

**UCHWAŁA NR LII/579/2014  
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH**

z dnia 24 września 2014 r.

**w sprawie przyjęcia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o. o. na lata 2014-2017.**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. 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; z 2009 r. Nr 18, poz. 97; z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 238, poz. 1578; z 2012 r. poz. 951 oraz poz. 1513; z 2014 r. poz. 822) Rada Miejska w Suwałkach uchwała, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. na lata 2014-2017, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Suwałk.

**§ 3.** Z dniem podjęcia niniejszej uchwały traci moc uchwała Nr XL/435/2013 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 25 września 2013 r. w sprawie przyjęcia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. na lata 2013-2015.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Suwałkach

**Andrzej Paweł Chuchnowski**

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych  
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. na lata 2 014 -2 017**

**1. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych**

**1.1. Stan istniejący**

Woda z ujęcia wody i stacji wodociągowej eksploatowanych przez Spółkę rozprowadzana jest do odbiorców na terenie miasta Suwałki oraz okresowo do wsi: Krzywe, Mała Huta i Zielone Kamedulskie.

Ścieki odbierane są z terenu miasta oraz dodatkowo ze wsi: Krzywe, Mała Huta, Zielone Kamedulskie Leszczewek, Leszczewo, Cimochowizna, Stary Folwark, część wsi Tartak oraz z gminy Jeleniewo. Ponadto do oczyszczalni ścieków dowożone są ścieki taborem asenizacyjnym z terenów, na których nie ma sieci kanalizacyjnej. Dowożone z terenów nieskanalizowanych ścieki stanowią ok. 1, 0 % wszystkich ścieków.

Na terenie miasta Suwałki w końcu 2013 roku woda dostarczana była do 69060 osób, co stanowi 99, 60 % wszystkich mieszkańców, natomiast ścieki odbierane były od 66291 osób, co stanowi 95,61% wszystkich mieszkańców. Ponadto woda dostarczana była, a ścieki odbierane od innych odbiorców takich jak: szkoły, zakłady usługowe, produkcyjne, biura itp.

Sprzedż wody i odbiór ścieków w roku 2013 przedstawia poniższa tabela.

Tabela 1.

Sprzedż wody w m <sup>3</sup> w 2013 r				Odbiór ścieków w m <sup>3</sup> w 2013r			
Ogółem	Gosp. domowe	Przemysł	Pozostałe	Ogółem	Gosp. domowe	Przemysł	Pozostałe
2 419 155	1 831 003	166 730	421 422	3 401 625	1 860 825	1 058 402	482 398

W końcu 2013 r. Spółka eksploatowała następujące długości sieci:

Sieć wodociągowa :

Magistralna – 19,6 km.

Rozdzielcza – 126,5 km.

Przyłącza wodociągowe – 72,9 km.

**Razem 219,0 km.**

Sieć kanalizacji sanitarnej :

Kanały sanitarne – 105,6 km.

Przyłącza – 36,8 km.

**Razem – 142,4 km.**

Sieć kanalizacji deszczowej:

Kanały deszczowe - 121,2 km.

Przykanaliki – 19,5 km.

**Razem – 140,7 km.**

## **1.2. Rozszerzenie zakresu usług**

W okresie 2014 - 2017 r. planowana jest dalsza rozbudowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Wynika to z potrzeb istniejącego i planowanego do realizacji budownictwa mieszkaniowego i usługowego, udostępniania nowych terenów pod budownictwo jedno i wielorodzinne, a także z modernizacji ulic i konieczności uzupełniania brakujących w nich fragmentów sieci wod-kan. Przewiduje się potrzebę wybudowania łącznie ok. 6,4 km wodociągów, 8,5 km kanalizacji sanitarnej i ok. 3,8 km kanalizacji deszczowej. Spółka przewiduje, że dzięki tym inwestycjom dostawa wody objętych będzie niemal 100 % mieszkańców, a ścieki odbierane będą od ponad 96 % mieszkańców miasta.

Oczyszczalnia ścieków ma wystarczającą przepustowość, aby przyjąć dodatkową ilość ścieków.

## **2. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach**

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne ujęte są w tzw. Wieloletnim Planie Inwestycyjnym (WPI) na lata 2014-2017, stanowiącym załącznik do niniejszego dokumentu.

Numeracja w zamieszczonym poniżej opisie zgodna jest z numerami wierszy w WPI.

Wykazane w poz. 4.1 do 4.4 zadania ujęte są w projekcie pod nazwą „*Modernizacja oczyszczalni ścieków i rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Suwałkach*” dofinansowanym w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, oś priorytetowa I, działanie 1.1. Zakończenie realizacji tego projektu przewidziane jest w końcu 2014 roku, natomiast rozliczenie do 31.03.2015 r.

Poniżej przedstawiono opis poszczególnych zadań, które planowane są do realizacji:

### **Sieci wodociągowe i kanalizacyjne**

Budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wynika głównie z konieczności dostarczania wody i odebrania ścieków z istniejącego i planowanego do realizacji budownictwa mieszkaniowego i usługowego.

Planowane są do wykonania następujące odcinki:

- a) Poz. 1.1 – Na razie zakończono budowę wodociągu w ul. Nowomiejskiej i nie planuje się jej kontynuacji do roku 2017. Dalsza budowa będzie podjęta tylko w przypadku modernizacji ulicy. W chwili tworzenia obecnego WPI nie było informacji w tym temacie. Realizacja uzależniona od ujęcia w planach Miasta modernizacji tej ulicy,
- b) Poz. 1.2 i 2.1 - prace zakończone. Realizacja kanalizacji w ul. Wojska Polskiego umożliwi podłączenie do niej 7 domków,
- c) Poz. 1.3, 1.4 oraz 2.3 i 2.4 – część I zakończona (poz. 1.3 i 2.3), pozostało uzupełnianie lub przekładanie odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wynikające z modernizacji ulic w tych osiedlach,
- d) Poz. 1.5 – zasilanie w wodę niektórych zakładów przemysłowych na terenie tzw. Papierni,
- e) Poz. 1.6, 1.7 oraz 2.8, 2.9 – wykonanie sieci wod-kan. na potrzeby powstających osiedli mieszkaniowych przy ul. Zastawie w kierunku Zielonego Kamedulskiego. Faktyczna realizacja części z nich zależeć będzie od uzyskania służebności przesyłu,
- f) Poz. 1.8 - realizacja w związku z modernizacją tej ulicy,
- g) Poz. 1.9 i 2.12 – realizacja w związku z modernizacją tej ulicy,
- h) Poz. 1.10 i 2.10 – budowa sieci wod-kan. na terenie nowego osiedla mieszkaniowego przewidzianego w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego na terenie pomiędzy ul. Staniszewskiego, torami kolejowymi i poligonem wojskowym,
- i) Poz. 1.11 i 2.7 – uzupełnienie brakujących odcinków sieci wod-kan. w osiedlu Staszica,

- j) Poz. 1.12 i 2.15 – modernizacja starych sieci wod-kan. w osiedlu II – jednym z najstarszych osiedli wielorodzinnych w mieście.
- k) Poz. 1.13 i 2.16 – budowa brakujących odcinków sieci w planowanej zgodnie z MPZP ulicy w obszarze PNT (w bok od ul. Walerego Romana w kierunku północnym) pod potrzeby przyszłych usług ,
- l) Poz. 1.14 i 2.17 – budowa nowych odcinków sieci wod-kan. wynikająca z potrzeb zgłaszanych przez osoby zainteresowane wybudowaniem na tych terenach budynków mieszkalnych,
- m) Poz. 1.15 i 2.14 – budowa niewielkich fragmentów sieci wod.-kan. w związku z nowym podziałem działek,
- n) Poz. 1.16 – budowa wodociągu, który umożliwi zasilanie w wodę istniejących budynków, a które dotychczas korzystały z własnych studni,
- o) Poz. 2.2 – wykonane,
- p) Poz. 2.5 – budowa kanału umożliwi odłączenie tego budynku od kanalizacji jednostki wojskowej, o co od kilku lat zabiega administracja koszar,
- q) Poz. 2.6 – konieczna przebudowa kanalizacji ze względu na jej złe funkcjonowanie,
- r) Poz. 2.11 – dobudowa brakujących odcinków kanalizacji sanitarnej w części ulicy. Realizacja tylko wraz z modernizacją tej ulicy w tym miejscu,
- s) Poz. 2.13 – budowa tego kanału umożliwi odłączenie kilku budynków w zabudowie szeregowej od sieci kanalizacji Suwalskiej Spółdzielni Mieszkaniowej, o co od ponad roku zabiega Zarząd Spółdzielni,
- t) Poz. 2.18 - budowa kanalizacji wynikająca z potrzeb zgłaszanych przez mieszkańców tego fragmentu ulicy Północnej (od dworca PKP pod górkę), którzy dotychczas posiadają zbiorniki bezodpływowe,
- u) Poz. 1.17 i 2.19 – Rezerwa na wypadek konieczności budowy lub przebudowy sieci wod-kan. nieujętych powyżej, a wynikająca z pojawiających się nieplanowanych potrzeb mieszkańców lub zmian w planach modernizacji ulic,
- v) Poz. 2.20 - istniejący kanał w ul. Klonowej wybudowany w latach 80 XX wieku jest w bardzo złym stanie technicznym. Jego przebudowa zależy będzie od możliwości pozyskania na ten cel środków z nowej perspektywy finansowej 2014 – 2020 UE, ze względu na bardzo wysokie koszty,
- w) Poz. 1.18 i 2.21 – obecnie oba rurociągi podwieszono pod kładką nad rzeką. Jednakże w przypadku pozyskania środków z nowej perspektywy UE zasadna technicznie jest ich przebudowa i ułożenie ich pod dnem rzeki, gdzie nie będą narażone, jak obecnie, na uszkodzenia.

#### Kanalizacja deszczowa:

- a) Poz. 3.1 – wykonano wraz z modernizacją ul. Bukowej.
- b) Poz. 3.2 – istniejący kanał deszczowy pomiędzy halą OSIR i zalewem jest w bardzo złym stanie technicznym, dodatkowo przerośnięty jest korzeniami i połączony z wylotem wody z zalewu. To wszystko powoduje jego małą przepustowość i pośrednio jest przyczyną zalewania piwnic w wielu domach na osiedlu Hańcza. Aby to poprawić konieczna jest budowa nowego odcinka kanału,
- c) Poz. – 3.3 – wykonano – kanał na tym odcinku ułożony był „pod górkę”, co znacznie ograniczało jego przepustowość,
- d) Poz. 3.4 – przebudowy lub dobudowy kanałów w związku z modernizacją ulic,
- e) Poz. 3.5 – dobudowa brakującego odcinka kanalizacji deszczowej, który zabezpieczy posesje przed zalewaniem,

- f) Poz. 3.6. – budowa tylko w przypadku wykonania nawierzchni asfaltowej na odcinku ok. 450 m ulicy w pobliżu pętli autobusowej,
- g) Poz. 3.7 – w związku z modernizacją ulicy Młynarskiego,
- h) Poz. 3.8 – w związku z modernizacją ul. Składowej,
- i) Poz. 3.9 – obciążenie kanalizacji w osiedlu Hańcza i jej stałe rozszerzanie powoduje, że kanalizacja nie nadąża z odbiorem wód opadowych podczas intensywnych opadów. Planowany zbiornik retencyjny ma ten stan poprawić, gdyż zatrzymywał będzie część wód opadowych do czasu ustania deszczów,
- j) Poz. 3.10 – budowa w związku z planowanym wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego osiedlem,
- k) Poz. 3.11 – poprawa stanu kanalizacji na tym osiedlu,
- l) Poz. 3.12 – odwodnienie części ulicy,
- m) Poz. 3.13 – rezerwa na nieprzewidziane, a wyłaniające się na bieżąco potrzeby,
- n) Poz. 3.14 – budowa brakujących separatorów na wylotach kanalizacji deszczowej.

#### Modernizacja oczyszczalni ścieków:

- a) Poz. 4.1 do 4.3 – kontynuacja z lat poprzednich programu POIiŚ. W tym roku zakończone zastaną wszystkie zadania zaplanowane do realizacji w ramach POIiŚ w latach 2007 – 2015,
- b) Poz. 4.4 - na potrzeby ubiegania się o dofinansowanie inwestycji przewidzianych do realizacji w ramach perspektywy finansowej 2014-2020 wymagane jest przygotowanie studium wykonalności i dokumentacji projektowej, które będzie sfinansowane ze starej perspektywy finansowej,
- c) Poz. 4.5.1 do 4.5.4 - w związku z nową perspektywą finansową na lata 2014-2020 planowane są nowe zadania, których realizacja zależna jest w praktyce od faktycznego pozyskania środków finansowych z tej nowej perspektywy.

#### Modernizacja kanalizacji sanitarnej:

Poz. 5 i 6 – Jest to stałe działanie. Kanalizacja budowana w latach 70-tych i 80-tych XX wieku jest w części splekana i wymaga renowacji poprzez wzmocnienia za pomocą odpowiednich tzw. rękawów nasycanych żywicą wkładanych do wnętrza rur.

### **3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków**

Aktualnie nie ma potrzeby wprowadzania specjalnych działań racjonalizujących zużycie wody oraz wprowadzania ścieków. Działania te odbywają się przy okazji prowadzenia innych działań takich jak np. montaż wodomierzy z nadajnikami radiowymi.

Wodomierze te wyposażone są w nakładki radiowe, co umożliwia ich stałe zdalne odczytywanie. Obecnie wodomierze radiowe stanowią już 93,3% wszystkich wodomierzy głównych.

Wprowadzenie zdalnego odczytu wodomierzy przyniosło następujące korzyści:

1. Jest jednym z elementów poprawy obsługi odbiorców, gdyż odczytywanie wodomierza odbywa się z samochodu bez konieczności wchodzenia na teren posesji,
2. Umożliwia wychwycenie prób manipulowania przy wodomierzach, gdyż wszelkie ingerencje zapisywane są w pamięci nasadki radiowej,
3. Pozwoliło na dokonywanie odczytów wszystkich wodomierzy, co miesiąc, a co za tym idzie zmniejszyło jednorazowe rachunki wystawiane odbiorcom, u których wodomierze odczytywane były, co 3 miesiące,
4. Zmniejszyło wysokości zaległości odbiorców, którzy zwlekają z płatnościami, gdyż informacja o powstałych zaległościach pojawia się już po 30 dniach, a nie np. po 90.

#### 4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Planowane inwestycje i wynikające z tego potrzeby finansowe podzielone zostały na trzy grupy:

Pierwsza - inwestycje zgłoszone do aktualnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Ich łączna wartość przewidziana do realizacji w latach 2014-2015 wynosi ok. 4835 tys. zł a przewidywana wysokość dotacji wyniesie ok. 4110 tys. zł. (Inwestycje te w załączonej tabeli występują pod poz. 4.1- 4.4),

Druga – inwestycje w całości opłacane ze środków własnych spółki. Ich szacowana wartość to ok. 19945 tys. zł.

Trzecia – inwestycje planowane do finansowania w ramach nowej perspektywy finansowej UE na lata 2014-2020. Ich szacowana wartość wyniesie 11000 tys. zł. A przewidywana wysokość dotacji wyniesie ok. 9350 tys. zł. (Inwestycje te w załączonej tabeli występują pod poz. 1.18; 2.20-2.21; 4.5.1-4.5.4; 6).

W poszczególnych latach przewiduje się następujące wydatki (wartości w tysiącach PLN):

Tabela 1. Nakłady inwestycyjne na realizację zadań Planu

Lp.	Lata	2014	2015	2016	2017	Razem
1.	Sieć wodociągowa	1 147	1 300	1 150	650	4 247
2.	Sieć kanalizacji sanitarnej	805	1 700	3 900	2 100	8 505
3.	Sieć kanalizacji deszczowej	928	2 107	2 520	2 370	7 925
4.	Modernizacja oczyszczalni ścieków	4 703	112	1 420	4 400	10 635
5.	Pozostałe	468	0	2 000	2 000	4 468
6.	<b>Razem</b>	<b>8 051</b>	<b>5 219</b>	<b>10 990</b>	<b>11 520</b>	<b>35 780</b>

Szczegółowe nakłady na poszczególne zadania inwestycyjne zawarte są w załączonej tabeli – Wieloletni Plan Inwestycyjny 2014 - 2017.

#### 5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zgodnie z zapisami Wieloletniego planu inwestycyjnego na lata 2014-2017 Spółka planuje sfinansować przedstawione powyżej inwestycje ze środków własnych, z dotacji z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz z dotacji w ramach nowej perspektywy finansowej UE.. Planuje się pozyskiwanie środków finansowych w ramach nowej perspektywy na lata 2014- 2020. W tej nowej perspektywie zaplanowano pozyskanie 9350 tys. zł na planowane zadania inwestycyjne, głównie zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków.

Niestety ze względu na wymagany warunek 120 mk/km sieci kanalizacji sanitarnej Spółka nie ma możliwości pozyskania środków na budowę nowych odcinków kanalizacji i cała planowana do budowy kanalizacja sanitarna realizowana będzie z własnych środków Spółki. Także w nowej perspektywie nie są przewidziane środki finansowe na rozbudowę bądź modernizację kanalizacji deszczowej. I w tym wypadku rozwój kanalizacji deszczowej w całości będzie finansowany ze środków własnych Spółki.

Tabela 2 Źródła finansowania zadań Planu

Lp.	Lata	2014	2015	2016	2017	Razem
1.	Środki własne	6 051	3 109	7 420	5 740	22 320
2.	Środki z dotacji UE w ramach POIŚ	2 000	2 110	0	0	4 110
3.	Przewidywane środki nowa perspektywa	0	0	3 570	5 780	9 350
4.	<b>Razem</b>	<b>8 051</b>	<b>5 219</b>	<b>10 990</b>	<b>11 520</b>	<b>35 780</b>

Jeżeli pojawi się możliwość składania wniosków aplikacyjnych na dofinansowanie inwestycji z budżetu Unii Europejskiej na lata 2014 – 2020, wnioski takie będą składane. Pozwoli to z jednej strony na obniżenie kosztów planowanych inwestycji ujętych w załączonym WPI, z drugiej strony powstanie realna możliwość wykonania planowanych zadań inwestycyjnych.

Ponadto w miarę pojawiających się możliwości Spółka będzie także składała wnioski o dofinansowanie zaplanowanych inwestycji z programów ogłaszanych przez NFOŚiGW w Warszawie i WFOŚiGW w Białymstoku.

Załącznik: Wieloletni Plan Inwestycyjny na lata 2014- 2017.

Wieloletni Plan Inwestycyjny 2014 - 2017

centa netto (tys. zł bez VAT)

Ip.	Tytuł zadania	Zakres rzeczowy zadania		Lata realizacji, koszt zadania / tys. zł /							Źródła finansowania / tys. zł /			Okres realizacji / lata /		Uwagi
		Ilość	jednostka	całkowity koszt (w latach 2014-2017)	2014	2015	2016	2017	środków własnych	środków zewnętrznych PO IS	środków ogółem	rozpoczęte	zakończone	13	14	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>I.</b>	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>															
1.1	ul. Nowomiejska etap I całkowity koszt: 289 tys. zł	294		31	31	0	0	0	31	0	31	2014	2014			
1.2	ul. Wojska Polskiego od Buczka do ul. Bydgoskiej (w kierunku południowym) całkowity koszt: 745 tys. zł	919		451	451	0	0	0	451	0	451	2014	2014			
1.3	oś. Haneza cz.I (Białostocka, Ciechanowska, Konińska, Łomżyńska, Ostrołęcka ...)	250		45	45	0	0	0	45	0	45	2014	2014		w związku z modernizacją ulic	
1.4	oś. Haneza cz. II (Bydgoska, Olsztyńska, Toruńska ...)	200		100	0	100	0	0	100	0	100	2015	2015		w związku z modernizacją ulic	
1.5	Rejon ul. Wojska Polskiego (od magistrali Lesna-Dubowo do CDM)	420		460	210	250	0	0	460	0	460	2014	2014			
1.6	oś. Zastawie za terenem ogrodów działkowych	150		60	60	0	0	0	60	0	60	2014	2014			
1.7	oś. Zastawie przed terenem ogrodów działkowych	500		400	200	200	0	0	400	0	400	2014	2014			
1.8	ul. Sejneńska ( do torów)	150		200	0	100	100	0	200	0	200	2015	2015		w związku z modernizacją ulicy	
1.9	ul. Reja /Pułaskiego - łącznik cz.II	170		150	0	0	150	0	150	0	150	2016	2016		w związku z modernizacją ulicy	
1.10	os. Stamszewskego ( pomiędzy Stamszewskego i drogą krajową nr 8)	1 500		700	0	300	300	100	700	0	700	2015	2015			
1.11	os. Staszica ( Kolałajka, Żytnia, Piękna, Ogrodowa, Młodowa)	150	m	100	0	50	50	0	100	0	100	2015	2015			
1.12	Osiedle II	300		200	0	0	100	100	200	0	200	2016	2016		poprawa szczelności sieci	
1.13	Planowana ulica w obszarze PNT ( w bok od ul. Waleriego Romana w kierunku północnym)	160		100	0	0	100	0	100	0	100	2016	2016			
1.14	ul. Pułaskiego "za Falka"	250		200	0	0	150	50	200	0	200	2016	2016			
1.15	ul. Jagrely	100		30	30	0	0	0	30	0	30	2014	2014		na prośbę mieszkańców, po nowym podziale działek	
1.16	ul. 24 Sierpnia (w bok)	110		100	0	100	0	0	100	0	100	2015	2015			
1.17	Inne brakujące odcinki w różnych ulicach i częściach miasta oraz związane z przebudową ulicy	700		720	120	200	200	200	720	0	720	2014	2014		w uzgodnieniu z ZIBZ w Suwałkach	
	<b>Razem poz. 1.1 + 1.17</b>	<b>6 323</b>		<b>4 047</b>	<b>1 147</b>	<b>1 300</b>	<b>1 150</b>	<b>450</b>	<b>4 047</b>	<b>0</b>	<b>4 047</b>					
1.18	Przejście pod rzeką Czarna Haneza w rejonie mostku ( ul. Ogrodowa/Reymonta)	50		200	0	0	0	200	30	170	200	2017	2017		w zależności od uzyskania dofinansowania z funduszy z UE	
	<b>NOWA PERSPEKTYWA 2014-2020- poz. 1.18</b>	<b>50</b>		<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>170</b>	<b>200</b>					
	<b>Razem sieć wodociągowa ( poz. 1.1+1.18)</b>	<b>6 373</b>		<b>4 247</b>	<b>1 147</b>	<b>1 300</b>	<b>1 150</b>	<b>650</b>	<b>4 077</b>	<b>170</b>	<b>4 247</b>					
<b>2.</b>	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>															
2.1	ul. Wojska Polskiego od Buczka do ul. Bydgoskiej (w kierunku południowym)	200	m	143	143	0	0	0	143	0	143	2014	2014			

2.2	ul. Bukowa	50	32	0	0	0	0	0	32	0	32	2014	2014	32	2014	2014	32	2014	2014	w związku z modernizacją ulicy	
2.3	os. Hancza cz. I ( Białostocka, Ciechanowska, Konińska, Łomżyńska, Ostrołęcka ... )	100	190	0	0	0	0	0	190	0	190	2014	2014	190	2014	2014	190	2014	2014	w związku z modernizacją ulic	
2.4	os. Hancza cz. II (Bydgoska, Olsztyńska, Toruńska ... )	300	0	200	0	0	0	0	200	0	200	2015	2015	200	2015	2015	200	2015	2015	w związku z modernizacją ulic	
2.5	ul. Wojska Polskiego - podłączenie budynku nr 23	175	220	0	0	0	0	0	220	0	220	2014	2014	220	2014	2014	220	2014	2014		
2.6	ul. Klaszorna - przebudowa kanału	450	0	350	0	0	0	0	350	0	350	2015	2015	350	2015	2015	350	2015	2015		
2.7	os. Staszica ( Kollajtaja, Żytnia, Piękna Ogrodowa, Młodowa)	150	0	50	50	0	0	0	100	0	100	2015	2016	100	2015	2016	100	2015	2016		
2.8	os. Zastawie za terenem ogrodów działkowych	2 600	0	0	1 200	1 000	0	0	2 200	0	2 200	2016	2017	2 200	2016	2017	2 200	2016	2017		
2.9	os. Zastawie przed terenem ogrodów działkowych	400	0	300	300	0	0	0	600	0	600	2015	2016	600	2015	2016	600	2015	2016		
2.10	os. Stanisławskiego ( pomiędzy Stanisławskiego i drogą krajową nr 8)	1 000	0	300	500	200	0	0	1 000	0	1 000	2015	2017	1 000	2015	2017	1 000	2015	2017		
2.11	ul. Świerkowa	200	0	300	0	0	0	0	300	0	300	2015	2015	300	2015	2015	300	2015	2015	brakujące odcinki sieci w części ulicy -realizacja pod warunkiem modernizacji tej części ulicy	
2.12	ul. Reja /Pułaskiego - łącznik cz.II	140	0	0	150	0	0	0	150	0	150	2016	2016	150	2016	2016	150	2016	2016	pod warunkiem budowy ulicy	
2.13	ul. Paea 5	70	60	0	0	0	0	0	60	0	60	2014	2014	60	2014	2014	60	2014	2014		
2.14	ul. Jagielly	110	60	0	0	0	0	0	60	0	60	2014	2014	60	2014	2014	60	2014	2014	na prośbę mieszkańców, po nowym podziale działek	
2.15	Ośiedle II	340	0	0	200	200	0	0	400	0	400	2016	2017	400	2016	2017	400	2016	2017	poprawa drożności i szczelności sieci	
2.16	Planowana ulica w obszarze PNT ( w bok od ul. Walerego Romana w kierunku północnym)	170	0	0	200	0	0	0	200	0	200	2016	2016	200	2016	2016	200	2016	2016		
2.17	ul. Pułaskiego " za Falka "	250	0	0	100	100	0	0	200	0	200	2016	2017	200	2016	2017	200	2016	2017		
2.18	ul. Północna	450	0	0	200	200	0	0	400	0	400	2016	2017	400	2016	2017	400	2016	2017	na prośbę mieszkańców	
2.19	Inne brakujące odcinki w różnych ulicach i częściach miasta oraz związane z przebudową ulicy	700	100	200	200	200	0	0	700	0	700	2014	2017	700	2014	2017	700	2014	2017	w uzgodnieniu z ZIBZ w Suwałkach	
	<b>Razem (poz.2.1 + 2.19)</b>	<b>7 855</b>	<b>805</b>	<b>1 700</b>	<b>3 100</b>	<b>1 900</b>	<b>7 505</b>	<b>0</b>	<b>7 505</b>	<b>0</b>	<b>7 505</b>			<b>7 505</b>			<b>7 505</b>				
2.20	ul. Klonowa przebudowa	600	0	0	800	0	0	0	120	680	800	2016	2016	800	2016	2016	800	2016	2016	w zależności od uzyskania dofinansowania z funduszy z UE	
2.21	Przebieg pod rzeką Czarna Hancza w rejonie mostku ( ul. Ogrodowa/Reymonta) - kanał łączny	50	0	0	0	0	0	0	30	170	200	2017	2017	200	2017	2017	200	2017	2017	w zależności od uzyskania dofinansowania z funduszy z UE	
	<b>NOWAPERSPEKTYWA 2014-2020 - poz. 2.20+2.21</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>800</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>850</b>	<b>1 000</b>	<b>850</b>	<b>1 000</b>			<b>1 000</b>			<b>1 000</b>				
	<b>Razem sieć kanalizacji sanitarnej poz. 2.20 +2.21</b>	<b>8 505</b>	<b>805</b>	<b>1 700</b>	<b>3 900</b>	<b>2 100</b>	<b>7 655</b>	<b>850</b>	<b>8 505</b>	<b>850</b>	<b>8 505</b>			<b>8 505</b>			<b>8 505</b>				
<b>3.</b>	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>																				
3.1	ul. Bukowa/Świerkowa/Kolejowa	400	315	0	0	0	0	0	315	0	315	2014	2014	315	2014	2014	315	2014	2014	w związku z modernizacją ulicy	

3.2	Nowy odcinek kanalizacji pomiędzy hałą OSIR i zalewem wraz nowym wylotem W10 - przed mostem na ul. Wojska Polskiego	60	1 500	0	1 500	0	1 500	0	1 500	0	1 500	2015	2015	
3.3	Przebudowa kanału w ul. Chrobrego	15	14	14	0	0	14	0	14	0	14	2014	2014	
3.4	os. Hańcza cz. II (Bydgoska, Olsztyńska, Toruńska...)	280	250	0	200	50	250	0	250	0	250	2015	2016	w związku z modernizacją ulic
3.5	ul. Wojska Polskiego	50	200	200	0	0	200	0	200	0	200	2014	2014	
3.6	ul. Krzywółka część w pobliżu budynku nr 21 oraz pięci autobusowej	150	195	75	0	120	195	0	195	0	195	2014	2017	
3.7	ul. Młynarskiego	560	507	100	307	50	507	0	507	0	507	2014	2017	w związku z modernizacją ulicy
3.8	ul. Skłodowa	180	174	174	0	0	174	0	174	0	174	2014	2014	w związku z modernizacją ulicy
3.9	Zbiornik retencyjny os. Hańcza wraz z przebudową kanalizacji deszczowej	0	800	0	0	300	800	0	800	0	800	2016	2017	
3.10	Osiedle Stanisławskiego ( pomiędzy Stanisławskiego i drogą krajową nr 8)	1 200	1 000	0	0	500	1 000	0	1 000	0	1 000	2016	2017	
3.11	Osiedle II	250	250	0	0	250	0	250	0	250	0	2016	2016	
3.12	Planowana ulica w obszarze PNT ( w bok od ul. Walerego Romana w kierunku północnym)	170	170	0	0	170	0	170	0	170	0	2016	2016	
3.13	Inne brakujące odcinki w różnych ulicach i częściach miasta oraz związane z przebudową ulicy	500	550	50	100	200	550	0	550	0	550	2014	2017	w uzgodnieniu z ZDBZ w Suwałkach
3.14	Brakujące separatory na wylotach	5	2 000	0	0	1 000	2 000	0	2 000	0	2 000	2016	2017	
	<b>Razem sieć kanalizacji deszczowej poz. 3.1 + 3.14</b>	<b>3 815</b>	<b>7 925</b>	<b>928</b>	<b>2 107</b>	<b>2 520</b>	<b>7 925</b>	<b>0</b>	<b>7 925</b>	<b>0</b>	<b>7 925</b>			
<b>4.</b>	<b>MODERNIZACJA OCZYSZCZALNICIEKÓW</b>													
<b>4.1</b>	<b>Wybudowanie instalacji do suszenia osadów ściekowych (koszt całkowity robót 19157 tys. zł)</b>	<b>1</b>	<b>2 827</b>	<b>2 827</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>424</b>	<b>2 403</b>	<b>2 827</b>	<b>2 403</b>	<b>2 827</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	
<b>4.2</b>	<b>Działania wzmacniające efekt - rozszerzenie etapu II (koszt całkowity 2425 tys. zł)</b>		<b>1 578</b>	<b>1 578</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>2 152</b>	<b>1 578</b>	<b>2 152</b>	<b>1 578</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	Investycje współfinansowane ze środków zewnętrznych
4.2.1	Dostawa i montaż pompy śrubowej (koszt całkowity 398 tys. zł)	1	342	342	0	0	51	291	342	291	342	2014	2014	
4.2.2	Dostawa systemu napowietrzania w komorach biologicznych	3	789	789	0	0	118	671	789	671	789	2014	2014	
4.2.3	Termomodernizacja ZKF	2	447	447	0	0	67	380	447	380	447	2014	2014	Operacyjnego Programu Infrastruktura i Środowisko
<b>4.3</b>	<b>Koszty obsługi i przygotowania projektu dla II etapu (koszt całkowity 1157 tys. zł)</b>		<b>298</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>253</b>	<b>298</b>	<b>253</b>	<b>298</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	
<b>4.4</b>	<b>Opracowanie dokumentacji dla zadań realizowanych w perspektywie 2014-2020</b>		<b>132</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>112</b>	<b>132</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	
	<b>Razem inwestycje współfinansowane z POIS; poz. 4.1 + 4.2; 4.3; 4.4</b>		<b>4 835</b>	<b>4 703</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>725</b>	<b>4 110</b>	<b>4 835</b>	<b>4 110</b>	<b>4 835</b>			
<b>4.5</b>	<b>NOWAPERSPEKTYWA 2014 + 2020</b>													
4.5.1	Przebudowa budynku biurowego wraz z termomodernizacją	1	1 500	0	0	300	1 200	225	1 500	1 275	1 500	2016	2017	Realizacja pod warunkiem uzyskania dofinansowania
4.5.2	Modernizacja systemu mieszania osadów w komorach fermentacyjnych	2	3 000	0	0	1 000	2 000	450	3 000	2 550	3 000	2016	2017	
4.5.3	Budowa przepompowni	1	300	0	0	100	200	45	300	255	300	2016	2017	
4.5.4	Ognia fotowoltaiczne	200	1 000	0	0	0	1 000	150	850	850	1 000	2017	2017	
	<b>NOWAPERSPEKTYWA 2014 + 2020; poz. 4.5 (poz. 4.5.1; 4.5.2; 4.5.3; 4.5.4)</b>		<b>5 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 400</b>	<b>4 400</b>	<b>870</b>	<b>5 800</b>	<b>4 930</b>	<b>5 800</b>			
	<b>RAZEM: poz. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 + poz. 4.5.1; 4.5.2; 4.5.3; 4.5.4</b>		<b>10 635</b>	<b>4 703</b>	<b>112</b>	<b>1 420</b>	<b>4 400</b>	<b>1 595</b>	<b>10 635</b>	<b>9 040</b>	<b>10 635</b>			
<b>5.</b>	<b>Renowacja kanalizacji - remont/modernizacja popękanych kanałów (finansowane ze środków własnych)</b>	<b>0,7</b>	<b>468</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	realizacja ze środków własnych
<b>6.</b>	<b>Renowacja kanalizacji - remont/modernizacja popękanych kanałów (współfinansowane ze środków UE)</b>	<b>5</b>	<b>4 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	<b>600</b>	<b>4 000</b>	<b>3 400</b>	<b>4 000</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	realizacja w latach 2015-2020 pod warunkiem

