

**Uchwała Nr XXI/184/21
Rady Miejskiej w Brusach
z dnia 11 lutego 2021 roku**

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach na lata 2020 – 2025.

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 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 2020 – 2025”, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

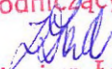
Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Brus.

§ 3

Traci moc Uchwała Nr XI/97/19 Rady Miejskiej w Brusach z dnia 29 listopada 2019 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Gospodarki Komunalnej w Brusach na lata 2016 – 2022.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Zbigniew Łącki

**Załącznik
do Uchwały Nr XXI/184/21
Rady Miejskiej w Brusach
z dnia 11 lutego 2021r.**

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W BRUSACH**

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

NA LATA 2020 - 2025

SPIS ZAWARTOŚCI

1.0. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.	str 3
2.0. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne, nakłady inwestycyjne oraz źródła finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach.	
2.1. Pierwszy rok obowiązywania planu - od 1 stycznia 2020 do 31 grudnia 2020 r.	str 5
2.5. Drugi rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2021 r.	str 7
2.3. Trzeci rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2022 do 31 grudnia 2022 r.	str 9
2.4. Czwarty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2023 do 31 grudnia 2023 r.	str 11
2.5. Piąty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2024 do 31 grudnia 2024 r.	str 12
2.6. Szósty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2025 do 31 grudnia 2025 r.	str 13

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:

1. Brusach przy ul. Targowej, ul. Słonecznej, ul. Mickiewicza, ul. Kazimierza Wielkiego,
2. Kosobudach – 4 szt.
3. Kinicach – 1 szt.
4. Brusach - Wybudowaniu – 3 szt.
5. Czarniżu – 1 szt.
6. Męcikale – 6 szt.
7. Męcikale - Strudze – 2 szt.
8. Czernicy – 4 szt.
9. Krówni – 1 szt.
10. Wielkich Chełmach – 1 szt.
11. Czyczkowach – 4 szt.
12. Brusach - Jagliach – 1 szt.
13. Czarnowie - 2 szt,
14. Czapiewicach - 1 szt,
15. Leśnie - 8 szt,
16. Zalesiu - 2 szt,
17. Lubni - 3 szt,
18. Orliku - 2 szt,
19. Antoniewie - 1 szt,
20. Małych Chełmach - 2 szt,
21. 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 2020 do 31 grudnia 2020 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Czarniż – Giełdon Leśnictwo do działki nr geod. 389/48 Realizacja - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø90 l= 197 m - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 211 m,	22 560,00	18 820,00	41 380,00	Środki własne ZGK – 41 380,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej w Brusach – ul. Łakowa dz. nr 108/23 i 106/9 Realizacja - - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 182 m PVC ø110 l= 349 m - kanalizacja ciśnieniowa PE ø63 l= 367 m,	51 280,00	25 690,00	76 970,00	Środki własne ZGK – 76 970,00
Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach – ul. Polna	238 000,00	101 950,00	339 950,00	Środki własne ZGK – 339 950,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach - ul. Zielona Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 76 m - sieć kanalizacja PVC ø200 l= 74 m,	7 840,00	14 690,00	22 530,00	Środki własne ZGK – 22 530,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Lubni - ul. Wielewska Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 99 m	9 910,00	18 390,00	28 300,00	Środki własne ZGK – 28 300,00

- sieć kanalizacja PVC ø200 l= 94 m.				
Budowa sieci wodociągowej w Męcikale - ul. Długa Realizacja - sieć wodociągowa PE ø90 l= 0m	16 200,00	-	16 200,00	Środki własne ZGK – 16 200,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Lubni, - ul. Kwiatowa Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 140 m - sieć kanalizacja ciśnieniowa PE ø63, l= 140 m,	13 600,00	11 500,00	25 100,00	Środki własne ZGK – 25 100,00
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej na terenie gm. Brusy Realizacja - kanalizacja ciśnieniowa PE ø40 mm l= 100 m - przepompownie przydomowe - 10 szt	-	98 645,00	98 645,00	Środki własne ZGK – 98 645,00
Zakup pompy II' do hydroforni w Brusach	15 540,00	-	15 540,00	Środki własne ZGK – 15 540,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2020 r.	374 930,00	289 685,00	664 615,00	Środki własne ZGK– 664 615,00

2.2. Drugi rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2021 do 31 grudnia 2021 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Budowa stacji uzdatniania wody w Orliku Projektowanie	45 000,00	-	45 000,00	Środki własne ZGK – 45 000,00
Budowa sieci wodociągowej w Brusach - Osiedle przy ul. Kalwaryjnej ETAP I Realizacja - sieć wodociągowa PE ø110 l= 2300m	414 450,00	-	414 450,00	Środki własne ZGK – 414 450,00
Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej Orlik – Główczewice ETAP I Realizacja - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø75 l= 1240 m	-	186 000,00	186 000,00	Środki własne ZGK – 186 000,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Zalesiu, - ul. Główna Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 144 m - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200, l= 5 m - sieć kanalizacja ciśnieniowa PE ø63, l= 138 m, PE ø40, l= 6 m, - przydomowa przepompownia ścieków – 1 szt	13 960,00	22 800,00	36 760,00	Środki własne ZGK – 36 760,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Zalesiu, - ul. Polna Realizacja - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 142 m - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200, l= 145 m,	13 780,00	27 820,00	41 600,00	Środki własne ZGK – 41 600,00

<p>Budowa sieci kanalizacyjnej w Żabnie (droga przy pałacu).</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacja ciśnieniowa PE ø63, l= 143 m. PE ø40, l= 40 m. - przydomowa przepompownia ścieków – 4 szt 	-	48 880,00	48 880,00	Środki własne ZGK – 48 880,00
<p>Budowa sieci wodociągowej w Skoszewie</p> <ul style="list-style-type: none"> - ul. Słoneczna <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 104 m 	10 360,00	-	10 360,00	Środki własne ZGK – 10 360,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ul. Liliowa <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 125 m - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200, l= 110 m, 	12 250,00	21 350,00	33 600,00	Środki własne ZGK – 33 600,00
<p>Modernizacja systemu monitoringu przepompowni ściekowych i ujęć wodociągowych</p>	17 150,00	17 150,00	34 300,00	Środki własne ZGK – 34 300,00
<p>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2021 r.</p>	509 800,00	324 000,00	833 800,00	Środki własne ZGK– 833 800,00

2.3. Trzeci rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2022 do 31 grudnia 2022 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach i Brusach Wybudowaniu - ul. Targowa</p> <p>Projektowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 300 m, - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa ø 90 l= 350 m, ø 63 l= 200 m, ø 50 l= 100 m, ø 40 l= 120 m, - przepompownie przydomowe– 12 szt 	8 000,00	10 000,00	18000,00	Środki własne ZGK – 18 000,00
<p>Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej Orlik – Główczewice ETAP II</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø75 l= 760 m 	-	114 000,00	114 000,00	Środki własne ZGK – 114 000,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach, - ul. Poziomkowa</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 125 m - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200, l= 110 m, 	11 350,00	18 200,00	29 550,00	Środki własne ZGK – 29 550,00
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach, - ul. Kasztanowa</p> <p>Realizacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć wodociągowa PVC ø90, l= 10 m - sieć kanalizacja ciśnieniowa PE ø63, l= 20 m, PE ø40, l= 8 m, - przydomowa przepompownia ścieków – 1 szt 	1 900,00	11 400,00	13 300,00	Środki własne ZGK – 13 300,00

<p>Budowa sieci kanalizacyjnej w Brusach Wybudowaniu, - ul. Młyńska</p> <p>Realizacja - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200, l= 115 m,</p>	-	22 300,00	22 300,00	Środki własne ZGK – 22 300,00
<p>Budowa sieci wodociągowej Głowczewice - Wysoka Zaborska – Przymuszewo.</p> <p>Realizacja - sieć wodociągowa PE ø110 mm l=4085 m PE ø 90 mm l=265 m</p>	473 200,00	-	473 200,00	Środki własne ZGK - 473 200,00
<p>Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosa, ul. Chełmowska, ul. Wojska Polskiego ul. Szkolna, ul. Kościelna ul. Poczтовая, ul. 2-go Lutego, Plac Jana Pawła II</p> <p>Realizacja ETAP I</p>	106 140,00	190 110,00	296 250,00	Środki własne ZGK– 296 250,00
<p>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2022 r.</p>	600 590,00	366 010,00	966 600,00	Środki własne ZGK– 966 600,00

2.4. Czwarty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2023 do 31 grudnia 2023 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Budowa sieci wodociągowej Huta - Chłopowy -Czarniż Realizacja - sieć wodociągowa PE ø110 mm l= 4600 m	506 000,00	-	506 000,00	Środki własne ZGK - 506 000,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach i Brusach Wybudowaniu - ul. Targowa Realizacja ETAP I - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa ø 90 l= 350 m, ø 40 l= 10 m, - przepompownie przydomowe- 1 szt	-	48 000,00	48 000,00	Środki własne ZGK – 48 000,00
Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Chełmowska, ul. Wojska Polskiego ul. Szkolna, ul. Kościelna ul. Pocztowa, ul. 2-go Lutego, Plac Jana Pawła II Realizacja: ETAP II	93 940,00	293 200,00	387 140,00	Środki własne ZGK– 387 140,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2023 r.	599 940,00	341 200,00	941 140,00	Środki własne ZGK– 941 140,00

2.5. Piąty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2024 do 31 grudnia 2024 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Chełmowska, ul. Wojska Polskiego ul. Szkolna, ul. Kościelna ul. Pocztowa, ul. 2-go Lutego, Plac Jana Pawła II Realizacja: ETAP III	378 175,00	306 125,00	684 300,00	Środki własne ZGK – 684 300,00
Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach i Brusach Wybudowaniu - ul. Targowa Realizacja ETAP II - sieć wodociągowa PVC ø90 l= 300 m, - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa ø 63 l= 200 m, ø 50 l= 100 m,	33 000,00	20 000,00	53 000,00	Środki własne ZGK – 53 000,00
Budowa sieci wodociągowej w Brusach - Osiedle przy ul. Kalwaryjnej ETAP II Realizacja - sieć wodociągowa PE ø110 l= 1260m	190 000,00	-	190 000,00	Środki własne ZGK – 190 000,00
Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2024 r.	601 175,00	326 125,00	927 300,00	Środki własne ZGK – 927 300,00

2.6. Szósty rok obowiązywania planu – od 1 stycznia 2025 do 31 grudnia 2025 r.

Nazwa zadania	Urządzenia wodociągowe (wartość netto)	Urządzenia kanalizacyjne (wartość netto)	Razem (wartość netto)	Źródła finansowania
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla przy ul. Kalwaryjnej w Brusach.</p> <p>Realizacja: ETAP III - sieć wodociągowa PVC 110 mm, l= 1040 m - sieć kanalizacyjna PVC 200 mm, l= 4600 m</p>	156 000,00	1 150 000,00	1 306 000,00	Środki własne ZGK - 1 306 000,00
<p>Rozdział sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w Brusach ul. Bolta, ul. Derdowskiego, ul. Witosy, ul. Chełmowska, ul. Wojska Polskiego ul. Szkolna, ul. Kościelna ul. Poczтовая, ul. 2-go Lutego, Plac Jana Pawła II</p> <p>Realizacja: ETAP IV</p>	-	5 679 300,11	5 679 300,11	Środki własne ZGK - 5 679 300,11
<p>Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej ciśnieniowej Orlik – Główczewice</p> <p>Realizacja: ETAP III - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa</p>	-	1 680 471,78	1 680 471,78	Środki własne ZGK - 1 680 471,78
<p>Budowa ujęcia wodociągowego ze stacją uzdatniania w miejscowości Orlik</p> <p>Realizacja</p>	3 000 000,00	-	3 000 000,00	Środki własne ZGK - 3 000 000,00
<p>Przebudowa i rozbudowa ujęcia wodociągowego w miejscowości Czyczkowy</p> <p>Realizacja</p>	1 200 000,00	-	1 200 000,00	Środki własne ZGK - 1 200 000,00
<p>Przebudowa i rozbudowa ujęcia wodociągowego w miejscowości Męcikał</p> <p>Realizacja</p>	1 500 000,00	-	1 500 000,00	Środki własne ZGK - 1 200 000,00

<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Wielkie Chełmy- Asmus i w miejscowości Asmus.</p> <p>Realizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø90 mm l=3600 m - sieć kanalizacyjna grawitacyjna PVC ø200 mm l=120 m - przepompownia sieciowa 1 kpl 	-	496 200,00	496 200,00	Środki własne ZGK – 496 200,00
<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Czarniż – Giedon Leśnictwo i w miejscowości Giedon Leśnictwo</p> <p>Realizacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø90 l= 1380m - kanalizacja grawitacyjna PVC ø200 mm l= 140 m, - przepompownia sieciowa 1 kpl. 	-	313 100,00	313 100,00	Środki własne ZGK – 313 100,00
<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żabno</p> <p>Realizacja</p>	-	737 383,73	737 383,73	Środki własne ZGK - 737 383,73
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach i Brusach Wybudowaniu - ul. Targowa</p> <p>Realizacja: ETAP III</p> <ul style="list-style-type: none"> - sieć kanalizacyjna ø 40 l= 110 m, - przepompownie przydomowe– 11 szt 	-	104 500,00	104 500,00	Środki własne ZGK – 104 500,00
<p>Rozwiązanie gospodarki ściekowo – osadowej oczyszczalni ścieków w Brusach poprzez budowę kolektora zrzutowego ścieków oczyszczonych i wiaty na osad z infrastrukturą towarzyszącą.</p> <p>Realizacja</p> <p>kolektor PVC ø500 l = 450 m</p> <p>wiata – 800 000</p>	-	1 025 000,00	1 025 000,00	Środki własne ZGK – 1 025 000,00

Przebudowa sieci wodociagowych i kanalizacyjnych w drodze wojewódzkiej 235 Projektowanie	40 000,00	45 000,00	85 000,00	Środki własne ZGK – 85 000,00
Budowa sieci wodociagowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach – Osiedle Kościuszki. Realizacja: ul. Mieszka I, działki nr 345/1 i 362/31 - sieć wodociagowa PVC ø90 mm l= 200 m, - sieć wodociagowa PVC ø110 mm l= 190 m, - sieć kanalizacyjna PVC ø200 mm l= 310 m,	32 100,00	51 150,00	83 250,00	Środki własne ZGK – 83 250,00
Rozbudowa sieci wodociagowej i sieci kanalizacyjnej w Lubni ul. Brzozowa i przyległa dz. nr 280/12 i 280/22 Projektowanie Realizacja - sieć wodociagowa PE ø90 l= 750 m - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø63 l= 750 przyłącza ciśn. - 150 m - przepompownie przydomowe - 15 szt	66 250,00	205 000,00	271 250,00	Środki własne ZGK – 271 250,00
Budowa sieci wodociagowej i sieci kanalizacyjnej w Brusach – ul. równoległa do ul. Kasztanowej Projektowanie Realizacja - sieć wodociagowa PVC ø110 mm l= 400 m, - sieć kanalizacyjna PVC ø200 mm l= 400 m,	41 000,00	76 000,00	117 000,00	Środki własne ZGK – 117 000,00
Budowa sieci wodociagowej i sieci kanalizacyjnej w Zalesiu ul. Okrężna. Projektowanie Realizacja: - sieć wodociagowa PVC ø90 mm l=650 m, - sieć kanalizacyjna graw.	53 750,00	97 500,00	151 250,00	Środki własne ZGK – 151 250,00

<p>PVC ø200 mm l=100 m, - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø63 mm l=300 m przyłącza ciśnieniowej PE ø40 mm l= 75 m - przepompownie przydomowe – 5 szt</p>				
<p>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w Męcikale Osiedle za ul. Chabrową.</p> <p>Realizacja: - sieć wodociągowa PVC ø90 mm l= 370 m - sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE ø63 mm l=380 m przyłącza ciśn. PE ø40 mm l=170 m - przepompownie przydomowe – 17 szt.</p>	27 750,00	178 100,00	205 850,00	Środki własne ZGK – 205 850,00
<p>Łącznie nakłady na inwestycje i modernizacje w 2025 r.</p>	6 116 850,00	11 838 705,62	17 955 555,62	Środki własne ZGK– 17 955 555,62

Przewodniczący Rady

Zbigniew Łącki
Zbigniew Łącki

Uzasadnienie:

Obowiązek opracowania wieloletnich planów rozwoju i modernizacji przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne wynika z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028). Zgodnie z art. 21, ust. 5 w/w ustawy plan podlega uchwaleniu przez Radę Gminy. Jednocześnie zgodnie z art. 24b ust. 6 pkt 2 ustawy, do wniosku o zatwierdzenie taryf przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne zobowiązane jest dołączyć aktualny plan.

Przewodniczący Rady



Zbigniew Łącki