

**Uchwała Nr VI/44/11
Rady Miejskiej w Karlinie
z dnia 29 marca 2011 roku**

w sprawie uchwalenia Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie na lata 2011 - 2016 dla Gminy Karlino.

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 późn. zm.) Rada Miejska w Karlinie uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie na lata 2011 - 2016 dla Gminy Karlino, w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady Miejskiej

Piotr Gwóźdź

Załącznik
do uchwały Nr VI/44/11
Rady Miejskiej w Karlinie
29 marca 2011 roku

**Plan rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych będących
w posiadaniu Spółki Regionalne Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o. na lata 2011-2016
dla Gminy Karlino**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja
Spółka z o.o. w Białogardzie

Tabela nr 1 Infrastruktura wodociągowa

Lp.	Zadanie	Koszt w tys zł	Źródła finansowania	Realizacja w latach						
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Budowa sieci wodociągowej dla planowanych budynków wielorodzinnych Karlino, ul. Moniuszki 150m- projekt + wykonawstwo	55,0	środki własne		55,0					
2.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Daszewo, 430m projekt + wykonawstwo	86,0	środki własne				6,0	80,0		
3.	Budowa i wymiana przyłączy wodociągowych w m. Daszewo Nr 18, 19, 47, 58, 58a, 59	50,0	środki własne			50,0				
4.	Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Wojska Polskiego, Karlino 300m - projekt + wykonawstwo	70,0	środki własne	70,0						
5.	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Karlino, ul. Kościuszki (od ul. B. Chrobrego do Kościuszki 47) 1100m - projekt + wykonawstwo	240,0	środki własne	10,0	230,0					
6.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Karlino ul. Spokojna (osiedle Spółdzielni Mieszkaniowej) 200m - projekt + wykonawstwo	45,0	środki własne		5,0	40,0				
7.	Modernizacja przyłączy wodociągowych w m. Karlino, Mierzyn, Ubysławice, Kowańcz, Karścino, Lubiechowo	480,0	środki własne	70,0	70,0	70,0	70,0	100,0	100,0	
8.	Budowa przyłącza wodociągowego Daszewo 32, dz. nr 280 Ø 63PE dt. 315m projekt + wykonawstwo	25,0	środki własne	25,0						
Razem		0,0	źródła zew.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ogółem		1 051,0	środki własne	175,0	360,0	160,0	76,0	180,0	100,0	100,0
		1 051,0	-	175,0	360,0	160,0	76,0	180,0	180,0	100,0

Tabela nr 2 Infrastruktura kanalizacyjna

Lp.	Zadanie	Koszt w tys zł	Źródła finansowania	Realizacja w latach					
				2011	2012	2013	2014	2015	2016
Fundusz Spójności w tym:									
1.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych	679,0	pożyczka	679,0					
	Razem		pożyczka	679,0					
Inwestycje poza FS w tym:									
1.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla planowanych budynków wielorodzinnych Karlino, ul. Moniuszki 220m - projekt + wykonawstwo	81,0	środki własne		81,0				
2	Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w m. Karścino, gm. Karlino 1000m- projekt + wykonawstwo	420,0	środki własne				15,0		405,0
3	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m.Pobłocie Wielkie, gm. Karlino 1100m- projekt + wykonawstwo	460,0	środki własne			15,0	445,0		
4	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mierzyn, gm. Karlino 430m - projekt + wykonawstwo	185,0	środki własne				7,0	178,0	
5	usunięcie urządzenie wodnego - Wieniotowo, gm. Ustronie Morskie	407,0	środki własne	62,0					
			źródła zew.	345,0					
6	Karlino - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków	64,0	środki własne	64,0					
7	Budowa przyłączy energetycznych do przepompowni lokalnych: Kozia Góra, Daszewo	4,0	środki własne	4,0					
Razem		679,0	pożyczka	679,0					
		345,0	źródła zew.	345,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		1 276,0	środki własne	130,0	81,0	15,0	452,0	193,0	405,0
Ogółem		2 300,0	środki własne	1 154,0	81,0	15,0	452,0	193,0	405,0

Tabela nr 3 Zakupy inwestycyjne

Lp.	Zadanie	Koszt w tys zł	Źródła finansowania	Realizacja w latach							
				2011	2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Samochód specjalistyczny typu WUKO	125,0	pożyczka środki własne	93,0 32,0							
2.	Zakup samochodu ciężarowego (pikap) dla brygady odczytywaczy i monterów wodomierzy	90,0	środki własne		90,0						
3.	Zakup samochodu ciężarowego (furgon) o ładowności do 1,5t dla brygady SUW i sieci wodociągowych	90,0	środki własne				90,0				
4.	zakup używanej mini koparki oraz przyczepy do przewozu mini koparki	90,0	środki własne							90,0	
5.	zakup ciągnika	90,0	środki własne		90,0						
6.	zakup beczki asenizacyjnej do ciagnika	50,0	środki własne			50,0					
7.	zakup przyczepy (wywrotki) do ciagnika	60,0	środki własne								60,0
8.	pompy do ścieków	90,0	środki własne			20,0		20,0		20,0	30,0
9.	Pompy głębinowe	30,0	środki własne								30,0
10.	pompa spaliniowa do odwadniania wykopów	10,0	środki własne	10,0							
11.	Komputeryzacja	62,5	środki własne	12,5	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
12.	Zakupy środków trwałych małych	70,0	środki własne	15,0	5,0	15,0	5,0	5,0	20,0	1,0	15,0
13.	Zakupy działu utrzymania ruchu	70,3	środki własne	1,5	12,8	20,0	20,0	20,0	1,0	15,0	
14.	zakupy działu technologicznego	5,0	środki własne	2,5	2,5						
Razem		93,0	pożyczka	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		839,8	środki własne	73,5	210,3	115,0	145,0	136,0	160,0	160,0	160,0
Ogółem		932,8	-	166,5	210,3	115,0	145,0	136,0	160,0	160,0	160,0

Tabela nr 4 Ogółem

Lp.	Zadanie	Koszt w tys zł	Źródła finansowania	Realizacja w latach						
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Urządzenia wodociągowe	1 051,0	środki własne	175,0	360,0	160,0	76,0	180,0	100,0	
		679,0	pożyczka	679,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Urządzenia kanalizacyjne	345,0	źródła zew.	345,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		1 276,0	środki własne	130,0	81,0	15,0	452,0	193,0	405,0	
3.	Zakupy inwestycyjne	93,0	pożyczka	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		839,8	środki własne	73,5	210,3	115,0	145,0	136,0	160,0	
		772,0	pożyczka	772,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Razem		3 166,8	źródła zew.	345,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		3 166,8	środki własne	378,5	651,3	290,0	673,0	509,0	665,0	
Ogółem		4 283,8	-	1 495,5	651,3	290,0	673,0	509,0	665,0	

Tabela nr 5 Harmonogram przejęcia infrastruktury wodociągowej

Lp.	Zadanie	Koszt. [tys. zł]	Przejęcie w latach						
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Budowa sieci wodociągowej dla planowanych budynków wielorodzinnych Karlino, ul. Moniuszki 150m- projekt + wykonawstwo	55,0		55,0					
2.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Daszewo, 430m projekt + wykonawstwo	86,0						86,0	
3.	Budowa i wymiana przyłączy wodociągowych w m. Daszewo Nr 18, 19, 47, 58, 58a, 59	50,0			50,0				
4.	Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Wojska Polskiego, Karlino 300m - projekt + wykonawstwo	70,0	70,0						
5.	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Karlino, ul. Kościuszki (od ul. B. Chrobrego do Kościuszki 47) 1100m - projekt + wykonawstwo	240,0		240,0					
6.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Karlino ul. Spokojna (osiedle Spółdzielni Mieszkaniowej) 200m - projekt + wykonawstwo	45,0			45,0				
7.	Modernizacja przyłączy wodociągowych w m. Karlino, Mierzyn, Ubysławice, Kowalcz, Karścino, Lubiechowo	480,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	100,0	100,0
8.	Budowa przyłącza wodociągowego Daszewo 32, dz. nr 280 Ø 63PE dł. 315m projekt + wykonawstwo	25,0	25,0						

Tabela nr 6 Harmonogram przejęcia infrastruktury kaanizacyjnej

Lp.	Zadanie	Koszt. [tys. zł]	Przejęcie w latach					
			2011	2012	2013	2014	2015	2016
Fundusz Spójności w tym:								
1.	Budowa przyłączy kanalizacyjnych	679,0	679					
Inwestycje poza FS w tym:								
1.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla planowanych budynków wielorodzinnych Karlino, ul. Moniuszki 220m - projekt + wykonawstwo	81,0		81,0				
2.	Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej w m. Karścino, gm. Karlino 1000m- projekt + wykonawstwo	420,0						420,0
3.	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Poblocie Wielkie, gm. Karlino 1100m- projekt + wykonawstwo	460,0				460,0		
4.	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Mierzyn, gm. Karlino 430m - projekt + wykonawstwo	185,0					185,0	
5.	usunięcie urządzenie wodnego - Wieniotowo, gm. Ustronie Morskie	407,0	407,0					
6	Karlino - budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków	64,0	64,0					
7	Budowa przyłączy energetycznych do przepompowni lokalnych: Kozia Góra, Daszewo	4,0	4,0					

Tabela nr 7 Harmonogram przejęcia zakupów inwestycyjnych

Lp.	Zadanie	Koszt. [tys. zł]	Przejęcie w latach							
			2011	2012	2013	2014	2015	2016		
1.	Samochód specjalistyczny typu WUKO	125,0	125,0							
2.	Zakup samochodu ciężarowego (pikap) dla brygady odczytywaczy i monterów wodomierzy	90,0		90,0						
3.	Zakup samochodu ciężarowego (furgon) o ładowności do 1,5t dla brygady SUW i sieci wodociągowych	90,0			90,0					
4.	zakup używanej mini koparki oraz przyczepy do przewozu mini koparki	90,0						90,0		
5.	zakup ciągnika	90,0		90,0						
6.	zakup beczki asenizacyjnej do ciągnika	50,0			50,0					
7.	zakup przyczepy (wywrotki) do ciągnika	60,0								60,0
8.	pompy do ścieków	90,0			20,0		20,0		20,0	30,0
9.	Pompy głębinowe	30,0								30,0
10.	pompa spalinowa do odwadniania wykopów	10,0	10,0							
11.	Komputeryzacja	62,5	12,5	10,0	10,0		10,0		10,0	10,0
12.	Zakupy środków trwałych małych	70,0	15,0	5,0	15,0		5,0		15,0	15,0
13.	Zakupy działu utrzymania ruchu	70,3	1,5	12,8	20,0		20,0		1,0	15,0
14.	zakupy działu technologicznego	5,0	2,5	2,5						

OBJAŚNIENIA DO PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH

Realizując dyrektywę zawartą w art.21 ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, która zobowiązuje nasze przedsiębiorstwo do opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych będących w posiadaniu RWiK Sp. z o. o. przedkładamy Panu Burmistrzowi niniejsze założenia planu wieloletniego na lata 2011 – 2016.

WPROWADZENIE

„Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu (...) plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy” – tak głosi art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu wody i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz.747 z póź. zmianami).

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, zwany dalej planem, opracowuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając uwarunkowania techniczne i ekonomiczne swojej działalności. Pomimo to gmina nadal może realizować zadania własne w zakresie wodociągowo-kanalizacyjnym.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych uchwała rada gminy.

Zakres tematyczny planu zgodnie z ustawą określa w szczególności:

- Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.
- Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.
- Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach.
- Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.
- Sposób finansowania planowanych inwestycji.

Materiałami niezbędnymi do opracowania w/w planu są:

1. Ustalenia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
 - a) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,

- b) strategia rozwoju gminy.
2. Ustalenia zezwolenia udzielonego spółce na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Karlino.

Stan sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych po ukończeniu Projektu „Zintegrowana Gospodarka Wodno – Ściekowa w Dorzeczu Parsęty”

Spodziewanym efektem inwestycji na obszarze gminy Karlino jest modernizacja i wybudowanie sieci wodociągowej na całym obszarze gminy i objęcie jak największej liczby mieszkańców systemem wodociągowym i kanalizacją sanitarną.

Na terenie gminy Karlino powstały cztery grupowe stacje uzdatniania wody (SUW).

1. **SUW w Redlinie** zasilająca miejscowości: Karlino, Krzywopłoty, Karlinko, Dębolas, Witolub, Lubiechowo, Kowańcz na terenie gminy Karlino oraz Redlino, Lulewice, Lulewiczki, Żelimucha na terenie gminy Białogard.
2. **SUW w Daszewie** zasilająca miejscowości: Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Wyganowo, Syrkowice, Poczernino.
3. **SUW w Karścinie** zasilająca miejscowości: Karścino, Krukowo, Poblocie Wielkie.
4. **SUW w Karwinie** zasilająca miejscowości: Karwin. Gościnko, Domacyno, Malonowo, Kozia Góra, Zwartowo, Garnki

Odbiorcą ścieków z terenu gminy Karlino jest oczyszczalnia ścieków w Karlinie. Na terenie gminy Karlino utworzono pięć zlewni ścieków grawitacyjno – tłocznych, którymi ścieki kierowane są do oczyszczalni ścieków w Karlinie.

1. **Zlewnia I** zrzut ścieków z miasta Karlina
2. **Zlewnia II** zrzut ścieków z miejscowości: Krzywopłoty, Karlinko, Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Syrkowice
3. **Zlewnia III** zrzut ścieków z miejscowości: Lubiechowo, Kowańcz, Karścino, Poblocie Wielkie.
4. **Zlewnia IV** zrzut ścieków z miejscowości: Karlino ul. Szczecińska 21 – 30, Kozia Góra, Malonowo, Karwin, Gościnko, Domacano, Zwartowo, Krukowo.
5. **Zlewnia V** zrzut ścieków z miejscowości Redlino gmina Białogard.

Inwestycja umożliwi odprowadzanie ścieków z większych miejscowości położonych na terenie gminy (z wyjątkiem miejscowości: Garnki, Chotyń, Witolub, Dębolas, Wyganowo, Poczernino, Brzeźno) do oczyszczalni ścieków w Karlinie, zamiast do zbiorników bezodpływowych a bardzo często do cieków wodnych lub do ziemi.

I. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych w latach 2010 – 2016

- a) pobór wody z ujęć podziemnych, uzdatnianie oraz dystrybucja na potrzeby:
 - gospodarstw domowych,
 - przedsiębiorstw,
 - instytucji,
 - obiektów użyteczności publicznej.
- b) odbiór ścieków do oczyszczalni ścieków w Karlinie rurociągami tłocznymi oraz ich oczyszczanie zgodne z posiadanym pozwoleniem wodno – prawnym.
- c) prowadzenie działalności remontowo – inwestycyjnej urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.
- d) świadczenie usług na rzecz ludności i podmiotów gospodarczych w zakresie:
 - wywozu nieczystości płynnych,
 - wynajmu sprzętu specjalistycznego maszyn i urządzeń.

W latach 2006 – 2009 na terenie gminy Karlino oraz częściowo na terenie gminy Białogard (Redlino, Lulewice, Lulewiczki, Żelimucha) sprzedano następujące ilości wody:

- w 2006 roku – 336 326m³
- w 2007 roku – 335 100m³
- w 2008 roku – 331 648m³
- w 2009 roku – 306 700m³

Analizując sprzedaż wody w latach 2006 – 2009 stwierdza się sukcesywny spadek sprzedaży wody pomimo powolnego wzrostu liczby odbiorców. Spowodowane to jest prowadzeniem przez Spółkę konsekwentnych działań racjonalizujących dystrybucje wody, w tym również zwiększeniem zakresu opomiarowania odbiorców oraz oszczędzaniem zużycia wody przez mieszkańców.

Woda pod względem jakości podlega stałemu monitoringowi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 z 2007r. poz. 417).

W latach 2006-2009 przyjęto na oczyszczalnię następujące ilości ścieków (łącznie z dowożonymi):

- w 2006 roku – 212 414m³

- w 2007 roku – 236 031m³
- w 2008 roku – 228 475m³
- w 2009 roku – 221 660m³

W związku z realizacją projektu pn.: „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty” planowane jest zwiększanie ilości odprowadzanych ścieków, z terenu gminy Karlino na miejską oczyszczalnię ścieków z około 221.000 m³ w 2009r. do 228.000 m³ w 2012r.

W wyniku realizacji projektu pn.: „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty” zbiorowym zaopatrzeniem w wodę objętych będzie około 98% mieszkańców gminy Karlino, a zbiorowym odprowadzaniem ścieków około 88% mieszkańców gminy Karlino.

RWiK planuje zwiększyć liczbę dostawców ścieków, eliminować zrzuty ścieków nieoczyszczonych do wód lub do gruntu oraz przejmować na oczyszczalnię ścieków wszystkie nieczystości ciekłe powstające i gromadzone w zbiornikach bezodpływowych na terenie gminy.

Na terenie gminy Karlino Spółka będzie prowadzić inwestycję budowy przyłączy kanalizacyjnych do gospodarstw domowych. Przyłącza zostaną oddane do eksploatacji w 2011r.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach

Sieć wodociągowa

Na terenie gminy Karlino zaplanowana jest budowa nowych oraz modernizacja istniejących sieci wodociągowych. Sieć wodociągową należy zmodernizować ze względu na zły stan techniczny w celu poprawy technicznych parametrów przesyłu wody, stabilizacji jakości wody i zmniejszenia kosztów eksploatacji oraz rozbudować sieć wodociągową pod budownictwo mieszkaniowe w celu zwiększenia zaopatrzenia w wodę.

W latach 2011-2016 planujemy wymianę przyłączy wody na nowe wykonane z rur PE, towarzyszyć temu będzie każdorazowo opomiarowanie odbiorców wodomierzami o możliwie najwyższym standardzie.

Sieć kanalizacyjna

Na terenie gminy Karlino planujemy rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w celu zwiększenia zbiorowego odprowadzania ścieków oraz modernizację istniejącej sieci ze względu na zły stan techniczny.

Zgodnie z decyzją Starosty Białogardzkiego Spółka jako właściciel nieczynnego urządzenia wodnego służącego do zrzutu wód technologicznych do morza z fabryki płyt pilśniowych w Karlinie, została zobowiązana do usunięcia urządzenia wodnego – wylotu do morza w terminie do dnia 31.12.2011r. Zakres prac zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie obejmuje:

- zasypanie wnętrza żelbetowej studni u podstawy wydmy piaskiem miejscowym,
- rozbiórkę grodzy wykonanej ze szczelnej ścianki stalowej, łączników i stężeń o dł. 79m (długość dwóch odcinków ścianek grodzy przeznaczonych do rozbiórki wynosi $79 \times 2 = 158\text{m}$)

I. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzenie ścieków

Spółka realizuje swoją politykę w zakresie racjonalizacji zużycia wody przede wszystkim poprzez systematyczne opmiarowywanie odbiorców wody. W celu minimalizacji strat wody, tak na ujęciach jak i na sieciach, wprowadziła monitorowanie dystrybucji wody, zakupiła nowoczesny system do lokalizacji wycieków i wykrywania nieszczelności. Dzięki temu systematycznie zmniejszamy straty wody dystrybuowanej siecią. Montujemy ponadto wodomierze główne przed poszczególnymi miejscowościami.

Dla zapewnienia właściwej eksploatacji istniejących sieci wodociagowych i kanalizacyjnych oraz obiektów występuje konieczność zakupu dodatkowych środków transportu, maszyn oraz specjalistycznego sprzętu.

IV. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Źródłami finansowania mogą być:

- środki własne pochodzące z odpisu amortyzacyjnego,
- środki finansowe pochodzące z budżetu gminy,
- kredyty, pożyczki i zewnętrzne środki pomocowe.