

**RADA GMINY  
ŚWIDNICA**

**Uchwała Nr LV.1466/2009**  
**Rady Gminy Świdnica**  
**z dnia 04 grudnia 2009r.**

w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Słotwinie, na lata 2009-2013.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), 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 późn. zm.) uchwała się, co następuje :

§ 1. Uchwała się Wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Słotwinie, na lata 2009-2013, stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Świdnica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy Świdnica  
*Henryk Sara*

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały nr LV.1466/2009**  
**Rady Gminy Świdnica**  
**z dnia 04. grudnia 2009 r.**

w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Słotwinie, na lata 2009-2013.

W dniu 22.10.2009 r. Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Słotwinie przedłożyło Wójtowi Gminy Świdnica celem sprawdzenia i uchwalenia przez Radę Gminy Świdnica, Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. na lata 2009-2013. Po sprawdzeniu Wójt Gminy Świdnica stwierdził, iż plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Gminy Świdnica określonymi w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świdnica oraz ustaleniami zezwolenia wydanymi przedsiębiorstwu. Wobec powyższego zasadnym jest podjęcie niniejszej uchwały.

ZASTĘPCA WÓJTY  
Zbigniew Kanicki

Sporządził: Jarosław Socha

RADCA PRAWNY  
Katarzyna Świątkowska  
WN 14

## WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2009 -2013

### Informacje ogólne.

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Słotwinie prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Świdnica na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Świdnica Nr ZRiFS/1/06/2009 z dnia 17-06-2009r.

Produkcja i dostawa wody oraz odprowadzanie ścieków realizowane jest za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu spółki oraz eksploatowanych przez spółkę. Usługi świadczone są na terenie gminy Świdnica w oparciu o majątek własny przedsiębiorstwa i majątek przekazany przez Gminę do użytkowania.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowo – 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 jednak gminy z realizacji zadań w tym zakresie i nie oznacza przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Przedsiębiorstwo zobowiązane jest natomiast do realizacji zadań wyszczególnionych w uchwalonym planie, dotyczących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Na podstawie art. 21 ust. 1 do 3 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo uwzględniło swoje możliwości techniczne i ekonomiczne. Planem przedsiębiorstwa objęte są tylko zadania modernizacyjno – odtworzeniowe, na które przedsiębiorstwo będzie posiadać środki finansowe. Głównym źródłem finansowania będą środki uzyskane z amortyzacji.

Ponieważ koszty wynikające z inwestycji stanowią element niezbędnych przychodów będących podstawą ustalenia taryf, waga tego planu polega na tym, że będzie miał on w przyszłości bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki.

Stan obecny w zakresie świadczonych usług.

*W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę:*

Obecnie do wszystkich miejscowości w Gminie Świdnica dostarczana jest woda z ujęć głębinowych. Z własnych ujęć głębinowych zaopatrywane są jedynie miejscowości: Komorów, Miłochów, Jagodnik, Bolescin, Krzczonów, Gogołów, Grodziszczce, Krzyżowa, Wieruszów, Lutomia Mała, Lutomia Dolna, Lutomia Górna, Stachowice, Stachowiczki. W pozostałych miejscowościach Gminy Świdnica ze względu na brak własnej infrastruktury technicznej, woda kupowana jest od przedsiębiorstw wodociągowych świadczących usługi dostawy wody na terenie gmin ościennych.

Mimo, że każdy mieszkaniec gminy ma możliwość korzystania z wodociągu, to do sieci podłączonych jest około 90% ludności.

Obecnie zapotrzebowanie na wodę dla Gminy Świdnica wynosi średnio ok. 1250 m<sup>3</sup>/d z czego woda pochodząca z własnych ujęć to ok. 400 m<sup>3</sup>/d a woda kupowana to 850 m<sup>3</sup>/d. Łączne roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi ponad 450 000 m<sup>3</sup>/rok. Jakość wody dostarczanej do sieci odpowiada w pełni wymogom, jakie stawia nowe prawo o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 opartego o Dyrektywę Unii Europejskiej 98/83/WE w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

*W zakresie odprowadzenia ścieków:*

W chwili obecnej Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Słotwinie eksploatuje jedną kontenerową biologiczno-mechaniczną oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w miejscowości Mokrzeszów. Oczyszczalnia posiada ważne pozwolenie wodno prawne do 31-12-2018 roku. Nominalna średniodobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni wg pozwolenia wynosi 122 m<sup>3</sup>/d . Aktualna przepustowość (dane za III kwartał 2009 r.) wynosi 32,38 m<sup>3</sup>/d.

Oczyszczalnia ze względu na jej lokalizację odbiera ścieki jedynie z części terenu miejscowości Mokrzeszów. Sieć kanalizacji sanitarnej w Gminie Świdnica posiada osiem

miejsowości: Mokrzeszów, Komorów, Słotwina, Pszenno, Witoszów Dolny, Witoszów Górny, Grodziszcze, Krzyżowa.

Ścieki z miejscowości Mokrzeszów trafiają na eksploatowaną przez nasze przedsiębiorstwo oczyszczalnię ścieków w Mokrzeszowie, z miejscowości Grodziszcze i Krzyżowa trafiają do biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Fundacji „Krzyżowa” dla Porozumienia Europejskiego, a z miejscowości Komorów, Słotwina, Pszenno, Witoszów Dolny oraz Witoszów Górny trafiają do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej eksploatowanej przez ŚPWIK w Świdnicy a następnie do oczyszczalni ścieków Spółki Wodnej „Bystrzyca”.

Całość sieci na terenie gminy ma długość 35,7 km. Na sieć kanalizacyjną składają się odcinki o średnicach od 32 mm do 273 mm dla sieci tłocznych, od 160 mm do 300 mm dla sieci grawitacyjnych. Przyłącza kanalizacyjne na terenie gminy mają łączną długość 6,0 km. Ponadto w skład systemu kanalizacyjnego wchodzi 22 przepompownie ścieków: 5 głównych, 11 sieciowych, 6 lokalnych. Są to w większości pompownie jedno pompowe (14szt.), dwu pompowe (7szt.), trzy pompowe (1szt.) Wydajność pomp waha się od kilku do kilkunastu l/s. Przybliżona ilość mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej to około 4000 osób.

#### **Planowany zakres usług wodno – kanalizacyjnych.**

1. W okresie objętym niniejszym planem przewiduje się realizację sieci wodociągowych zapewniających ciągłość świadczenia usług, poprzez spięcie wodociągów w układ pierścieniowy, co umożliwi wzajemne uzupełnianie się podczas awarii. Powstanie jeden duży system wodociągowy odporny na punktowe awarie oraz elastyczny pod względem stabilności ciśnienia i jakości wody. Planowana jest również rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody. Wdrażane będą nowoczesne i energooszczędne metody uzdatniania wody, w wyniku czego nastąpi znacząca poprawa jakości wody oraz zwiększenie zdolności produkcyjnych stacji.
2. W zakresie odbioru ścieków w okresie objętym planem przewiduje się zwiększenie ludności korzystającej z systemu kanalizacyjnego Oznacza to przyłączenie do systemu kanalizacyjnego ok. 600 mieszkańców. Nastąpić to powinno w wyniku

realizacji przez Gminę Świdnica inwestycji obejmującej budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bystrzyca Dolna.

### **Strategia rozwoju infrastruktury przedsiębiorstwa**

Przedsiębiorstwo przede wszystkim powinno wypełniać zadania wynikające ze statutu tj. zapewniać świadczenie usług wodno-kanalizacyjnych mieszkańcom gminy Świdnica spełniających obowiązujące standardy po możliwie jak najniższych kosztach, zapewniając jednocześnie możliwość rozwoju gminy na nowych obszarach aktywności mieszkaniowej i przemysłowej.

Tym celom muszą być podporządkowane główne programy modernizacyjno-inwestycyjne na najbliższe lata. Podstawowymi i głównymi wyzwaniem Przedsiębiorstwa, które determinują strategię inwestycyjną w okresie perspektywicznym są:

1. konieczność utrzymania bardzo dobrej jakości wody w sieci wodociągowej /eliminacja ryzyka wtórnego zanieczyszczenia wody w sieci/,
2. konieczność zapewnienia właściwej ilości wody, szczególnie w okresach letnich (lipiec, sierpień),
3. konieczność zapewnienia możliwości rozwoju gminy poprzez realizację uzbrojenia w rejonach przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe i inwestycje przemysłowe.

### **Główne cele perspektywiczne (okres do roku 2013)**

Celami perspektywnymi, które zostały zdefiniowane w trakcie opracowywania strategii inwestycyjnej, wynikające zarówno z głównych problemów wymagających rozwiązania jak i z misji przedsiębiorstwa są:

1. Pełna, ciągła i niezawodna dostawa wody do odbiorcy spełniająca obowiązujące normy i standardy.  
Realizacja tego celu nastąpi poprzez:
  - zapewnienie produkcji wody o parametrach dostosowanych do wymogów prawa (modernizacja urządzeń, nowe technologie itp.)
  - zwiększenie wydajności stacji uzdatniania.
  - budowy nowych stacji uzdatniania wody

- budowa dużego systemu wodociągowego poprzez łączenie poszczególnych wodociągów.
- 2. Umożliwienie dostępu do kanalizacji wszystkim mieszkańcom Gminy zamieszkałym w rejonach o skupionej zabudowie. Realizacja tego celu nastąpi między innymi poprzez rozbudowę kanalizacji w miejscowościach aktualnie posiadających kanalizację sanitarną i budowę nowych sieci w kolejnych miejscowościach.
- 3. Oczyszczanie ścieków pochodzących z terenu Gminy zgodnie z obowiązującymi normami.  
Realizacja tego celu nastąpi poprzez właściwą eksploatację posiadanej oczyszczalni ścieków, a w przyszłości budowie nowej lub nowych oczyszczalni ścieków wraz z obiektami towarzyszącymi
- 4. Optymalizacja efektywności gospodarowania.  
Realizacja tego celu nastąpi głównie poprzez wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego. Ponadto realizowane będą zadania usprawniające działanie poszczególnych sfer działania w przedsiębiorstwie np. rozwój systemu zdalnego nadzoru nad obiektami.
- 5. Pełna rewaloryzacja budynków i budowli.  
Realizacja tego celu następowała będzie poprzez sukcesywne i ciągłe poddawanie remontom i modernizacjom obiektów infrastrukturalnych, w szczególności takich jak urządzenia wodociągowo-kanalizacyjne.

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

W zakresie działań związanych z usprawnieniem procesu poboru i dostawy wody realizowane będą następujące działania:

- Montaż wodomierzy dla odbiorców rozliczanych ryczałtowo
- Automatyzacja procesów technologicznych i monitoring.
- Rozbudowa sieci wodociągowej, łączenie wodociągów.

W zakresie działań racjonalizujących wprowadzenie ścieków będą to następujące działania:

- Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji gminnych.

## Finansowanie zadań inwestycyjnych i modernizacyjnych.

Głównym źródłem finansowania będą środki własne uzyskane z amortyzacji oraz środki pochodzące z GFOSiGW oraz WFOŚiGW

### Załącznik:

1. Harmonogram realizacji rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych.

PREZES SPÓŁKI  
*Maria Mendak*  
Maria Mendak



**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. na lata 2009 - 2013**

Lp	Nazwa zadania	Wartość zadania	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.	2013 r.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Zróżdła finansowania:	<b>1 408 430,00</b>	<b>167 800,00</b>	<b>378 510,00</b>	<b>388 510,00</b>	<b>239 060,00</b>	<b>234 550,00</b>	
	1) środki własne z amortyzacji w latach bieżących	694 630,00	24 000,00	28 510,00	168 510,00	239 060,00	234 550,00	
	2) inne -podwyższenie kapitału, zysk	128 000,00	128 000,00					
	3) kredyt/leasing	220 000,00			220 000,00			
	4) Fundusz Pracy	15 800,00	15 800,00					
	5) GFOSiGW oraz WFOSiGW	350 000,00		350 000,00				
	<b>Urządzenia wodociągowe</b>							
1	Monitoring przepompowni wody							
	- system Bystrzyca - 2 szt.	30 000,00			30 000,00			
	- system Witoszów - 3 szt.	45 000,00				45 000,00		
2	Zakup agregatów głębinowych							
	- ujęcie Miłochów - 1 szt.	15 000,00	7 000,00		8 000,00			
	- ujęcie Komorów - 1 szt.	15 000,00	7 000,00				8 000,00	
3	Rezerwa ( w tym wykup sieci)	413 270,00		28 510,00	89 510,00	166 060,00	129 190,00	
4	Monitoring sieci wodociągowej	40 000,00					40 000,00	
	<b>RAZEM WODA</b>	<b>558 270,00</b>	<b>14 000,00</b>	<b>28 510,00</b>	<b>127 510,00</b>	<b>211 060,00</b>	<b>177 190,00</b>	
	<b>Urządzenia kanalizacyjne</b>							
1	Modernizacja przepompowni ścieków w Pszennie wraz z monitoringiem - 1 szt.	15 000,00				15 000,00		
2	Monitoring przepompowni ścieków w Słotwinie - 1 szt.	7 000,00				7 000,00		
3	Monitoring przepompowni ścieków dla systemu Witoszów - 3 szt.	21 000,00			21 000,00			
4	Modernizacja kanału sanitarnego w Pszennie	50 100,00	50 100,00					
5	Wykonanie obejścia osadników w Pszennie	20 100,00	20 100,00					

6	zestaw pompowy Grodziszczce	8 500,00	8 500,00						
7	zestaw pompowy Krzyżowa	11 000,00	5 000,00			6 000,00			
8	wykonanie przelewu burzowego do potoku Jabloniec w Słotwinie	10 000,00	10 000,00						
9	modernizacja kanalizacji sanitarnej w Słotwinie i Komorowie	355 800,00	5 800,00	350 000,00					
	<b>RAZEM KANALIZACJA</b>	<b>498 500,00</b>	<b>99 500,00</b>	<b>350 000,00</b>	<b>21 000,00</b>	<b>28 000,00</b>	<b>0,00</b>		
	<b>Zakup sprzętu</b>								
1	pojazd do wywozu nieczystości płynnych + czyszcz. wpustów ulicznych	220 000,00			220 000,00				
2	młot hydrauliczny	10 400,00	10 400,00						
3	agregat hydrauliczny	14 100,00	14 100,00						
4	pompa odwadniająca	5 800,00	5 800,00						
5	piła hydrauliczna	9 800,00	9 800,00						
6	zgrzewarka	20 000,00			20 000,00				
7	zakup sprzętu komputerowego	7 100,00	7 100,00						
8	zakup programu KASA	2 400,00	2 400,00						
9	zakup programu CENTRALA	4 700,00	4 700,00						
10	modernizacja sprzętu komput. i biurowego	10 000,00					10 000,00		
12	urządzenia do prac na kanalizacji	25 000,00					25 000,00		
13	urządzenia do prac ziemnych	22 360,00					22 360,00		
	<b>RAZEM SPRZĘT</b>	<b>121 260,00</b>	<b>43 900,00</b>		<b>240 000,00</b>		<b>57 360,00</b>		
	<b>OGÓLEM</b>	<b>1 408 430,00</b>	<b>167 800,00</b>	<b>378 510,00</b>	<b>388 510,00</b>	<b>239 060,00</b>	<b>234 550,00</b>		
	<p>Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Słotwina 36, 58-100 Świdnica tel. 074 851 59 80, fax 074 351 59 82 NIP 8842663863 Regon 020775910</p>			<p>PREZES SPÓŁKI <i>Lidia Mendak</i> Lidia Mendak</p>					
	Słotwina, 21.10.2009 rok								

## OPIS ZADAŃ UJĘTYCH W HARMONOGRAMIE PLANU WIELOLETNIEGO

### 1. Monitoring przepompowni wody.

*Wykonanie monitoringu na obiektach zapewni ciągłość świadczenia usług i zagwarantuje natychmiastowe reagowanie podczas wystąpienia awarii, co spowoduje jednocześnie zmniejszenie strat na wodzie.*

### 2. Zakup agregatów głębinowych.

*Ze względu na brak rezerwy na eksploatowanych przez nasze przedsiębiorstwo ujęciach wody w Miłochowie i Komorowie, brak jest zapasowych pomp głębinowych, aby zapewnić ciągłość dostaw wody konieczne jest posiadanie zapasu.*

### 3. Rezerwa

*W trakcie bieżącej eksploatacji sieci występują nie możliwe do przewidzenia sytuacje awaryjne, oraz mogą wystąpić właściciele prywatnych sieci do ich przejęcia przez nasze przedsiębiorstwo. Rezerwa zapewni nam możliwość natychmiastowej reakcji na nieprzewidziane sytuacje oraz przejmowanie sieci.*

### 4. Monitoring sieci wodociągowej.

*Realizowany w okresie najbliższych kilku lat umożliwi ocenę pracy sieci wodociągowej pod kątem zoptymalizowania warunków dostaw wody.*

### 5. Modernizacja przepompowni ścieków w Pszennie

*Przepompownia główna ścieków w Pszennie, w wyniku naturalnego wynikającego z eksploatacji zużycia, wymaga modernizacji. Fakt ten związany jest również z większym napływem ścieków w porównaniu do projektowanego i koniecznością zastosowania nowej automatyki.*

### 6. Modernizacja przepompowni ścieków w Słotwinie

*Wykonanie monitoringu na obiekcie zapewni ciągłość świadczenia usług i zagwarantuje natychmiastowe reagowanie podczas wystąpienia sytuacji awaryjnych*

### 7. Modernizacja przepompowni ścieków dla systemu Witoszów

*Wykonanie monitoringu na obiektach zapewni ciągłość świadczenia usług i zagwarantuje natychmiastowe reagowanie podczas wystąpienia sytuacji awaryjnych.*

8. Modernizacja kanału sanitarnego w Pszennie.

*Kanał sanitarny zlokalizowany za pompownią główną w miejscowości Pszenno wykonany jest ze stali, jego zły stan techniczny wskazuje na konieczność częściowej jego wymiany.*

9. Wykonanie obejścia osadników w Pszennie.

*Dotychczasowo do transportu ścieków komunalnych z miejscowości Pszenno wykorzystywany były osadniki należące do Cukrowni. Aby uniknąć w przyszłości skażenia terenów wodonośnych ŚPWIK konieczne jest wykonanie obejścia powyższych osadników łącząc wylot z kanalizacji ciśnieniowej ze studzienką rozprężną.*

10. Zestaw pompowy Grodziszczce

*Na przepompowni głównej w miejscowości Grodziszczce zamontowana jest pompa jedno fazowa, która to w wyniku napływu dużej ilości ścieków a w czasie intensywnych opadów również wód opadowych ma niewystarczającą wydajność. Aby nie występowało okresowe wylewanie nieczystości płynnych z pompowni konieczne jest zamontowanie pompy trój fazowej i dostosowanie aktualnie użytkowanego zestawu pompowego do nowego zasilania.*

11. Zestaw pompowy Krzyżowa

*Na przepompowni ścieków nr 3 i 5 w miejscowości Krzyżowa zamontowana jest pompa jedno fazowa, która to w wyniku napływu dużej ilości ścieków a w czasie intensywnych opadów i również wód opadowych ma niewystarczającą wydajność. Aby nie występowało okresowe wylewanie nieczystości płynnych z pompowni i lokalne podtopienia konieczne jest zamontowanie pompy trój fazowej i dostosowanie aktualnie użytkowanego zestawu pompowego do nowego zasilania.*

12. Wykonanie przelewu burzowego do potoku Jabłoniec w Słotwinie.

*Podczas intensywnych opadów deszczu napływa do kanalizacji sanitarnej bardzo dużo wód opadowych, pompownia ścieków nie jest wówczas w stanie przepompować tak dużej ilości mieszaniny ścieków komunalnych i wód opadowych, co skutkuje spiętrzeniem ich i wystąpieniem lokalnych podtopień. Wykonując przelew zmniejszymy ryzyko wystąpienia lokalnych podtopień w trakcie intensywnych opadów deszczu.*

### 13. Modernizacja kanalizacji sanitarnej w Słotwinie i Komorowie

*W wyniku eksploatacji stwierdzone zostało, że sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słotwina i Komorów jest w wyniku eksploatacji bardzo zniszczona, koniecznością jest, aby w pierwszej kolejności odcinki sieci gdzie występują największe nieprawidłowości w funkcjonowaniu kanalizacji doprowadzić do właściwego stanu technicznego, co spowoduje zmieszenie dostawania się wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej, co przyczyni się do zmniejszenia strat na kanalizacji.*

### 14. Pojazd do wywozu nieczystości płynnych i czyszczenia wpustów ulicznych

*Zakup takiego specjalistycznego pojazdu zapewni naszemu przedsiębiorstwu uniezależnienie się od usług obcych związanych z wynajęciem takiego pojazdu. Zapewni planowe jej czyszczenie i zmniejszy koszty związane z udrażnianiem zatorów. Pozwoli również na odpłatne wykonywanie usług związanych z udrażnianiem odcinków sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej.*

15. Pozostałe wymienione w planie narzędzia niezbędne są do prawidłowego wykonywania prac remontowych i konserwacyjnych na sieciach i obiektach wodociągowo kanalizacyjnych.

PREZES SPÓŁKI  
*Lidia Kendać*