roku 2014 zlecono wykonanie projektu budowlanego na budowę i przebudowę sieci wod-kan i otworzenie nawierzchni w ul. Kościuszki. Przebudowa sieci wod-kan w ul. Kościuszki zminimalizuje straty wody na rurociągach, liczbę awarii, a uszczelnienie rurociągów kanalizacji sanitarnej zredukuje zawartość wód opadowych i gruntowych w ściekach, co przyczyni się do efektywniejszej pracy samej oczyszczalni ścieków jak i zmniejszy obciążenie pomp na głównej przepompowni ścieków przy ul. Kraszewskiego.
5. W związku z wiekowym pojazdem pracującym przy przepychaniu i czyszczeniu kanalizacji na terenie gminy Nidzica, zaistniała konieczność zakupu nowego pojazdu tego typu, aby sprostać zadaniom leżącym w obowiązkach MWiK.
6. W związku z koniecznością wybudowania kanalizacji sanitarnej oraz modernizacji sieci wodociągowej w miejscowości Łysakowo MWiK zleci wykonanie dokumentacji projektowej w 2016r.
7. W skład w/w zadania wchodzi budowa sieci wodociągowej na odcinku od SUW w Jabłonce do miejsca włączenia w istniejący wodociąg w Wiknie oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej współbieżnie do w/w sieci wodociągowej. Inwestycja stanowi część zadania 2/1 zaprojektowanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW i kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Omulew – Etap I”: dla której uzyskano pozwolenie na budowę nr 31/2012 Starosty Nidzickiego z dnia 27 marca 2012 roku.
8. Z uwagi na bardzo zły stan techniczny SUW w Napiwodzie ANR w Olsztynie podjęła decyzję o przebudowie i rozbudowie samego SUW oraz terenu na którym się znajduje.
9. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania SUW przy ul. Wyborskiej w Nidzicy (zamknięte ujęcie), MWiK wybuduje studnie głębinowe w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW.
10. W związku z planowaną przez Gminę budową ulic Ogrodowej i Osińskiego oraz projektowanymi w ul. Ogrodowej inwestycjami z zakresu budownictwa wielorodzinnego, zachodzi konieczność zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków z nieruchomości, na których mają powstać budynki wielorodzinne.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Z racjonalizacją zużycia wody oraz wprowadzania ścieków związane są bezpośrednio następujące przedsięwzięcia:

Tabela. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Lp.	Nazwa inwestycji lub modernizacji	Planowany termin realizacji	Planowany koszt realizacji w PLN/netto/
1	2	3	4
1.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicach Traugutta, 1 Maja i Sprzymierzonych	2016-2018	9 300 000,00
2.	Wymiana wodociągu Ø160 o długości 200 m w ul. Warszawskiej.	2016	40 000,00
3.	Wymiana wodociągu Ø110 o długości 400 m w ul. Rataja – dokumentacja projektowa oraz wykonanie.	2016	50 000,00
4.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicy Kościuszki (dokumentacja projektowa)	2015 – 2016	27 000,00
5.	Zakup specjalistycznego pojazdu do przepychania czyszczenia kanalizacji	2016-2017	500 000,00
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Łysakowie (dokumentacja projektowa).	2016 – 2017	120 000,00
7.	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Jabłonka do Wikna	2016	555 000,00
8.	Przebudowa i rozbudowa SUW w Napiwodzie.	2016 - 2018	887 000,00
9.	Budowa studni głębinowych w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW przy ul. Wyborskiej w Nidzicy	2015 – 2017	1 200 000,00
10	rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej.	2016	100 000,00

Krótki opis i uzasadnienie zadań inwestycyjnych.

Ad.1. Budowa sieci wod-kan w ul. Traugutta i 1 Maja i Sprzymierzonych zmniejszy straty wody czystej oraz zmniejszy ilość ścieków komunalnych o około 20% poprzez odseparowanie od ścieków komunalnych ścieków opadowych i wód infiltracyjnych. Diametralnie winna spaść ilość awarii sieci wod-kan poprzez odciążenie w/w sieci od wpływu ruchu samochodowego (drogowego).

Ad.2. W związku z większym zapotrzebowaniem w wodę i zachowaniem optymalnego ciśnienia w sieci dla miejscowości Tatary oraz OUD przy nowobudowanej trasie S7, zaistniała konieczność wymiany wodociągu w ul. Warszawskiej na większą średnicę Ø160 o długości 200 m.

Ad.3. W związku z ze złym stanem technicznym wodociągu w ul. Rataja wystąpiła konieczność jego wymiany na długości 400 m. Powyższa inwestycja ograniczy straty wody oraz liczbę awarii sieci wodociągowej w/w ulicy.

Ad.4. Przebudowa sieci wod-kan w ul. Kościuszki zminimalizuje straty wody czystej na rurociągach, liczbę awarii, a uszczelnienie rurociągów kanalizacji sanitarnej zredukuje zawartość wód opadowych i gruntowych w ściekach, co przyczyni się do efektywniejszej pracy samej oczyszczalni ścieków jak i zmniejszy obciążenie pomp na głównej przepompowni ścieków przy ul. Kraszewskiego.

Ad.5. W związku z budową coraz większej ilości kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie naszej gminy oraz na pogarszający się stan techniczny pojazdu służącego do czyszczenia kanalizacji zaistniała konieczność zakupu nowego pojazdu tego typu.

Ad.6. W związku z większym zapotrzebowaniem na wodę i zachowaniem optymalnego ciśnienia w sieci dla miejscowości Łysakowo oraz z potrzebą budowy kanalizacji sanitarnej dla tej miejscowości, MWiK zleci wykonanie dokumentacji projektowej na powyższe zadanie.

Ad.7. W związku z wybudowaniem nowej stacji uzdatniania wody w miejscowości Jabłonka, Urząd Miasta Nidzica podjął decyzję o wybudowaniu sieci wodociągowej z nowego ujęcia wody do miejscowości Wikno, co pozwoli zlikwidować SUW w Wiknie. Przy powyższych pracach wybuduje się sieć kanalizacji sanitarnej w celu zapewnienia przyszłościowej gospodarki ściekowej Gminy Nidzica.

Ad.8. Z uwagi na bardzo zły stan techniczny SUW w Napiwodzie ANR w Olsztynie podjęła decyzję o przekazaniu SUW dla Spółki z jednoczesnym sfinansowaniem przebudowy i rozbudowy obiektu wraz z terenem do jego obsługi.

Ad.9. W związku z nieczynnym ujęciem wody przy ul. Wyborskiej w Nidzicy, MWiK wybuduje studnie głębinowe w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW. Wybudowanie dodatkowych studni głębinowych pozwoli na rozwiązanie problemu nieczynnego ujęcia wody.

Ad. 10. W związku z planowaną budową budynków wielorodzinnych przy ul. Ogrodowej i brakiem uzbrojenia w sieć wod-kan tych terenów zachodzi konieczność rozbudowy istniejącej infrastruktury.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Tabela. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Lp	Nazwa inwestycji lub modernizacji	Planowany termin realizacji	Planowany koszt realiz. w PLN/netto/	2016	2017	2018
				5	6	7
1.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicach Traugutta, 1 Maja i Sprzymierzonych	2016-2018	9 300 000,00	1 300 000,00	7 000 000,00	1 000 000,00
2.	Wymiana wodociągu Ø160 o długości 200 m w ul. Warszawskiej	2016	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00
3.	Wymiana wodociągu Ø110 o długości 400 m w ul. Rataja – dokumentacja projektowa oraz wykonanie.	2016	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
4.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicy Kościuszki (dokumentacja projektowa)	2016	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00
5.	Zakup specjalistycznego pojazdu do przepychania czyszczenia kanalizacji	2016-2017	500 000,00	400 000,00	100 000,00	0,00
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Łysakowie (dokumentacja projektowa).	2016 – 2017	120 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00
7.	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Jabłonka do Wikna	2016	555 000,00	555 000,00	0,00	0,00
8.	Przebudowa i rozbudowa SUW w Napiwodzie.	2016 - 2018	887 000,00	500 000,00	300 000,00	87 000,00
9.	Budowa studni głębinowych w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW przy ul. Wyborskiej w Nidzicy	2016 – 2017	1 200 000,00	600 000,00	600 000,00	0,00
10.	rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej.	2016	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
		RAZEM	12779000,00	3 632 000,00	8 060 000,00	1 087 000,00

6.Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Tabela. Sposoby finansowania inwestycji.

Lp.	Nazwa inwestycji lub modernizacji	Planowany termin realizacji	Planowany koszt realizacji w PLN/netto/	Źródła finansowania
1	2	3	4	5
1.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicach Traugutta, 1 Maja i Sprzymierzonych	2016-2018	9 300 000,00	Inwestycja finansowana przez MWiK, Gminę przy dofinansowaniu ze środków unijnych
2.	Wymiana wodociągu Ø160 o długości 200 m w ul. Warszawskiej	2016	40 000,00	Inwestycja MWiK
3.	Wymiana wodociągu Ø110 o długości 400 m w ul. Rataja	2016	50 000,00	Inwestycja MWiK
4.	Budowa i przebudowa sieci wod-kan w ulicy Kościuszki (dokumentacja projektowa)	2016	27 000,00	Inwestycja MWiK
5.	Zakup specjalistycznego pojazdu do przepychania czyszczenia kanalizacji	2016-2017	500 000,00	Inwestycja MWiK przy dofinansowaniu ze środków unijnych
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Łysakowie (dokumentacja projektowa).	2016 –2017	120 000,00	Inwestycja MWiK
7.	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Jabłonka do Wikna.	2016	555 000,00	Inwestycja finansowana przez UM Nidzica
8.	Przebudowa i rozbudowa SUW w Napiwodzie.	2016-2018	887 000,00	Inwestycja finansowana ze środków ANR w Olsztynie
9.	Budowa studni głębinowych w nowej lokalizacji dla potrzeb SUW przy ul. Wyborskiej w Nidzicy	2016 -2017	1 200 000,00	Inwestycja finansowana przez MWiK, Gminę przy dofinansowaniu ze środków unijnych
10.	rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej.	2016	100 000,00	Inwestycja finansowana przez MWiK i Gminę
		Razem	12779000,00	