

**Uchwała Nr IX/64/11
Rady Miejskiej w Brusach
z dnia 8 grudnia 2011 roku**

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach na lata 2010 – 2019.

Na podstawie art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.).

Rada Miejska uchwała, co następuje:

§ 1

Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach” na lata 2010 – 2019 który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Kierownikowi Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach.

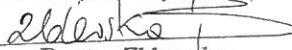
§ 3

Traci moc Uchwała Nr XXXV/304/10 Rady Miejskiej w Brusach z dnia 5 listopada 2010 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach na lata 2010 – 2019.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady


Beata Zblewska

**Załącznik
do Uchwały Nr IX/64/11
Rady Miejskiej w Brusach
z dnia 8 grudnia 2011 roku**

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W BRUSACH**

**WIELOLETNI PLAN
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W BRUSACH**

NA LATA 2010 - 2019

BRUSY, październik 2011 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

- 1.0. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.
- 2.0. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne, nakłady inwestycyjne oraz źródła finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach.
 - 2.1. Pierwszy rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2010 do 31 grudnia 2010 r.
 - 2.2. Drugi rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2011 do 31 grudnia 2011 r.
 - 2.3. Trzeci rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2012 do 31 grudnia 2012 r.
 - 2.4. Czwarty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2013 do 31 grudnia 2013 r.
 - 2.5. Piąty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2014 do 31 grudnia 2014 r.
 - 2.6. Szósty, siódmy, ósmy, dziewiąty i dziesiąty rok obowiązywania planu -
– od 1 stycznia 2015 do 31 grudnia 2019 r.

1.0. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

Działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków świadczone są przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Brusach w oparciu o:

- mienie otrzymane nieodpłatnie od Spółki Wodnej „Kanalizacja Brusy”,
- mienie otrzymane nieodpłatnie od Gminy Brusy,
- mienie powstałe z środków własnych.

Majątek Zakładu stanowią:

- ujęcia i hydrofornie w Brusach, Czyczkowach, Męcikale i nie eksploatowane w Lubni,
- stara oczyszczalnia ścieków w Brusach,
- oczyszczalnia ścieków z przepompownią centralną w Brusach,
- wszystkie sieci wodociągowe i sieci kanalizacyjne na terenie Miasta i Gminy Brusy wraz z towarzyszącą infrastrukturą, a w szczególności z przepompowniami sieciowymi ścieków zlokalizowanymi w:
 - Brusach przy ul. Targowej, ul. Słonecznej, ul. Mickiewicza, ul. Kazimierza Wielkiego,
 - Kosobudach – 4 szt.
 - Kinicach – 1 szt.
 - Brusach - Wybudowaniu – 3 szt.
 - Czarniżu – 1 szt.
 - Męcikale – 6 szt.
 - Męcikale - Strudze – 2 szt.
 - Czernicy – 3 szt.
 - Krówni – 1 szt.
 - Wielkich Chełmach – 1 szt.
 - Czyczkowach – 4 szt.
 - Brusach - Jagliach – 1 szt.
 - Czarnowie - 2 szt,
 - Czapiewicach - 1 szt,
 - Leśnie - 8 szt,
 - Zalesiu - 2 szt,
 - Lubni - 3 szt.
- maszyny i urządzenia (majątek ruchomy) związane z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków.

Nieruchomości zabudowane budynkami oczyszczalni ścieków przekazane zostały Zakładowi w trwały zarząd (decyzja Burmistrza Brus Nr IRG 72244-1/03 z 14.04.2003 r.), i z tego tytułu odprowadzana jest opłata.

Od wartości posiadanych środków trwałych Zakład od 2002 r. wylicza umorzenia, lecz ze względów prawnych nie uwzględnia ich jako kosztu uzyskania przychodu.

Zakres świadczonych usług przez Zakład w zakresie wodociągowo – kanalizacyjnym w ciągu okresu objętego planem nie ulegnie zasadniczej zmianie i nadal obejmować będzie pobór, uzdatnianie, przesył i rozprowadzanie wody oraz odprowadzanie, przesył i oczyszczanie ścieków, jednak w związku z planowaną działalnością inwestycyjną Zakładu Gospodarki Komunalnej, a zwłaszcza inwestycjami Gminy Brusy stale zwiększać się będzie liczba odbiorców usług szczególnie w obszarze odbioru i oczyszczania ścieków po skanalizowaniu Małego Gliśna, Dąbrówki, Małych Chełmów i Antoniewa.

W związku z powyższym Zakład zobowiązany jest do takich inwestycji we własny majątek, aby spełnić warunki zmieniającego się prawa – zwłaszcza Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

W opracowaniu planu w szczególności musiały zostać uwzględnione plany Gminy Brusy w zakresie dalszej rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zawarte w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym oraz modernizacyjne które wymusza konieczność zapewnienia lepszej niż dotychczas ciągłości świadczonych usług (niezawodności, bardziej szczegółowego monitoringu, zapobieganie awariom i skrócenie czasu ich usuwania oraz minimalizacja kosztów).

Plan przewiduje zrealizowanie w ciągu najbliższych lat szeregu inwestycji, które są warunkiem koniecznym do prawidłowego wywiązywania się przez Zakład z zapisów regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, posiadanych zezwoleń oraz przepisów ustawowych, a także poprawy ogólnego wizerunku Zakładu jako dobrze dbającego o posiadany majątek.

Wykonanie planu zdeterminowane jest przez realizację przyjętych założeń do konstruowania taryf za pobieraną wodę i odprowadzane ścieki. W związku z powyższym, do każdego wniosku o zatwierdzenie taryf dołączana będzie aktualna, szczegółowa jego wersja zatwierdzona przez Radę Miejską.

2.0. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne, nakłady inwestycyjne oraz sposoby finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach.

2.1. Pierwszy rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2010 do 31 grudnia 2010 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Monitoring ujęć wodociągowych Ujęcie wody Czyczkowy	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Brzozowa, ul. Wiśniowa, ul. Kasztanowa, ul. Podgórna, Realizacja – ETAP I - część ul. Brzozowej PVC ø200 l= 270 m	-	44 550,00	44 550,00	Środki własne ZGK – 44 550,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Długą Realizacja – ETAP I - wodociąg - 930 m ø 110 - 550 m ø 90 - 380 m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi - 930 m sieć ø 90 - 880 m przyłącza ciśn. - 50 m przepompownie – 5 szt.	78 000,00	110 000,00	188 000,00	Środki własne ZGK – 188 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Chabrową. Projektowanie - wodociąg - 530 m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi - 740 m sieć - 540 m przyłącza ciśn. - 200 m przepompownie – 20 szt.	7 000,00	13 000,00	20 000,00	Środki własne ZGK – 20 000,00

Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta - Rudziny Realizacja ETAP I - wodociąg ø 160 - 1500 m	120 000,00	-	120 000,00	Środki własne ZGK – 120 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	-	50 000,00	50 000,00	Środki własne ZGK – 50 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Chełmowska Realizacja PVC ø200 l= 200 m	-	33 000,00	33 000,00	Środki własne ZGK – 33 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej w sołectwie Gacnik PVC ø90 l= 200 m	15 000,00	-	15 000,00	Środki własne ZGK – 15 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Czarniżu - wodociąg PVC ø90 l= 200 m - kanalizacja ciśn. PE ø50 l= 200 m przepompownia dom. - 1 szt.	15 000,00	18 000,00	33 000,00	Środki własne ZGK – 33 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Na Zaborach PVC ø200 l= 60 m	-	17 000,00	17 000,00	Środki własne ZGK – 17 000,00
Pompy do przepompowni ścieków w Brusach ul. Słoneczna – 2 szt	-	19 000,00	19 000,00	Środki własne ZGK – 19 000,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2010 r.	265 000,00	285 550,00	550 550,00	Środki własne ZGK – 550 550,00

2.2. Drugi rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2011 do 31 grudnia 2011 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Monitoring ujęć wodociągowych Realizacja – ETAP III Ujęcie wody Brusy	70 000,00	-	70 000,00	Środki własne ZGK – 70 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Brzozowa, ul. Wiśniowa, ul. Kasztanowa, ul. Podgórna, Realizacja – ETAP II - ul. Podgórna i Młyńska sieć wodociągowa PVC ø90 l= 80 m sieć kanalizacyjna PVC ø200 l= 450 m	7 000,00	74 250,00	81 250,00	Środki własne ZGK– 81 250,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach – ul. Poniatowskiego i ul. Grota - Roweckiego Realizacja - Etap II ul. Poniatowskiego - wodociąg ø90 l= 250 m, - kanalizacja ø200 l= 250 m,	18 750,00	41 250,00	60 000,00	Środki własne ZGK – 60 000,00
Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta - Rudziny Realizacja – ETAP II - wodociąg ø 160 - 1500 m 80 zł/m x 1500 m	120 000,00	-	120 000,00	Środki własne ZGK – 120 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	-	50 000,00	50 000,00	Środki własne ZGK– 50 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sołectwach Gacnik i Zalesie - kanalizacja ø200 l= 80 m - kan. ciśnieniowa l- 270 m - 5 szt. przepompowni przydomowych	-	66 700,00		Środki własne ZGK– 66 700,00

Rozbudowa sieci wodociągowej w Męcikale – Osiedle Dąbek Realizacja – ETAP III k. PVC ø90 l=230 m	17 250,00	-	17 250,00	Środki własne ZGK – 17 250,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Chabrową. Realizacja – ETAP I - wodociąg - 160 m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi sieć - 160 m przyłącza ciśn. - 30 m przepompownie – 3 szt.	12 000,00	38 400,00	50 400,00	Środki własne ZGK – 50 400,00
Budowa sieci wodociągowej w Czyczkowach ul. Czernicka - Czyczkowy Wybudowanie Projektowanie - PVC ø90 l= 900 m	8 790,00	-	15 000,00	Środki własne ZGK - 15 000,00
Rozdział kanalizacji ogólnospławnej poprzez budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Brusach – ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Wojska Polskiego, ul. Królowej Jadwigi Projektowanie - kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 1410 m, PVC ø300 – 440 m,	-	40 000,00	40 000,00	Środki własne ZGK – 40 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Czyczkowach ul. Czarnowska Realizacja PVC ø200 l= 160m	-	26 400,00	26 400,00	Środki własne ZGK – 26 400,00
Zakup zadymiarki kanałowej	-	6 000,00	6 000,00	Środki własne ZGK – 6 000,00
Wykup koparko – ładowarki JCB (po leasingu operacyjnym)	210,00	-	210,00	Środki własne ZGK – 210,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2011 r.	254 000,00	343 000,00	597 000,00	Środki własne ZGK – 597 000,00

2.3. Trzeci rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2012 do 31 grudnia 2012 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Kosobudy Wybudowanie Realizacja - PE ø75 ciśn. l= 1100 m - 6 szt. przepompowni przydomowych	-	130 500,00	130 500,00	Środki własne ZGK – 130 500,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Brzozowa, ul. Wiśniowa, ul. Kasztanowa, ul. Podgórna, Realizacja – ETAP III - ul. Wiśniowa i Młyńska wodociąg PVC ø90 l= 270 m kanalizacja PVC ø200 l= 365 m	20 250,00	60 250,00	80 500,00	Środki własne ZGK– 80 500,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Długą Realizacja – ETAP II - wodociąg PVC ø90 l=455 m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi l= 805 m sieć ø90 l= 455 m przyłącza ciśn. - l=50 m przepompownie - 5 szt	35 000,00	79 000,00	114 000,00	Środki własne ZGK – 114 000,00
Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta - Rudziny Realizacja – ETAP III. - wodociąg ø 160 - 1500 m	120 000,00	-	120 000,00	Środki własne ZGK – 120 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	25 000,00	75 000,00	100 000,00	Środki własne ZGK– 100 000,00

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusy Jaglie Projektowanie - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø75 ciśn. l= 750 m PE ø40 ciśn. l= 250 m - 6 szt. przepompowni przydomowych	-	15 000,00	15 000,00	Środki własne ZGK – 15 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Męcikale Strudze. Projektowanie - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi ø90 ciśn. l= 190 m przyłącza l=100 m przepompownie 10 szt	-	10 000,00	10 000,00	Środki własne ZGK – 10 000,00
Budowa sieci wodociągowej Czyczkowy - Czarnowo Projektowanie PE ø160 l=3500 m	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK - 30 000,00
Budowa sieci wodociągowej w Czyczkowach ul. Czernicka - Czyczkowy Wybudowanie Realizacja - PVC ø90 l= 900 m	67 500,00	-	67 500,00	Środki własne ZGK - 67 500,00
Rozbudowa sieci wodociągowej w Brusach Wybudowaniu w kier. Krowiego Mostu Projektowanie PVC ø90 l= 600 m	7 500,00	-	7 500,00	Środki własne ZGK – 7 500,00
Monitoring sieci wodociągowej w Skoszewie	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Gdańska (teren po PPL „Las Brusy”), Realizacja – ETAP I sieć kanalizacyjna PVC ø250 l= 170 m	-	42 500,00	42 500,00	Środki własne ZGK– 42 500,00

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sołectwie Lubnia - kan. ciśnieniowa l= 30 m - 2 szt. przepompowni przydomowych	-	19 000,00	19 000,00	Środki własne ZGK– 19 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Leśnie ul. Kaszubska, Realizacja sieć wodociągowa PVC ø90 l= 55 m sieć kanalizacja PVC ø200 l= 55 m	5 000,00	10 000,00	15 000,00	Środki własne ZGK– 15 000,00
Budowa sieci wodociągowej Leśno Wybudowanie - Przymuszewo Realizacja ETAP I PE ø160 mm, l=500 m 500 m x 80 zł/m = 40 000	40 000,00	-	40 000,00	Środki własne ZGK - 40 000,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2012 r.	380 250,00	441 250,00	821 500,00	Środki własne ZGK – 821 500,00

2.4. Czwarty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2013 do 31 grudnia 2013 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Brzozowa, ul. Wiśniowa, ul. Kasztanowa, ul. Podgórna, Realizacja – ETAP IV - ul. Brzozowa i Kasztanowa kanalizacja PVC ø200 l= 640 m	-	105 600,00	105 600,00	Środki własne ZGK – 105 600,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach –Osiedle Kościuszki. Realizacja - ETAP V ul. Mieszka I, działki nr 345/1 i 362/31 - wodociąg ø90 l= 200 m, - wodociąg ø110 l= 190 m, - kanalizacja ø200 l= 310 m,	32 100,00	51 150,00	83 250,00	Środki własne ZGK – 83 250,00
Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta – Rudziny Realizacja – ETAP IV k. -wodociąg ø 160 - 1500 m (80zł/m x 1500 m)	140 000,00	-	140 000,00	Środki własne ZGK – 140 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	-	50 000,00	50 000,00	Środki własne ZGK – 50 000,00
Budowa sieci wodociągowej Krównia – Czernica (3000 m) PVC ø110 l= 3000 m Realizacja – ETAP I PVC ø110 l= 1500 m	120 000,00	-	120 000,00	Środki własne ZGK – 120 000,00

<p>Rozdział kanalizacji ogólnospławnej poprzez budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Brusach – ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Wojska Polskiego, ul. Królowej Jadwigi</p> <p>Realizacja – ETAP I część ul. Bolta - kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 300 m,</p>	-	240 000,00	240 000,00	Środki własne ZGK – 240 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Gdańska (teren po PPL „Las Brusy”),</p> <p>Realizacja – ETAP II - sieć wodociągowa PVC ø110 l= 600 m 600 m x 120 zł/m = 72 000 zł -sieć kanalizacyjna ciśn. PE ø110 l= 140 m 140 m x 90 zł/m = 12 600 PE ø40 l= 300 m 300 m x 70 zł/m = 21 000 2 szt. przepompowni przydomowych 2 x 8 000 zł/szt = 16 000</p>	72 000	49 600,00	121 600,00	Środki własne ZGK – 121 600,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Leśno Wybudowanie - Przymuszewo Realizacja ETAP II PE ø160 l=3500 m</p>	286 000,00	-	286 000,00	Środki własne ZGK - 40 000,00 Środki zewnętrzne - 246 000,00
<p>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2013 r.</p>	650 100,00	496 350,00	1146 450,00	Środki własne ZGK – 900 450,00 Środki zewnętrzne - 246 000,00

2.5. Piąty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2014 do 31 grudnia 2014 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
<p>Rozdział kanalizacji ogólnospławnej poprzez budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Brusach – ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Wojska Polskiego, ul. Królowej Jadwigi</p> <p>- kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 1410 m, PVC ø300 – 440 m,</p> <p>Realizacja – ETAP II ul. Bolta</p> <p>- kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 220 m, PVC ø300 – 130 m,</p>	-	254 000,00	254 000,00	Środki własne ZGK – 254 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Krównia – Czernica (3000 m) PVC ø110 I = 3000 m</p> <p>Realizacja – ETAP II k. PVC ø110 I = 1500 m</p>	120 000,00	-	120 000,00	Środki własne ZGK – 120 000,00
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusy Jaglie</p> <p>Realizacja</p> <p>- kanalizacja ciśnieniowa rurociągi</p> <p>PE ø75 ciśn. l= 750 m</p> <p>PE ø40 ciśn. l= 250 m</p> <p>- 6 szt. przepompowni przydomowych</p>	-	118 250,00	118 250,00	Środki własne ZGK – 118 250,00
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Męcikale Strudze.</p> <p>Realizacja</p> <p>- kanalizacja ciśnieniowa rurociągi</p> <p>ø90 ciśn. l= 190 m</p> <p>przyłącza l=100 m</p> <p>przepompownie 10 szt</p>	-	102 250,00	102 250,00	Środki własne ZGK – 102 250,00

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Chabrową. Realizacja – ETAP II k. - wodociąg - 370 m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi - 550 m sieć - 380 m przyłącza ciśn. - 170 m przepompownie – 17 szt.	27 750,00	178 100,00	205 850,00	Środki własne ZGK – 205 850,00
Budowa studni głębinowej na terenie ujęcia wodociągowego w Czyczkowach wraz z rurociągami technologicznymi i sterowaniem. Projektowanie	20 000,00	-	20 000,00	Środki własne ZGK– 20 000,00
Budowa sieci wodociągowej Główczewice-Wysoka Zaborska-Przymuszewo. Projektowanie Sieć wodociągowa l= 4000 m	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK - 30 000,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2014 r.	197 750,00	652 600,00	850 350,00	Środki własne ZGK – 850 350,00

**2.6. Szósty, siódmy, ósmy, dziewiąty i dziesiąty rok obowiązywania planu
– od 1 stycznia 2015 do 31 grudnia 2019 r.**

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
<p>Rozdział kanalizacji ogólnospławnej poprzez budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej w Brusach – ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosa, ul. Wojska Polskiego, ul. Królowej Jadwigi - kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 1410 m, PVC ø300 – 440 m,</p> <p>Realizacja – ETAP III ul. Derdowskiego, ul. Witosa, ul. Wojska Polskiego, ul. Królowej Jadwigi - kanalizacja sanitarna PVC ø600 – 890 m, PVC ø300 – 310 m,</p>	-	898 000,00	898 000,00	Środki własne ZGK – 898 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Długą Realizacja – ETAP III k. - kanalizacja ciśnieniowa przyłącza ciśn. - 300 m przepompownie - 30 szt</p>	-	264 000,00	264 000,00	Środki własne ZGK – 264 000,00
<p>Budowa studni głębinowej na terenie ujęcia wodociągowego w Czyczkowach wraz z rurociągami technologicznymi i sterowaniem. Realizacja</p>	100 000,00	-	100 000,00	Środki własne ZGK – 100 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Czyczkowy - Czarnowo Realizacja. PE ø160 l=3500 m Realizacja - wodociąg l = 3500 m</p>	350 000,00	-	350 000,00	Środki własne ZGK – 350 000,00

<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Lubni droga w kier. Orlika Projektowanie</p> <p>Realizacja – - sieć wodociągowa PE ø90 l=300 m - kanalizacja ciśnieniowa sieć PE ø63 l=250 m przyłącza ciśn. - 90 m przepompownie - 6 szt</p>	32 500	76 500,00	109 000,00	Środki własne ZGK – 109 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Głowczewice - Wysoka Zaborska - Przymuszewo. Sieć wodociągowa l= 4000 m Realizacja - wodociąg l=4000 m</p>	320 000,00	-	320 000,00	Środki własne ZGK - 160 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach – ul. Sportowa Projektowanie - wodociąg ø160 l= 250 m, - kanalizacja ø200 l= 250 m,</p> <p>Realizacja - wodociąg - kanalizacja</p>	32 750,00	51 250,00	84 000,00	Środki własne ZGK – 84 000,00
<p>Przebudowa sieci wodociągowej w Brusach – ul. Polna Projektowanie - wodociąg PE ø250 l= 400 m</p> <p>Realizacja - wodociąg</p>	410 000,00	-	410 000,00	Środki własne ZGK – 410 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Leśnie ul. Zaborska Projektowanie</p> <p>Realizacja – - sieć wodociągowa PE ø90 l= 750 m - kanalizacja ciśnieniowa sieć PE ø63 l= 750 m przyłącza ciśn. - 225 m przepompownie - 15 szt</p>	66 250,00	197 500,00	263 750,00	Środki własne ZGK – 263 750,00

<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Leśnie – ul. Kaszubska</p> <p>Projektowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg $\varnothing 90$ l= 180 m, - kanalizacja $\varnothing 200$ l= 180 m, <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg - kanalizacja 	16 000,00	32 200,00	48 200,00	Środki własne ZGK – 48 200,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach – ul. równ. do Kasztanowej</p> <p>Projektowanie (15 000)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg $\varnothing 110$ l= 400 m, - kanalizacja $\varnothing 200$ l= 400 m, <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg - kanalizacja 	41 000,00	76 000,00	117 000,00	Środki własne ZGK – 117 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Czapiewicach.</p> <p>Projektowanie</p> <p>Realizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg $\varnothing 90$ l= 500 m, - kanalizacja $\varnothing 200$ l= 100 m, - kanalizacja ciśnieniowa rurociąg $\varnothing 63$ l= 400 m przyłącza l= 450 m przepompownie – 30 szt 	42 500,00	367 000,00	409 500,00	Środki własne ZGK – 409 500,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Zalesiu ul. Okrężna.</p> <p>Projektowanie</p> <p>Realizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wodociąg $\varnothing 90$ l= 650 m, - kanalizacja $\varnothing 200$ l= 100 m, - kanalizacja ciśnieniowa rurociąg $\varnothing 63$ l= 300 m przyłącza l= 75 m przepompownie – 5 szt 	53 750,00	97 500,00	151 250,00	Środki własne ZGK – 151 250,00
<p>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w latach 2015 - 2019 r.</p>	1 464 750 ,00	2 059 950,00	3 524 700,0	Środki własne ZGK – 3 524 700,00