

**Załącznik  
do Uchwały Nr IX/86/15  
Rady Miejskiej w Brusach  
z dnia 22 grudnia 2015 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 2015 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 rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2015 do 31 grudnia 2015 r.
  - 2.7. Siódmy rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2016 do 31 grudnia 2016 r.
  - 2.8. Ósmy, dziewiąty i dziesiąty rok obowiązywania planu -  
– od 1 stycznia 2017 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 ze środków własnych.

Majątek Zakładu stanowią:

- ujęcia i hydroformie 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,
  - Orliku - 2 szt,
  - Antoniewie - 1 szt,
  - Małych Chełmach - 2 szt,
  - Małym Gliśnie - 2 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 Główczewic i Żabna.

W związku z powyższym Zakład zobowiązany jest do takich inwestycji we własny majątek, aby spełnić warunki obowiązującego 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.**

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
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. Chelmowska Realizacja PVC ø200 l= 200 m	-	33 000,00	33 000,00	Środki własne ZGK – 33 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej w solectwie 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 przydomowa - 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
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2010 r.</b>	<b>265 000,00</b>	<b>285 550,00</b>	<b>550 550,00</b>	<b>Środki własne ZGK – 550 550,00</b>

## 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	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 solectwach 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 przylączy 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. Witosa, 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 zadymiarce 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
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2011 r.</b>	<b>254 000,00</b>	<b>343 000,00</b>	<b>597 000,00</b>	<b>Środki własne ZGK – 597 000,00</b>



## 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
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	27 535,00	75 000,00	102 535,00	Środki własne ZGK – 102 535,00
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	-	5 200,00	5 200,00	Środki własne ZGK – 5 200,00
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	6 000,00	-	6 000,00	Środki własne ZGK – 6 000,00
Monitoring sieci wodociągowej w Skoszewie	26 525,00	-	26 525,00	Środki własne ZGK – 26 525,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w sołectwie Lubnia  Realizacja: - 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 $\varnothing$ 160 mm, l=500 m 500 m x 80 zł/m = 40 000	40 000,00	-	40 000,00	Środki własne ZGK - 40 000,00
Modernizacja stacji transformatorowej oczyszczalni ścieków w Brusach poprzez wymianę układu pomiarowego	-	13 500,00	13 500,00	Środki własne ZGK - 13 500,00
Modernizacja ogrodzenia oczyszczalni ścieków w Brusach	-	7 900,00	7 900,00	Środki własne ZGK - 7 900,00
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2012 r.</b>	<b>342 810,00</b>	<b>336 350,00</b>	<b>679 160,00</b>	<b>Środki własne ZGK – 679 160,00</b>

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

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Brusy  ETAP I Małe Chelmy, Antoniewo,	-	695 044,81	695 044,81	Dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach 615 259,29 Środki własne ZGK 79 785,52 w tym: wplaty mieszk. - 63 414,78 ZGK - 16 370,74
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
Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta – Rudziny  Realizacja – ETAP IV -wodociąg ø 160 - 1500 m	140 000,00	-	140 000,00	Środki własne ZGK – 140 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	82 169,05	-	82 169,05	Środki własne ZGK – 82 169,05
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Gdańska (teren po PPL „Las Brusy”), Realizacja: - sieć wodociągowa PVC ø110 l= 600 m - sieć kanalizacyjna grawit. PVC ø250 l= 170 m -sieć kanalizacyjna ciśn. PE ø110 l= 140 m PE ø40 l= 300 m 2 szt. przepompowni przydomowych	72 000,00	85 474,00	157 474,00	Środki własne ZGK – 157 474,00

Budowa sieci wodociągowej Leśno Wybudowanie – Przymuszewo  Realizacja ETAP II PE ø160 l=500 m	40 000,00	-	40 000,00	Środki własne ZGK - 40 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej w Brusach Wybudowaniu w kier. Krowiego Mostu  Realizacja PVC ø90 l= 600 m	45 000,00	-	45 000,00	Środki własne ZGK – 45 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej Orlik – Główniczewice  Projektowanie - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi ø75 ciśn. l= 3500 m przyłącza l=1200 m przepompownie 32 szt	-	15 100,00	15 100,00	Środki własne ZGK – 15 100,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej na terenie gminy Brusy. Przydomowe przepompownie: - Brusy, - Lubnia, - Męcikał,  Realizacja: - przyłącza l= 60 m - przepompownie 4 szt	-	36 200,00	36 200,00	Środki własne ZGK – 36 200,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Leśnie ul. Zaborska  Projektowanie - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi ø63 ciśn. l= 750 m przyłącza l= 225 m przepompownie 15 szt - wodociąg PE 90 mm l=750 m	3 000,00	4 000,00	7 000,00	Środki własne ZGK – 7 000,00
Zakup pomp do przepompowni ścieków w Męcikale – 4 szt.	-	20 770,00	20 770,00	Środki własne ZGK – 20 770,00

Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2013 r.	382 169,05	962 188,81 W tym: - środki własne ZGK 346 929,52 - dotacja 615 259,29	1 344 357,86	1 344 357,86 W tym: - środki własne ZGK 729 098,57 - dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach 615 259,29
--	------------	--	--------------	--

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

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Brusy  ETAP II Małe Glišno, Dąbrówka	-	797 015,41  W tym środki własne ZGK - 77 066,99	797 015,41	Dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach 719 948,42  Środki własne ZGK 77 066,99 w tym: wpłaty mieszk. - 66 666,82 ZGK - 10 400,17
Budowa sieci wodociągowej Krównia – Czernica  Realizacja – ETAP I PVC ø110 l= 200 m	18 000,00	-	18 000,00	Środki własne ZGK – 18 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Męcikale Strudze.  Realizacja ETAP I - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi ø90 ciśn. l= 190 m przyłącza l=100 m przepompownie 4 szt	-	35 020,00	35 020,00	Środki własne ZGK – 35 020,00
Budowa sieci wodociągowej Lešno Wybudowanie – Przymuszewo  Realizacja ETAP III PE ø160 l=1875 m	150 000,00	-	150 000,00	Środki własne ZGK - 150 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Brusach Wyb w kier. Krowiego Mostu  Realizacja ETAP I - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi ø63 ciśn. l= 600 m przyłącza l= 50m przepompownie 5 szt	-	40 000,00	40 000,00	Środki własne ZGK – 40 000,00

Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta – Rudziny w kier. m. Chłopowy  Realizacja – ETAP V -wodociąg ø 90 - 900 m	81 000,00	-	81 000,00	Środki własne ZGK – 81 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	53 500,00	4 327,62	57 827,62	Środki własne ZGK– 57 827,62
Monitoring sieci wodociągowej w Brusach - ul. Gdańska	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach – ul. Jaśminowa  Realizacja : - wodociąg ø90 l= 120 m, - kanalizacja ø200 l= 170 m,	9 000,00	11 200,00	20 200,00	Środki własne ZGK – 20 200,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale – ul. Dąbek  Realizacja - - wodociąg ø90 l= 110 m, - kanalizacja ø200 l= 110 m,	8 250,00	7 950,00	16 200,00	Środki własne ZGK – 16 200,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Sportowa  PROJEKTOWANIE - kanalizacja PVC ø200 l=350 m - wodociąg PVC ø160 l= 220 m PVC ø90 l= 120 m	4 000,00	4 000,00	8 000,00	Środki własne ZGK– 8 000,00
Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Witosy i ul. Wojska Polskiego  PROJEKTOWANIE - kanalizacja sanitarna PVC ø200 l= 410 m PVC ø160 l= 404 m - kanalizacja deszczowa PVC ø400 l= 175 m	-	10 000,00	10 000,00	Środki własne ZGK– 10 000,00



Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Leśnie ul. Zaborska  Realizacja – ETAP I - kanalizacja ciśnieniowa ø63 ciśn. l= 750 m - wodociąg ø90 mm, l=750 m	56 250,00	56 250,00	112 500,00	Środki własne ZGK – 112 500,00
Modernizacja monitoringu ujęcia wody w Brusach	17 000,00	-	17 000,00	Środki własne ZGK – 17 000,00
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Brusy - Żabno  Projektowanie: - wodociąg PVC ø110 l= 2600 m, PVC ø90 l= 150 m, - kanalizacja grawitacyjna PVCø200 l= 450 m, ciśnieniowa ø 90 l= 2200 m, ø 63 l= 120 m, ø 50 l= 400 m, ø 40 l= 350 m, przepompownie – 14 szt	-	18 000,00	18 000,00	Środki własne ZGK – 18 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusach – ul. Kazimierza Wielkiego Realizacja - - kanalizacja ø160 l= 34 m,	-	3 500,00	3 500,00	Środki własne ZGK – 3 500,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Lubni – ul. Okrężna Realizacja - - kanalizacja ø200 l= 38 m,	-	3 500,00	3 500,00	Środki własne ZGK – 3 500,00
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2014 r.</b>	<b>427 000,00</b>	<b>990 763,03</b> <b>W tym:</b> <b>- środki własne ZGK</b> <b>270 814,61</b> <b>- dotacja</b> <b>719 948,42</b>	<b>1 417 763,03</b>	<b>1 417 763,03</b> <b>W tym:</b> <b>- środki własne ZGK –</b> <b>697 814,61</b> <b>- dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach</b> <b>719 948,42</b>

2.6. Szósty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2015 do 31 grudnia 2015 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Brusach Jagliach wraz z przebudową kanalizacji deszczowej</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanalizacja ciśnieniowa rurociągi                             <ul style="list-style-type: none"> <li>PE ø75 ciśn. l= 750 m</li> <li>PE ø40 ciśn. l= 250 m</li> </ul> </li> <li>- 6 szt. przepompowni przydomowych</li> <li>- przebudowa kanalizacji deszczowej</li> </ul>	-	178 350,00	178 350,00	Środki własne ZGK – 178 350,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Leśnie ul. Zaborska</p> <p>Realizacja – ETAP II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanalizacja ciśnieniowa rurociągi                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ø40 ciśn. l= 20 m</li> </ul> </li> <li>-2 szt. przepompowni przydomowych (16000)</li> </ul>	-	19 000,00	19 000,00	Środki własne ZGK – 19 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach - ul. Sportowa</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanalizacja                             <ul style="list-style-type: none"> <li>PVC ø200 l=350 m</li> </ul> </li> <li>- wodociąg                             <ul style="list-style-type: none"> <li>PVC ø160 l= 220 m</li> <li>PVC ø90 l= 120 m</li> </ul> </li> </ul>	43 800,00	63 000,00	106 800,00	Środki własne ZGK– 106 800,00

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Brusach – ul. Chelmowska	-	15 000,00	15 000,00	Środki własne ZGK – 15 000,00
Wykonanie odwiertu pod studnię głębinową na terenie działek nr ewid. 495/3 496/3 w Rudzinach	72 900,00	-	72 900,00	Środki własne ZGK – 72 900,00
Budowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Zabnie  Projektowanie	-	30 000,00	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Lubni – ul. Brzozowa  Realizacja - - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø50 l= 160 m, PE ø40 l= 10 m, -2 szt. przepompowni przydomowych	-	27 000,00	27 000,00	Środki własne ZGK – 27 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Małych Chelmach dz. nr 76/2 Realizacja - - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø40 l= 150 m, -1 szt. przepompownia przydomowa	-	8 220,00	8 220,00	Środki własne ZGK – 8 220,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Lubni ul. Dworzec  Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=270 m - wodociąg PVC ø90 l= 335 m	25 125,00	44 550,00	69 675,00	Środki własne ZGK – 69 675,00

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Zalesiu ul. Polna  Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=30 m - wodociąg PVC ø90 l= 30 m	3 250,00	4 950,00	8200,00	Środki własne ZGK – 8 200,00
Budowa sieci kanalizacyjnej w Czyczkowach - ul. Polna  Projektowanie - kanalizacja PVC ø200 l=425 m	-	6 000,00	6 000,00	Środki własne ZGK – 6 000,00
Budowa sieci wodociągowej Kosobudy – Huta – Rudziny  Realizacja – ETAP VI -wodociąg PE ø 40 - 1042 m PE ø 50 - 391 m	12 360,00	-	12 360,00	Środki własne ZGK – 12 360,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	13 000,00	-	13 000,00	Środki własne ZGK – 13 000,00
Rozbudowa monitoringu ujęcia wody w Brusach	38 300,00	-	38 300,00	Środki własne ZGK – 38 300,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej - przepompownie przydomowe: Męcikal – 1 szt, Orlik – 2 szt	-	20 450,00	20 450,00	Środki własne ZGK – 20 450,00
Rozbudowa sieci wod. - kan. w Brusach przy stadionie sportowym. Projektowanie	5 000,00	-	5 000,00	Środki własne ZGK – 5 000,00

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Modernizacja oczyszczalni ścieków w Brusach poprzez budowę instalacji zrzutu osadu z dekanterów	-	28 000,00	28 000,00	Środki własne ZGK – 28 000,00
Zakup pompy głębinowej do hydroforni Czyczkowy	11 510,00	-	11 510,00	Środki własne ZGK – 11 510,00
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Brusy	116 457,57	45 928,37	162 385,94	W tym: - środki własne ZGK– 718 480,78  - dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach 113 670,16
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2015 r.</b>	<b>341 702,57</b>	<b>490 448,37</b>	<b>832 150,94</b>	<b>W tym:</b> <b>- środki własne ZGK– 718 480,78</b>  <b>- dotacja z Urzędu Miejskiego w Brusach 113 670,16</b>

**2.7. Siódmy rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2016 do 31 grudnia 2016 r.**

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Budowa stacji uzdatniania wody w Rudzinach. Projektowanie	45 000,00	-	45 000,00	Środki własne ZGK – 45 000,00
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Męcikale Projektowanie	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czyczkowach Projektowanie	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK – 30 000,00
Budowa sieci wodociągowej Głowczewice - Wysoka Zaborska - Przymuszewo. Sieć wodociągowa l= 4000 m Projektowanie	30 000,00	-	30 000,00	Środki własne ZGK - 30 000,00
Wykonanie odwiertu pod studnię głębinową w Orliku	80 000,00	-	80 000,00	Środki własne ZGK– 80 000,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach – ul. Łąkowa dz. nr 108/23 Projektowanie	4 000,00	4 000,00	8 000,00	Środki własne ZGK – 8 000,00

Budowa sieci wodociągowej Huta - Chłopowy -Czarniż	32 000,00	-	32 000,00	Środki własne ZGK - 32 000,00
Sieć wodociągowa PE ø110 mm l= 4600 m				
Projektowanie				
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Czarniżu (przy drodze powiatowej)	-	7 000,00	7 000,00	Środki własne ZGK – 7 000,00
Projektowanie				
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Gacniku dz. nr 527 i 555 Realizacja - - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø40 l= 200 m, - przepompownie przydomowe – 2 szt	-	26 000,00	26 000,00	Środki własne ZGK – 26 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Zalesiu ul. Polna	-	9 250,00	9 250,00	Środki własne ZGK– 9 250,00
Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=50 m				
Rozbudowa sieci wodociągowej w Lubni ul. Leśna	5 875,00	-	5 875,00	Środki własne ZGK– 5 875,00
Realizacja - wodociąg PVC ø90 l= 65 m				
Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Męcikale ul. Myłofska – dz. nr 229/16	5 250,00	10 650,00	15 900,00	Środki własne ZGK– 15 900,00
Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=60 m - wodociąg PVC ø90 l= 60 m				

<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Męcikale ul. Okrężna – dz. nr 289/127</p> <p>Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=40 m - wodociąg PVC ø90 l= 40 m</p>	3 500,00	7 100,00	10 600,00	Środki własne ZGK– 10 600,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Czyczkowy - Czarnowo</p> <p>Realizacja ETAP I PE ø160 l=1100 m</p>	122 100,00	-	122 100,00	Środki własne ZGK– 122 100,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Czarniżu– dz. nr 389/14</p> <p>Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 140 m, - sieć kanalizacyjna PVC ø200 l= 71 m,</p>	10 500,00	12 780,00	23 280,00	Środki własne ZGK – 23 280,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gacniku– do dz. nr 46</p> <p>Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 150 m, - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø40 l= 50 m - przepompownie przydomowe - 1szt</p>	12 250,00	15 500,00	27 750,00	Środki własne ZGK – 27 750,00
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej na terenie gm. Brusy</p> <p>Realizacja - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø40 l= 50 m - przepompownie przydomowe - 5 szt</p>	-	47 500,00	47 500,00	Środki własne ZGK – 47 500,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i</p>	15 000,00	72 000,00	87 000,00	Środki własne ZGK–



sieci kanalizacyjnej w Czyczkowach - ul. Polna  Realizacja ETAP I - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 200 m, - sieć kanalizacyjna PVC ø200 l=425 m				87 000,00
Modernizacja budynku adm. – socj. oczyszczalni ścieków w Brusach	74 525,00	105 220,00	179 745,00	Środki własne ZGK– 179 745,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Brusach ul. Mickiewicza Realizacja - kanalizacja PVC ø200 l=115 m	-	33.000,00	33.000,00	Środki własne ZGK– 33.000,00
<b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2016 r.</b>	<b>500.000,00</b>	<b>350.000,00</b>	<b>850.000,00</b>	<b>Środki własne ZGK– 850.000,00</b>

**2.8. Ósmy, dziewiąty i dziesiąty rok obowiązywania planu  
– od 1 stycznia 2017 do 31 grudnia 2019 r.**

<b>Nazwa zadania</b>	<b>Urządzenia wodociągowe (wartość netto)</b>	<b>Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)</b>	<b>Razem (wartość netto)</b>	<b>Źródła finansowania</b>
Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej Orlik – Główczewice  Realizacja	-	1 421 675,52	1421675,52	Środki własne ZGK – 1 421 675,52
Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Witosa i ul. Wojska Polskiego  Realizacja - kanalizacja sanitarna PVC ø200 l= 410m PVC ø160 l= 80 + 324 m - kanalizacja deszczowa PVC ø400 l= 175 m	-	453 800,00	453 800,00	Środki własne ZGK – 453 800,00
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Brusy - Żabno  Realizacja - wodociąg PVC ø110 l= 2600 m, PVC ø90 l= 150 m, - kanalizacja grawitacyjna PVCø200 l= 450 m, ciśnieniowa ø 90 l= 2200 m, ø 63 l= 120 m, ø 50 l= 400 m, ø 40 l= 350 m, przepompownie – 14 szt	299 850,00	397 750,00	697 600,00	Środki własne ZGK – 697 600,00
Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Żabno  Realizacja - kanalizacja grawitacyjna PVCø200 l= 230 m, ciśnieniowa ø 90 l= 2800 m, ø 63 l= 120 m, ø 50 l= 1400 m, ø 40 l= 350 m, przepompownie – 60 szt	-	1 062 950,00	1 062 950,00	Środki własne ZGK – 1 062 950,00

<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Czyczkowach - ul. Polna</p> <p>Realizacja ETAP II - sieć kanalizacyjna PVC ø200 l=5 m</p>	-	33 000,00	33 000,00	Środki własne ZGK – 33 000,00
<p>Przebudowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w drodze wojewódzkiej 235</p> <p>Projektowanie</p>	40 000,00	45 000,00	85 000,00	Środki własne ZGK – 85 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach i Brusach Wybudowaniu - ul. Targowa</p> <p>Projektowanie</p> <p>Realizacja - wodociąg PVC ø90 l= 320 m, PVC ø90 l= 150 m, - kanalizacja ciśnieniowa ø 90 l= 300 m, ø 63 l= 200 m, ø 50 l= 100 m, ø 40 l= 120 m, przepompownie – 12 szt</p>	31 500,00	164 000,00	195 500,00	Środki własne ZGK – 195 500,00
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Brusach – ul. Łąkowa dz. nr 108/23</p> <p>Realizacja - - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 280m - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi PE ø50 l= 160 m, PE ø40 l= 10 m, -6 szt. przepompowni przydomowych</p>	25 200,00	65 000,00	90 200,00	Środki własne ZGK – 90 200,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach –</p>	32 100,00	51 150,00	83 250,00	Środki własne ZGK – 83 250,00

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,				
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Leśnie ul. Zaborska  Realizacja – ETAP II - przyłącza l= 150 m - przepompownie przydomowe - 15 szt	-	132 000,00	132 000 ,00	Środki własne ZGK – 132 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Męcikale Strudze.  Realizacja – ETAP II k. - przyłącza l= 60 m - przepompownie przydomowe - 6 szt	-	57 000,00	57 000,00	Środki własne ZGK – 57 000,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej w Brusach Wyb w kier. Krowiego Mostu  Realizacja – ETAP II kanalizacja ciśnieniowa - przyłącza l= 50m - przepompownie przydomowe - 5 szt	-	47 500,00	47 500,00	Środki własne ZGK – 47 500,00
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Długa  Realizacja – ETAP III k. kanalizacja ciśnieniowa - przyłącza ciśn. - 300 m - przepompownie przydomowe - 30 szt	-	285 000,00	285 000,00	Środki własne ZGK – 285 000,00
Budowa sieci wodociągowej Czyczkowy – Czarnowo - ETAP II	246 010,00	-	246 010,00	Środki własne ZGK– 246 010,00

<p>Realizacja. PE ø160 l= 1670 m PE ø110 l= 8 m PE ø90 l=800 m</p>				
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Lubni droga w kier. Orlika</p> <p>Projektowanie</p> <p>Realizacja – - sieć wodociągowa PE ø90 l=300 m - kanalizacja ciśnieniowa sieć PE ø63 l=250 m przyłącza ciśn. - 90 m przepompownie przydomowe- 6 szt</p>	32 500,00	76 500,00	109 000,00	Środki własne ZGK – 109 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Główczewice - Wysoka Zaborska - Przymuszewo.</p> <p>Realizacja - wodociąg PE ø110 mm l=4000 m</p>	320 000,00	-	320 000,00	Środki własne ZGK - 320 000,00
<p>Przebudowa sieci wodociągowej w Brusach – ul. Polna</p> <p>Projektowanie</p> <p>- wodociąg PE ø250 l= 400 m - wodociąg PE ø160 l= 400 m</p> <p>Realizacja - wodociąg</p>	482 000,00	-	482 000,00	Środki własne ZGK – 482 000,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Lubni ul. Brzozowa i przyległa dz. nr 280/12 i 280/22</p> <p>Projektowanie</p> <p>Realizacja – - sieć wodociągowa PE ø90 l= 750 m - kanalizacja ciśnieniowa sieć PE ø63 l= 750</p>	66 250,00	205 000,00	271 250,00	Środki własne ZGK – 271 250,00

<p>przyłącza ciśn. - 150 m  przepompownie  przydomowe - 15 szt</p>				
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Brusach – ul. równ. do ul. Kasztanowej</p> <p>Projektowanie  - wodociąg ø110 l= 400 m,  - kanalizacja ø200 l= 400 m,</p> <p>Realizacja  - wodociąg  - kanalizacja</p>	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:  - wodociąg ø90 l= 500 m,  - kanalizacja ø200 l= 100 m,  - kanalizacja ciśnieniowa rurociąg ø63 l= 400 m  przyłącza l= 450 m  przepompownie przydomowe – 30 szt</p>	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:  - wodociąg ø90 l= 650 m,  - kanalizacja ø200 l= 100 m,  - kanalizacja ciśnieniowa rurociąg ø63 l= 300  przyłącza l= 75 m  przepompownie przydomowe – 5 szt</p>	53 750,00	97 500,00	151 250,00	Środki własne ZGK – 151 250,00
<p>Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Chabrową.</p>	27 750,00	178 100,00	205 850,00	Środki własne ZGK – 205 850,00

<p>Realizacja – ETAP II k.  - wodociąg - 370 m  - kanalizacja ciśnieniowa rurociągi - 550 m  sieć - 380 m  przyłącza ciśn. - 170 m  przepompownie przydomowe – 17 szt.</p>				
<p>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Czarniżu (przy drodze powiatowej)</p> <p>Realizacja –  - kanalizacja ciśnieniowa sieć PE ø63 l= 400 m  przyłącza ciśn. - 70 m  przepompownie przydomowe - 14 szt</p>	-	97 000,00	97 000,00	Środki własne ZGK – 97 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Huta - Chłopowy -Czarniż</p> <p>Sieć wodociągowa PE ø110 mm l= 4600 m</p> <p>Realizacja  - wodociąg l=4600 m</p>	368 000,00	-	368 000,00	Środki własne ZGK - 368 000,00
<p><b>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w latach 2016 - 2019 r.</b></p>	<b>2 108 410 ,00</b>	<b>5 312 925,52</b>	<b>7421335,52</b>	<b>Środki własne ZGK – 7 421 335,52</b>