

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA KOŁOBRZEG**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych  
i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Miejskich Wodociągów  
i Kanalizacji w Kołobrzegu sp. z o.o. na lata 2018 - 2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2018 r. poz. 994, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432, poz. 2500 ) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1152, poz. 1629 ) oraz porozumienia międzygminnego nr PNW.031.1.2017.K z dnia 17 lipca 2017 r. w sprawie przejęcia przez Gminę Miasto Kołobrzeg od gmin: Kołobrzeg, Dygowo, Gościno, Siemyśl, Sławoborze, Ustaronie Morskie i Rymań zadań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków ( Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3483 )

**Rada Miasta Kołobrzeg uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kołobrzegu sp. z o.o. na lata 2018 - 2020, stanowiący załącznik do uchwały.

**§ 2.** Traci moc uchwała Nr XXXV/524/17 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 13 września 2017 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kołobrzegu sp. z o.o. na lata 2018 - 2020.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kołobrzeg.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH 2018-2020**

| MIASTO KOŁOBRZEG |   |                 |  |                   |                 |   |                   |               |   |                   |               |  |  |
|------------------|---|-----------------|--|-------------------|-----------------|---|-------------------|---------------|---|-------------------|---------------|--|--|
| Lp.              | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania | NAKLADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                 |   |                   |               |   |                   |               | Uwagi  |  |
|                  |   |                 | 2018   |                   |                 | 2019  |                   |               | 2020  |                   |               |  |  |
|                  |   |                 | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                 | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                   |               | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                   |               |  |  |
|                  |   |                 | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem           | środki własne                               | środki zewnętrzne | razem         | środki własne                               | środki zewnętrzne | razem         |  |  |
| 1                | Budowa sieci kanalizacji tłocznej odciążającej sieć kanalizacyjną <b>Kołobrzegu /Koncepcja programowa i projekt, I etap od oczyszczalni ścieków do ul. Toruńskiej w Kołobrzegu</b>  | 100 000,00 zł   | - zł   | - zł              | - zł            | 100 000,00 zł                               | - zł              | - zł          | 100 000,00 zł                               | - zł              | - zł          | - zł   | realizacja I etap 2020r. płatność w 2021r. etap II i III realizacja lata 2021-2023 |
| 2                | Przebudowa sieci kanalizacyjnej w strefie uzdrowiskowej ul. <b>Zdrojowa w Kołobrzegu</b> (od ul. Chopina do przepompowni P-I -ul. Frankowskiego) <b>do P-1 DN 500 L-484 m, DN 400 L=285 m, DN-300 L=514 m, DN -250 L=11 m, DN- 200 L=230 m, DN -160 L=540 m</b> | 1 079 000,00 zł | 279 000,00 zł                                | - zł              | 279 000,00 zł   | - zł  | - zł              | - zł          | 640 000,00 zł                               | 160 000,00 zł     | 800 000,00 zł | realizacja I etap 2019r. płatność w 2020r. etap II realizacja 2020 płatność 2021r. |  |
|                  | Przebudowa sieci wod-kan ul. <b>Zdrojowa w Kołobrzegu</b> (od ul. Reymonta do ul. Portowej)   | 1 112 079,60 zł | 1 112 079,60 zł                              | - zł              | 1 112 079,60 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 3                | Przebudowa magistrali wodociągowej <b>Bogucino - Kołobrzeg. Projekt techniczny</b>  | 25 000,00 zł    | - zł   | - zł              | - zł            | 25 000,00 zł                                | - zł              | - zł          | 25 000,00 zł                                | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 4                | Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Rybacka w Kołobrzegu DN 100 L=360 m</b>   | 112 970,00 zł   | 14 970,00 zł                                 | - zł              | 14 970,00 zł    | 78 400,00 zł                                | 19 600,00 zł      | 98 000,00 zł  | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 5                | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z wymianą przyłączy wodociągowych ul. <b>Zwycięzców w Kołobrzegu DN-200 L=335 m</b>  | - zł            | - zł   | - zł              | - zł            | - zł  | - zł              | - zł          | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   | realizacja 2021r.  |
| 6                | Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. <b>Basztowa w Kołobrzegu DN200 L=600 m, woda DN 110 L=550 m</b>  | 385 000,00 zł   | - zł   | - zł              | - zł            | - zł  | - zł              | - zł          | 308 000,00 zł                               | 77 000,00 zł      | 385 000,00 zł | - zł   |  |
| 7                | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Bydgoska w Kołobrzegu DN -100 L=500 m</b>   | 308 365,75 zł   | 8 365,75 zł                                  | - zł              | 8 365,75 zł     | 240 000,00 zł                               | 60 000,00 zł      | 300 000,00 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 8                | Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. <b>Sapiehy, ul. Radziwiła, ul. Podbipięty w Kołobrzegu</b>   | 606 748,00 zł   | 21 748,00 zł                                 | - zł              | 21 748,00 zł    | 435 000,00 zł                               | - zł              | 435 000,00 zł | 150 000,00 zł                               | - zł              | 150 000,00 zł | - zł   |  |
| 9                | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Warszawska w Kołobrzegu DN -150 L=735 m</b>   | 449 365,75 zł   | 8 365,75 zł                                  | - zł              | 8 365,75 zł     | 352 800,00 zł                               | 88 200,00 zł      | 441 000,00 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 10               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Arciszewskiego w Kołobrzegu DN-100 m L=650 m</b>  | 216 500,00 zł   | 16 500,00 zł                                 | - zł              | 16 500,00 zł    | - zł  | - zł              | - zł          | 160 000,00 zł                               | 40 000,00 zł      | 200 000,00 zł | - zł   |  |
| 11               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Perłowa - Lazurowa w Kołobrzegu DN 150 L=680 m</b>  | 436 802,50 zł   | 6 802,50 zł                                  | - zł              | 6 802,50 zł     | - zł  | - zł              | - zł          | 344 000,00 zł                               | 86 000,00 zł      | 430 000,00 zł | - zł   |  |
| 12               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Turkusowa w Kołobrzegu- DN -150 L=130 m</b>   | 98 801,50 zł    | 6 801,50 zł                                  | - zł              | 6 801,50 zł     | - zł  | - zł              | - zł          | 73 600,00 zł                                | 18 400,00 zł      | 92 000,00 zł  | - zł   |  |
| 13               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Tęczowa w Kołobrzegu DN -150 L=365 m</b>  | 236 801,50 zł   | 6 801,50 zł                                  | - zł              | 6 801,50 zł     | - zł  | - zł              | - zł          | 184 000,00 zł                               | 46 000,00 zł      | 230 000,00 zł | - zł   |  |
| 14               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Rzemieślnicza w Kołobrzegu -DN-100 L=680 m</b>  | 420 500,00 zł   | 12 500,00 zł                                 | - zł              | 12 500,00 zł    | 326 400,00 zł                               | 81 600,00 zł      | 408 000,00 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 15               | Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej ul. <b>Budowlana w Kołobrzegu L=315</b>   | 22 055,07 zł    | 22 055,07 zł                                 | - zł              | 22 055,07 zł    | - zł  | - zł              | - zł          | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   | Inwestycja wykonana ze środków UM Kołobrzeg  |
| 16               | Budowa sieci wodno -kanalizacyjnej ul. <b>Witosa w Kołobrzegu L= woda 1000 m L=kan725</b>   | 290 000,00 zł   | 290 000,00 zł                                | - zł              | 290 000,00 zł   | - zł  | - zł              | - zł          | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 17               | Przebudowa konstrukcji wsporczej sieci kanalizacji - sanitarnej ø 800 na kanale Drzewnym w <b>Kołobrzegu w celu likwidacji kolizji z planowaną do realizacji przez Miasto ścieżką rowerową.</b>   | 85 000,00 zł    | 85 000,00 zł                                 | - zł              | 85 000,00 zł    | - zł  | - zł              | - zł          | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   | Zmiana zakresu inwestycji w ustaleniu z UM Kołobrzeg                               |
| 18               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Sobieskiego w Kołobrzegu DN 110 L= 525m</b>   | 372 052,50 zł   | 12 052,50 zł                                 | - zł              | 12 052,50 zł    | 288 000,00 zł                               | 72 000,00 zł      | 360 000,00 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |
| 19               | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. <b>Zygmuntowska w Kołobrzegu DN 125 L =320 m</b>   | 254 000,00 zł   | 14 000,00 zł                                 | - zł              | 14 000,00 zł    | 192 000,00 zł                               | 48 000,00 zł      | 240 000,00 zł | - zł  | - zł              | - zł          | - zł   |  |

|              |   |                        |                        |             |                        |                        |                      |                        |                        |                      |                        |
|--------------|---|------------------------|------------------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 20           | Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej ul. Sikorskiego i ul. Kołłątaja w Kołobrzegu woda L=1450 m, Kan L=360 m | 1 661 103,33 zł        | 1 661 103,33 zł        | - zł        | 1 661 103,33 zł        | - zł                   | - zł                 | - zł                   | - zł                   | - zł                 | - zł                   |
| 21           | Przebudowa sieci wodociągowej ul.1. Maja w Kołobrzegu DN-125 L=890 m  | 658 485,78 zł          | 79 742,89 zł           | - zł        | 79 742,89 zł           | 462 994,31 zł          | 115 748,58 zł        | 578 742,89 zł          | - zł                   | - zł                 | - zł                   |
| 22           | Przebudowa sieci wodociągowej ul. Słowinców w Kołobrzegu (dokumentacja projektowa)                            | 7 790,00 zł            | 7 790,00 zł            | - zł        | 7 790,00 zł            | - zł                   | - zł                 | - zł                   | - zł                   | - zł                 | - zł                   |
| 23           | Przebudowa sieci wodociągowej ul. Portowa w Kołobrzegu DN-125 L=890 m   | 157 412,00 zł          | 157 412,00 zł          | - zł        | 157 412,00 zł          | - zł                   | - zł                 | - zł                   | - zł                   | - zł                 | - zł                   |
| 23           | Przebudowa sieci wodociągowej ul. Rybacka w Kołobrzegu (dokumentacja projektowa)                              | 14 970,00 zł           | 14 970,00 zł           | - zł        | 14 970,00 zł           | - zł                   | - zł                 | - zł                   | - zł                   | - zł                 | - zł                   |
| ####         | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 75 000,00 zł           | 25 000,00 zł           | - zł        | 25 000,00 zł           | 25 000,00 zł           | - zł                 | 25 000,00 zł           | 25 000,00 zł           | - zł                 | 25 000,00 zł           |
| <b>RAZEM</b> |   | <b>9 185 803,28 zł</b> | <b>3 863 060,39 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>3 863 060,39 zł</b> | <b>2 525 594,31 zł</b> | <b>485 148,58 zł</b> | <b>3 010 742,89 zł</b> | <b>1 884 600,00 zł</b> | <b>427 400,00 zł</b> | <b>2 312 000,00 zł</b> |

**PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

|               |  |                         |                        |             |                        |                        |                        |                         |                        |                        |                         |
|---------------|--|-------------------------|------------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1             | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyściemku   | 16 819 740,00 zł        | - zł                   | - zł        | - zł                   | 3 112 200,00 zł        | 5 077 800,00 zł        | 8 190 000,00 zł         | 3 279 301,20 zł        | 5 350 438,80 zł        | 8 629 740,00 zł         |
| 2             | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania   | 1 854 212,22 zł         | - zł                   | - zł        | - zł                   | 122 850,00 zł          | 696 150,00 zł          | 819 000,00 zł           | 155 281,83 zł          | 879 930,39 zł          | 1 035 212,22 zł         |
| 3             | Budowa farmy fotowoltaicznej na: ujęciu wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW  | 456 000,00 zł           | - zł                   | - zł        | - zł                   | 150 480,00 zł          | 305 520,00 zł          | 456 000,00 zł           | - zł                   | - zł                   | - zł                    |
| 4             | Budowa farmy fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW  | 472 500,00 zł           | - zł                   | - zł        | - zł                   | 155 925,00 zł          | 316 575,00 zł          | 472 500,00 zł           | - zł                   | - zł                   | - zł                    |
| 5             | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków i tankowania samochodów do czyszczenia kanalizacji | 163 800,00 zł           | - zł                   | - zł        | - zł                   | 163 800,00 zł          | - zł                   | 163 800,00 zł           | - zł                   | - zł                   | - zł                    |
| <b>RAZEM</b>  |  | <b>19 766 252,22 zł</b> | <b>- zł</b>            | <b>- zł</b> | <b>- zł</b>            | <b>3 705 255,00 zł</b> | <b>6 396 045,00 zł</b> | <b>10 101 300,00 zł</b> | <b>3 434 583,03 zł</b> | <b>6 230 369,19 zł</b> | <b>9 664 952,22 zł</b>  |
| <b>OGÓŁEM</b> |  | <b>28 952 055,50 zł</b> | <b>3 863 060,39 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>3 863 060,39 zł</b> | <b>6 230 849,31 zł</b> | <b>6 881 193,58 zł</b> | <b>13 112 042,89 zł</b> | <b>5 319 183,03 zł</b> | <b>6 657 769,19 zł</b> | <b>11 976 952,22 zł</b> |

**GMINA KOŁOBRZEG**

| Lp. | Zadanie inwestycyjne | Wartość zadania | NAKLĄDY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |       |   |                   |       |   |                   |       | Uwagi |
|-----|----------------------|-----------------|--|-------------------|-------|---|-------------------|-------|---|-------------------|-------|-------|
|     |                      |                 | 2018   |                   |       | 2019  |                   |       | 2020  |                   |       |       |
|     |                      |                 | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |       | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                   |       | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                   |       |       |
|     |                      |                 | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem | środki własne                               | środki zewnętrzne | razem | środki własne                               | środki zewnętrzne | razem |       |

**PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE**

|              |   |                        |                     |             |                     |                      |             |                      |                      |             |                      |
|--------------|---|------------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| 1            | Budowa podziemnej pompowni wody II w m. Stramnica   | 260 000,00 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 260 000,00 zł        | - zł        | 260 000,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 2            | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Budzistowo ul. Kasztanowa L=260 m                       | 156 000,00 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 156 000,00 zł        | - zł        | 156 000,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 3            | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Akacjowa m. Dźwirzyno DN-100 L=200 m   | 124 794,25 zł          | 4 794,25 zł         | - zł        | 4 794,25 zł         | 120 000,00 zł        | - zł        | 120 000,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 4            | Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Kasztanowa m. Dźwirzyno DN-100 L=175 m | 109 794,25 zł          | 4 794,25 zł         | - zł        | 4 794,25 zł         | 105 000,00 zł        | - zł        | 105 000,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 5            | Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej ul. Borkowska m. Grzybowo - "Zaplecze sportowe"           | 100 000,00 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 100 000,00 zł        | - zł        | 100 000,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 6            | Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej Stary Borek woda - DN 90 L=480 m, kan.DN-160 L=270 m      | 461 910,00 zł          | 11 910,00 zł        | - zł        | 11 910,00 zł        | - zł                 | - zł        | - zł                 | 450 000,00 zł        | - zł        | 450 000,00 zł        |
| 7            | Budowa sieci wodociągowej ul. Jabłoniowa m. Zieloniewo woda -DN 90 L=480 m,                 | 60 000,00 zł           | - zł                | - zł        | - zł                | 60 000,00 zł         | - zł        | 60 000,00 zł         | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| 8            | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | - zł                   | - zł                | - zł        | - zł                | - zł                 | - zł        | - zł                 | - zł                 | - zł        | - zł                 |
| <b>RAZEM</b> |   | <b>1 272 498,50 zł</b> | <b>21 498,50 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>21 498,50 zł</b> | <b>801 000,00 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>801 000,00 zł</b> | <b>450 000,00 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>450 000,00 zł</b> |

**PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

|               |  |                        |                     |             |                     |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|---------------|--|------------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1             | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyściemku                                       | 3 630 928,00 zł        | - zł                | - zł        | - zł                | 671 840,00 zł          | 1 096 160,00 zł        | 1 768 000,00 zł        | 707 912,64 zł          | 1 155 015,36 zł        | 1 862 928,00 zł        |
| 2             | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania   | 400 274,38 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 26 520,00 zł           | 150 280,00 zł          | 176 800,00 zł          | 33 521,16 zł           | 189 953,23 zł          | 223 474,38 zł          |
| 3             | Budowa farmy fotowoltaicznej na: ujęciu wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW  | 111 000,00 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 36 630,00 zł           | 74 370,00 zł           | 111 000,00 zł          | - zł                   | - zł                   | - zł                   |
| 4             | Budowa farmy fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW  | 102 000,00 zł          | - zł                | - zł        | - zł                | 33 660,00 zł           | 68 340,00 zł           | 102 000,00 zł          | - zł                   | - zł                   | - zł                   |
| 5             | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków i tankowania | 35 360,00 zł           | - zł                | - zł        | - zł                | 35 360,00 zł           | - zł                   | 35 360,00 zł           | - zł                   | - zł                   | - zł                   |
| <b>RAZEM</b>  |  | <b>4 279 562,38 zł</b> | <b>- zł</b>         | <b>- zł</b> | <b>- zł</b>         | <b>804 010,00 zł</b>   | <b>1 389 150,00 zł</b> | <b>2 193 160,00 zł</b> | <b>741 433,80 zł</b>   | <b>1 344 968,59 zł</b> | <b>2 086 402,38 zł</b> |
| <b>OGÓŁEM</b> |  | <b>5 552 060,88 zł</b> | <b>21 498,50 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>21 498,50 zł</b> | <b>1 605 010,00 zł</b> | <b>1 389 150,00 zł</b> | <b>2 994 160,00 zł</b> | <b>1 191 433,80 zł</b> | <b>1 344 968,59 zł</b> | <b>2 536 402,38 zł</b> |

| GMINA USTRONIE MORSKIE  |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
|---|---|------------------------|--|-------------------|---------------------|---|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------|
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania        | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        | Uwagi           |
|   |   |                        | 2018   |                   |                     | 2019  |                      |                        | 2020  |                      |                        |                 |
|   |   |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                     | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                        |                 |
|   |   |                        | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem               | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                  | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                  |                 |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
| 1   | Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Górna <b>Ustronie Morskie</b>  | 838 800,00 zł          | 22 500,00 zł                                 | - zł              | 22 500,00 zł        | 35 000,00 zł                                | - zł                 | 35 000,00 zł           | 781 300,00 zł                               | - zł                 | 781 300,00 zł          |                 |
| 2   | Budowa sieci wodociągowej <b>Ustronie Morskie-Kukinia-Rusowo-Gąskowo</b> wraz ze stacją pomp II stopnia /projekt/   | 145 600,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł                | - zł  | - zł                 | - zł                   | 145 600,00 zł                               | - zł                 | 145 600,00 zł          | realizacja 2021 |
| 3   | Koncepcja studialna programowo-przestrzenna gospodarki wodno-kanalizacyjnej sanitarnej obszaru części południowej Ustronia Morskiego od ul. Kolejowej do m. Wieniotowo i od ulicy Wojska Polskiego do drogi krajowej 11 | 24 748,00 zł           | 24 748,00 zł                                 | - zł              | 24 748,00 zł        | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 4   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 49 000,00 zł           | 25 000,00 zł                                 | - zł              | 25 000,00 zł        | 12 000,00 zł                                | - zł                 | 12 000,00 zł           | 12 000,00 zł                                | - zł                 | 12 000,00 zł           |                 |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>1 058 148,00 zł</b> | <b>72 248,00 zł</b>                          | <b>- zł</b>       | <b>72 248,00 zł</b> | <b>47 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>          | <b>47 000,00 zł</b>    | <b>938 900,00 zł</b>                        | <b>- zł</b>          | <b>938 900,00 zł</b>   |                 |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w <b>Korzyścienku</b>   | 2 563 008,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł                | 474 240,00 zł                               | 773 760,00 zł        | 1 248 000,00 zł        | 499 703,04 zł                               | 815 304,96 zł        | 1 315 008,00 zł        |                 |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 282 546,62 zł          | - zł   | - zł              | - zł                | 18 720,00 zł                                | 106 080,00 zł        | 124 800,00 zł          | 23 661,99 zł                                | 134 084,63 zł        | 157 746,62 zł          |                 |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na ujęciu <b>wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW</b>   | 75 750,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 24 997,50 zł                                | 50 752,50 zł         | 75 750,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na <b>oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW</b>  | 72 000,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 23 760,00 zł                                | 48 240,00 zł         | 72 000,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków i tankowania mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji  | 24 960,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 24 960,00 zł                                | - zł                 | 24 960,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>3 018 264,62 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>         | <b>566 677,50 zł</b>                        | <b>978 832,50 zł</b> | <b>1 545 510,00 zł</b> | <b>523 365,03 zł</b>                        | <b>949 389,59 zł</b> | <b>1 472 754,62 zł</b> |                 |
| <b>OGÓŁEM</b>   |   | <b>4 076 412,62 zł</b> | <b>72 248,00 zł</b>                          | <b>- zł</b>       | <b>72 248,00 zł</b> | <b>613 677,50 zł</b>                        | <b>978 832,50 zł</b> | <b>1 592 510,00 zł</b> | <b>1 462 265,03 zł</b>                      | <b>949 389,59 zł</b> | <b>2 411 654,62 zł</b> |                 |
| <b>GMINA DYGOWO</b>   |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania        | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        | Uwagi           |
|   |   |                        | 2018   |                   |                     | 2019  |                      |                        | 2020  |                      |                        |                 |
|   |   |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                     | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                        |                 |
|   |   |                        | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem               | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                  | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                  |                 |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
| 1   | Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej <b>Dygowo ul. Zielona woda- L=1015 m kanalizacja L-835 m</b>  | 699 300,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł                | 35 000,00 zł                                | - zł                 | 35 000,00 zł           | 664 300,00 zł                               | - zł                 | 664 300,00 zł          |                 |
| 2   | Modernizacja <b>Stacji Próżniowej</b> wraz z przepompowniami ścieków <b>P-4a i P-4 b</b>  | 450 000,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł                | 450 000,00 zł                               | - zł                 | 450 000,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 3   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 20 000,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 10 000,00 zł                                | - zł                 | 10 000,00 zł           | 10 000,00 zł                                | - zł                 | 10 000,00 zł           |                 |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>1 169 300,00 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>         | <b>495 000,00 zł</b>                        | <b>- zł</b>          | <b>495 000,00 zł</b>   | <b>674 300,00 zł</b>                        | <b>- zł</b>          | <b>674 300,00 zł</b>   |                 |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                        |  |                   |                     |   |                      |                        |   |                      |                        |                 |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków w <b>Korzyścienku</b>  | 614 054,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł                | 113 620,00 zł                               | 185 380,00 zł        | 299 000,00 zł          | 119 720,52 zł                               | 195 333,48 zł        | 315 054,00 zł          |                 |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 67 693,46 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 4 485,00 zł                                 | 25 415,00 zł         | 29 900,00 zł           | 5 669,02 zł                                 | 32 124,44 zł         | 37 793,46 zł           |                 |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na ujęciu <b>wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW</b>   | 21 000,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 6 930,00 zł                                 | 14 070,00 zł         | 21 000,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na <b>oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW</b>  | 17 250,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                | 5 692,50 zł                                 | 11 557,50 zł         | 17 250,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków, tankowania i mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji   | 5 980,00 zł            | - zł   | - zł              | - zł                | 5 980,00 zł                                 | - zł                 | 5 980,00 zł            | - zł  | - zł                 | - zł                   |                 |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>725 977,46 zł</b>   | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>         | <b>136 707,50 zł</b>                        | <b>236 422,50 zł</b> | <b>373 130,00 zł</b>   | <b>125 389,54 zł</b>                        | <b>227 457,92 zł</b> | <b>352 847,46 zł</b>   |                 |
| <b>OGÓŁEM</b>   |   | <b>1 895 277,46 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>         | <b>631 707,50 zł</b>                        | <b>236 422,50 zł</b> | <b>868 130,00 zł</b>   | <b>799 689,54 zł</b>                        | <b>227 457,92 zł</b> | <b>1 027 147,46 zł</b> |                 |

| GMINA SIEMYŚL   |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |                     |
|---|---|----------------------|--|-------------------|--------------------|---|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania      | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      | Uwagi               |
|   |   |                      | 2018   |                   |                    | 2019  |                      |                      | 2020  |                      |                      |                     |
|   |   |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                    | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      |                     |
|   |   |                      | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem              | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                |                     |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |                     |
| 1   | Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Charzyno w drodze nr 1479  | 180 050,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł               | 180 050,00 zł                               | - zł                 | - zł                 | 180 050,00 zł                               | - zł                 | - zł                 | - zł                |
| 2   | Budowa sieci Kędrzyno, Byszewo  | 5 330,90 zł          | 5 330,90 zł                                  | - zł              | - zł               | 5 330,90 zł                                 | - zł                 | - zł                 | - zł  | - zł                 | - zł                 | - zł                |
| 3   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 20 000,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 10 000,00 zł                                | - zł                 | - zł                 | 10 000,00 zł                                | 10 000,00 zł         | - zł                 | 10 000,00 zł        |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>205 380,90 zł</b> | <b>5 330,90 zł</b>                           | <b>- zł</b>       | <b>5 330,90 zł</b> | <b>190 050,00 zł</b>                        | <b>- zł</b>          | <b>- zł</b>          | <b>190 050,00 zł</b>                        | <b>10 000,00 zł</b>  | <b>- zł</b>          | <b>10 000,00 zł</b> |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |                     |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyszcienku   | 507 262,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł               | 93 860,00 zł                                | 153 140,00 zł        | 247 000,00 zł        | 98 899,56 zł                                | 161 362,44 zł        | 260 262,00 zł        |                     |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 55 920,69 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 3 705,00 zł                                 | 20 995,00 zł         | 24 700,00 zł         | 4 683,10 zł                                 | 26 537,58 zł         | 31 220,69 zł         |                     |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na ujęciu wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW  | 18 750,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 6 187,50 zł                                 | 12 562,50 zł         | 18 750,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |                     |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW   | 14 250,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 4 702,50 zł                                 | 9 547,50 zł          | 14 250,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |                     |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków, tankowania i mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji | 4 940,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł               | 4 940,00 zł                                 | - zł                 | 4 940,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                 |                     |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>601 122,69 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>        | <b>113 395,00 zł</b>                        | <b>196 245,00 zł</b> | <b>309 640,00 zł</b> | <b>103 582,66 zł</b>                        | <b>187 900,02 zł</b> | <b>291 482,69 zł</b> |                     |
| <b>OGÓŁEM</b>   |   | <b>806 503,59 zł</b> | <b>5 330,90 zł</b>                           | <b>- zł</b>       | <b>5 330,90 zł</b> | <b>303 445,00 zł</b>                        | <b>196 245,00 zł</b> | <b>499 690,00 zł</b> | <b>113 582,66 zł</b>                        | <b>187 900,02 zł</b> | <b>301 482,69 zł</b> |                     |

| GMINA RYMAŃ   |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
|---|---|----------------------|--|-------------------|--------------------|---|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|-------|
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania      | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      | Uwagi |
|   |   |                      | 2018   |                   |                    | 2019  |                      |                      | 2020  |                      |                      |       |
|   |   |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                    | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      |       |
|   |   |                      | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem              | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
| 1   | Budowa sieci wodociągowej m. Petrykozy dz. nr 65, 66 (projekt)  | 6 410,00 zł          | 6 410,00 zł                                  | - zł              | 6 410,00 zł        | - zł  | - zł                 | - zł                 | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 2   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | - zł                 | - zł   | - zł              | - zł               | - zł  | - zł                 | - zł                 | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>6 410,00 zł</b>   | <b>6 410,00 zł</b>                           | <b>- zł</b>       | <b>6 410,00 zł</b> | <b>- zł</b>                                 | <b>- zł</b>          | <b>- zł</b>          | <b>- zł</b>                                 | <b>- zł</b>          | <b>- zł</b>          |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                      |  |                   |                    |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyszcienku   | 614 054,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł               | 113 620,00 zł                               | 185 380,00 zł        | 299 000,00 zł        | 119 720,52 zł                               | 195 333,48 zł        | 315 054,00 zł        |       |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 67 693,46 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 4 485,00 zł                                 | 25 415,00 zł         | 29 900,00 zł         | 5 669,02 zł                                 | 32 124,44 zł         | 37 793,46 zł         |       |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na ujęciu wody w Bogucinie o mocy 2x85 kW  | 15 750,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 5 197,50 zł                                 | 10 552,50 zł         | 15 750,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 Kw   | 17 250,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł               | 5 692,50 zł                                 | 11 557,50 zł         | 17 250,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków, tankowania i mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji | 5 980,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł               | 5 980,00 zł                                 | - zł                 | 5 980,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>720 727,46 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>        | <b>134 975,00 zł</b>                        | <b>232 905,00 zł</b> | <b>367 880,00 zł</b> | <b>125 389,54 zł</b>                        | <b>227 457,92 zł</b> | <b>352 847,46 zł</b> |       |
| <b>OGÓŁEM</b>   |   | <b>727 137,46 zł</b> | <b>6 410,00 zł</b>                           | <b>- zł</b>       | <b>6 410,00 zł</b> | <b>134 975,00 zł</b>                        | <b>232 905,00 zł</b> | <b>367 880,00 zł</b> | <b>125 389,54 zł</b>                        | <b>227 457,92 zł</b> | <b>352 847,46 zł</b> |       |

| GMINA SŁAWOBORZE  |   |                      |  |                   |                      |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
|---|---|----------------------|--|-------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|-------|
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania      | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                      |   |                      |                      |   |                      |                      | Uwagi |
|   |   |                      | 2018   |                   |                      | 2019  |                      |                      | 2020  |                      |                      |       |
|   |   |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      |       |
|   |   |                      | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem                | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                      |  |                   |                      |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
| 1   | Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej ul. Leśna Sławoborze  | 35 000,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł                 | 35 000,00 zł                                | - zł                 | 35 000,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 2   | Budowa sieci wodociągowej Międzyrzecze -Powalice  | 131 000,00 zł        | 131 000,00 zł                                | - zł              | 131 000,00 zł        | - zł  | - zł                 | - zł                 | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 3   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 22 000,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł                 | 11 000,00 zł                                | - zł                 | 11 000,00 zł         | 11 000,00 zł                                | - zł                 | 11 000,00 zł         |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>188 000,00 zł</b> | <b>131 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>       | <b>131 000,00 zł</b> | <b>46 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>          | <b>46 000,00 zł</b>  | <b>11 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>          | <b>11 000,00 zł</b>  |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                      |  |                   |                      |   |                      |                      |   |                      |                      |       |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyścienuku   | 427 168,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł                 | 79 040,00 zł                                | 128 960,00 zł        | 208 000,00 zł        | 83 283,84 zł                                | 135 884,16 zł        | 219 168,00 zł        |       |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 47 091,10 zł         | - zł   | - zł              | - zł                 | 3 120,00 zł                                 | 17 680,00 zł         | 20 800,00 zł         | 3 943,67 zł                                 | 22 347,44 zł         | 26 291,10 zł         |       |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby ujęcia wody Bogucino o mocy 2x85 kW  | 14 250,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł                 | 4 702,50 zł                                 | 9 547,50 zł          | 14 250,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW  | 12 000,00 zł         | - zł   | - zł              | - zł                 | 3 960,00 zł                                 | 8 040,00 zł          | 12 000,00 zł         | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków, tankowania i mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji | 4 160,00 zł          | - zł   | - zł              | - zł                 | 4 160,00 zł                                 | - zł                 | 4 160,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>504 669,10 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>          | <b>94 982,50 zł</b>                         | <b>164 227,50 zł</b> | <b>259 210,00 zł</b> | <b>87 227,51 zł</b>                         | <b>158 231,60 zł</b> | <b>245 459,10 zł</b> |       |
| <b>OGÓLEM</b>   |   | <b>692 669,10 zł</b> | <b>131 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>       | <b>131 000,00 zł</b> | <b>140 982,50 zł</b>                        | <b>164 227,50 zł</b> | <b>305 210,00 zł</b> | <b>98 227,51 zł</b>                         | <b>158 231,60 zł</b> | <b>256 459,10 zł</b> |       |

| GMINA GOŚCINO   |   |                        |  |                   |                      |   |                      |                        |   |                      |                      |       |
|---|---|------------------------|--|-------------------|----------------------|---|----------------------|------------------------|---|----------------------|----------------------|-------|
| Lp.   | Zadanie inwestycyjne  | Wartość zadania        | NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH |                   |                      |   |                      |                        |   |                      |                      | Uwagi |
|   |   |                        | 2018   |                   |                      | 2019  |                      |                        | 2020  |                      |                      |       |
|   |   |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji  |                   |                      | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                        | Sposoby finansowania planowanych inwestycji |                      |                      |       |
|   |   |                        | środki własne                                | środki zewnętrzne | razem                | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                  | środki własne                               | środki zewnętrzne    | razem                |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE</b>                             |   |                        |  |                   |                      |   |                      |                        |   |                      |                      |       |
| 1   | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Grunwaldzka Gościno   | - zł                   | - zł   | - zł              | - zł                 | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 2   | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Torowa Gościno  | 285 810,00 zł          | 9 310,00 zł                                  | - zł              | 9 310,00 zł          | 276 500,00 zł                               | - zł                 | 276 500,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 3   | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Ogrodowa Gościno  | 9 310,00 zł            | 9 310,00 zł                                  | - zł              | 9 310,00 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 4   | Budowa sieci wod-kan ul. Kolejowa Gościno woda L=88m kanalizacja L=323m   | 340 228,60 zł          | 340 228,60 zł                                | - zł              | 340 228,60 zł        | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 5   | Przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gościno Dwór (projekt)   | 8 712,50 zł            | 8 712,50 zł                                  | - zł              | 8 712,50 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 6   | Przebudowę sieci wodociągowej w m. Pławęcino (projekt)  | 7 648,50 zł            | 7 648,50 zł                                  | - zł              | 7 648,50 zł          | - zł  | - zł                 | - zł                   | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 7   | Wykupy sieci od inwestorów prywatnych   | 40 000,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                 | 20 000,00 zł                                | - zł                 | 20 000,00 zł           | 20 000,00 zł                                | - zł                 | 20 000,00 zł         |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>691 709,60 zł</b>   | <b>375 209,60 zł</b>                         | <b>- zł</b>       | <b>375 209,60 zł</b> | <b>296 500,00 zł</b>                        | <b>- zł</b>          | <b>296 500,00 zł</b>   | <b>20 000,00 zł</b>                         | <b>- zł</b>          | <b>20 000,00 zł</b>  |       |
| <b>PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW</b> |   |                        |  |                   |                      |   |                      |                        |   |                      |                      |       |
| 1   | Zagospodarowanie osadów ściekowych w oczyszczalni ścieków w Korzyścienuku   | 1 521 786,00 zł        | - zł   | - zł              | - zł                 | 281 580,00 zł                               | 459 420,00 zł        | 741 000,00 zł          | 296 698,68 zł                               | 484 087,32 zł        | 780 786,00 zł        |       |
| 2   | Wprowadzenie systemu GIS i aktywnego zarządzania  | 167 762,06 zł          | - zł   | - zł              | - zł                 | 11 115,00 zł                                | 62 985,00 zł         | 74 100,00 zł           | 14 049,31 zł                                | 79 612,75 zł         | 93 662,06 zł         |       |
| 3   | Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków o mocy 2x85 kW  | 37 500,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                 | 12 375,00 zł                                | 25 125,00 zł         | 37 500,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 4   | Budowa farmy fotowoltaicznej na potrzeby Ujęcia wody Bogucino o mocy 2x85 kW  | 42 750,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                 | 14 107,50 zł                                | 28 642,50 zł         | 42 750,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| 5   | Budowa systemu wykorzystania ścieku oczyszczonego dla celów technologicznych oczyszczalni ścieków, tankowania i mycia pojazdów do czyszczenia kanalizacji | 14 820,00 zł           | - zł   | - zł              | - zł                 | 14 820,00 zł                                | - zł                 | 14 820,00 zł           | - zł  | - zł                 | - zł                 |       |
| <b>RAZEM</b>  |   | <b>1 784 618,06 zł</b> | <b>- zł</b>                                  | <b>- zł</b>       | <b>- zł</b>          | <b>333 997,50 zł</b>                        | <b>576 172,50 zł</b> | <b>910 170,00 zł</b>   | <b>310 747,99 zł</b>                        | <b>563 700,07 zł</b> | <b>874 448,06 zł</b> |       |
| <b>OGÓLEM</b>   |   | <b>2 476 327,66 zł</b> | <b>375 209,60 zł</b>                         | <b>- zł</b>       | <b>375 209,60 zł</b> | <b>630 497,50 zł</b>                        | <b>576 172,50 zł</b> | <b>1 206 670,00 zł</b> | <b>330 747,99 zł</b>                        | <b>563 700,07 zł</b> | <b>894 448,06 zł</b> |       |

|   |                         |                        |             |                        |                         |                         |                         |                        |                         |                         |
|---|-------------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ogółem przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne                             | 13 777 250,28 zł        | 4 474 757,39 zł        | - zł        | 4 474 757,39 zł        | 4 401 144,31 zł         | 485 148,58 zł           | 4 886 292,89 zł         | 3 988 800,00 zł        | 427 400,00 zł           | 4 416 200,00 zł         |
| Ogółem przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków | 31 401 194,00 zł        | - zł                   | - zł        | - zł                   | 5 890 000,00 zł         | 10 170 000,00 zł        | 16 060 000,00 zł        | 5 451 719,10 zł        | 9 889 474,90 zł         | 15 341 194,00 zł        |
| <b>SUMA ŚRODKÓW NA ZADANIA INWESTYCYJNE</b>                                   | <b>45 178 444,28 zł</b> | <b>4 474 757,39 zł</b> | <b>- zł</b> | <b>4 474 757,39 zł</b> | <b>10 291 144,31 zł</b> | <b>10 655 148,58 zł</b> | <b>20 946 292,89 zł</b> | <b>9 440 519,10 zł</b> | <b>10 316 874,90 zł</b> | <b>19 757 394,00 zł</b> |

## UZASADNIENIE

Spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu sp. z o. o., zgodnie z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przygotowała wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 - 2020 będących w ich posiadaniu. Plan ten jest aktualizacją istniejącego planu - Uchwała Nr XXXV/524/17 Rady Miasta Kołobrzeg z dnia 13 września 2017r.

Zgodnie z zawartym porozumieniem międzygminnym, plan dotyczy Miasta Kołobrzeg oraz gmin: Kołobrzeg, Dygowo, Gościno, Siemyśl, Sławoborze, Ustronie Morskie i Rymań i jest zgodny z kierunkami rozwoju gmin.

Zgodnie z ustawą plan określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

W wieloletnim planie inwestycyjnym Spółka jest zobowiązana zapewnić realizację budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również z ustaleniami zezwolenia wydanego dla przedsiębiorstwa na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Spółka MWiK Kołobrzeg sp. z o. o. w opracowanym planie, zawarła m.in. następujący zakres działalności:

- 1) przesył, produkcję wody dla mieszkańców Miasta Kołobrzeg i gmin: Kołobrzeg, Gościno, Ustronie Morskie, Dygowo, Siemyśl, Rymań i Sławoborze,
- 2) odbiór i oczyszczanie ścieków na centralnej oczyszczalni ścieków w Korzyścienku,
- 3) wykonywanie wszelkich prac niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 4) dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 5) określenie wymagań technicznych dotyczących zasilania w wodę i odprowadzania ścieków oraz uzgadniania dokumentacji projektowych,
- 6) określenie wymagań dotyczących jakości i ilości odprowadzanych ścieków oraz sprawowanie kontroli nad ich przestrzeganiem z egzekwowaniem kar za ich przekroczenia,

7) zapewnienie ochrony ujęć i stacji uzdatniania wody na terenie działania.

W opracowanym planie Spółka przyjęła następujące priorytety inwestycyjne na lata 2018 - 2020:

1) rozbudowę istniejących układów urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa dostawy wody i odbioru ścieków pod względem niezawodności i zdrowia (likwidacja przyłączy azbest, ołów),

2) dostosowanie oczyszczalni ścieków do obowiązujących przepisów prawa, szczególnie w zakresie gospodarki osadowej oraz zmniejszenie jej uciążliwości zapachowej,

3) poprawę efektywności energetycznej obiektów Spółki, poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii,

4) ograniczenia strat wody, stworzenie systemów GIS i aktywnego zarządzania systemem wodno - kanalizacyjnym.

Na podstawie zawartego porozumienia międzygminnego wszystkie gminy złożyły oświadczenie, w którym potwierdziły zgodność planu z kierunkami rozwoju gminy (Art.21 ust. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).

Rada Miasta Kołobrzeg powinna uchwalić WPI w terminie 3 miesięcy od dnia złożenia wniosku przez spółkę MWiK Kołobrzeg sp. z o.o. (wniosek został złożony 27 grudnia 2018r.).

W przypadku niepodjęcia uchwały w wyznaczonym ustawą terminie, plan stanowi podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf za wodę i ścieki na rok następny (art. 21 ust. 6 ustawy).

Plan nie wymaga konsultacji społecznych.

Wnoszę o podjęcie uchwały.