

## Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędów Wodociągowych w latach 2024 - 2027

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol  | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |         |         |         | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi   |  |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---|--|
|   |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. |                       |   |  |
|   |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |         |         |         |                       |   |  |
| 1   | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8       | 9       | 10      | 11                    |   |  |
| <b>Zadanie 15/W</b><br>Modernizacja systemu<br>ogrzewania ZUW   | 2010                       | po 2027                    | PWiK  | 1 254,4                                       | 734,4                                  | 0,0                                   | 0,0     | 20,0    | 100,0   | 400,0                 | (081-115-000)<br><br>III etap wymiany sieci zewnętrznej, wymiana sieci wewnętrznej c.o. wraz z grzejnikami, projekt i realizacja  |  |
| <b>Zadanie 17/W</b><br>Gospodarka osadowa ZUW   | 2006                       | po 2027                    | Razem                                       | 7 211,2                                       | 211,2                                  | 0,0                                   | 0,0     | 190,0   | 3 810,0 | 3 000,0               | (081-001-003)<br><br>Realizacja w przypadku pozyskania środków zewnętrznych (np. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast)  |  |
| w tym:  |                            |                            |   |   |  |                                       |         |         |         |                       |   |  |
| Środki zewnętrzne - dofinansowanie  |                            |                            | 7 000,0                                     | 0,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 190,0   | 3 810,0 | 3 000,0 |                       |   |  |
| PWiK  | 211,2                      | 211,2                      | 0,0   | 0,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     |         |                       |   |  |
| <b>Zadanie 18/W</b><br>Przebudowa wodociągu z przyłączami w ul. Dworskiego od Placu na Bramie do ul. Konarskiego    | 2013                       | 2024                       | PWiK  | 940,0   | 0,0                                    | 940,0                                 | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | (081-118-000)<br>DN 180 - ok. 350 m przyłącza wodociągowe 22 szt. adaptacja i przebudowa Umowa nr 43/12/2023 z dnia 20.12.2023 r. termin realizacji 31.10.2024 (1 048 tys. PLN) |  |
| <b>Zadanie 24/W</b><br>Przebudowa magistrali wodociągowej Ø300 wraz z przyłączami w ul. Kapitulnej i ul. Tatarskiej | 2019                       | 2027                       | Razem                                       | 2 523,2                                       | 23,2                                   | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 2 500,0 | 0,0                   | (081-124-000)<br>ok. 202 mb + przyłącza<br><br>Realizacja łącznie z 17/K Realizacja w przypadku pozyskania środków zewnętrznych (np. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast)  |  |
| w tym:  |                            |                            |   |   |  |                                       |         |         |         |                       |   |  |
| PWiK  |                            |                            | 23,2  | 23,2  | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 0,0     |                       |   |  |
| Środki zewnętrzne - dofinansowanie  | 2 500,0                    | 0,0                        | 0,0   | 0,0   | 0,0                                    | 2 500,0                               | 0,0     |         |         |                       |   |  |
| <b>Zadanie 33/W</b><br>Rozbudowa istniejącej sieci rozdzielczej   | 2012                       | po 2027                    | Razem                                       | 2 508,6                                       | 272,0                                  | 3,4                                   | 516,0   | 827,0   | 120,2   | 220,0                 | wg załącznika 1.1.1a  |  |
| w tym:  |                            |                            |   |   |  |                                       |         |         |         |                       |   |  |
| PWiK  |                            |                            | 1 698,6                                     | 272,0   | 3,4                                    | 516,0                                 | 567,0   | 120,2   | 220,0   |                       |   |  |
| Środki zewnętrzne - dofinansowanie  | 810,0                      | 0,0                        | 0,0   | 0,0   | 260,0                                  | 550,0                                 | 0,0     |         |         |                       |   |  |

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych w latach 2024 - 2027**

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol   | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |         |         |         | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi  |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|--|
|  |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. |                       |  |
|  |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |         |         |         |                       |  |
| 1  | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8       | 9       | 10      | 11                    |  |
| <b>Zadanie 34/W</b><br>Renowacja magistrali<br>wodociągowej<br>w ul. Mickiewicza   | 2016                       | 2026                       | PWiK  | 1 849,7                                       | 1 449,7                                | 0,0                                   | 400,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | (081-134-000)<br><br>III Etap<br>remont magistrali DN300 od ul. Nestora<br>do ul. Bilana (ok. 300 mb), przebudowa przyłączy<br>wodociągowych   |
|  |                            |                            | PWiK - pożyczka                             | 600,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 600,0   | 0,0     | 0,0                   |  |
| <b>Zadanie 37/W</b><br>Modernizacja obiektów ZUW   | 2016                       | po 2027                    | PWiK  | 1 628,5                                       | 58,2                                   | 595,3                                 | 55,0    | 100,0   | 220,0   | 600,0                 |  |
|  |                            |                            | PWiK - pożyczka                             | 1 100,0                                       | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 800,0   | 300,0   | 0,0                   |  |
| w tym:   |                            |                            |   |   |  |                                       |         |         |         |                       |  |
| 1) Modernizacja instalacji<br>do dezaktywacji chloru<br>w budynku chlorowni  | 2016                       | 2026                       | PWiK  | 108,2   | 58,2                                   | 0,0                                   | 50,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | (081-037-190)<br><br>projekt, dostawa urządzeń, montaż instalacji  |
|  |                            |                            | PWiK - pożyczka                             | 500,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 500,0   | 0,0     | 0,0                   |  |
| 2) Monitoring kontrolny jakości<br>wody wtłoczonej do sieci<br>miejskiej, pomiar pH, NTU, Cl2<br>oraz pomiar NTU<br>w budynku ozonowni                       | 2024                       | 2027                       | PWiK  | 720,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 120,0   | 600,0                 | zakup i montaż urządzeń  |
| 3) Modernizacja 4 szt. komór<br>filtrów pośpiesznych   | 2024                       | po 2027                    | PWiK - pożyczka                             | 600,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 300,0   | 300,0   | 0,0                   | modernizacja 1 komory na rok   |
| 11) Modernizacja rozdzielni<br>głównej niskiego napięcia<br>(dostosowanie do zasilania<br>awaryjnego agregatu<br>prądowłórczego)                             | 2023                       | 2027                       | PWiK  | 800,3   | 0,0                                    | 595,3                                 | 5,0     | 100,0   | 100,0   | 0,0                   | (081-037-400)<br>Zakończono realizację I etapu,<br>II etap po zmianie koncepcji  |
| <b>Zadanie 39/W</b><br>Przebudowa wodociągu<br>w ul. Ofiar Katynia   | 2018                       | 2027                       | Razem                                       | 1 630,6                                       | 30,6                                   | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 1 600,0 | 0,0                   | (081-139-000)<br><br>Gotowa dokumentacja projektowa,<br>- ok. 950 mb<br><br>Realizacja w przypadku pozyskania środków zewnętrznych<br>(np. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast) |
|  |                            |                            | w tym:                                      |   |  |                                       |         |         |         |                       |  |
|  |                            |                            | PWiK  | 30,6  | 30,6                                   | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                   |  |
|  |                            |                            | Środki zewnętrzne<br>- dofinansowanie       | 1 600,0                                       | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 1 600,0 | 0,0                   |  |
| <b>Zadanie 44/W</b><br>Wykonanie włączeń do<br>istniejącej sieci wodociągowej<br>nowo wykonanych przyłączy<br>wodociągowych (poprzez wcinki,<br>nawiercenia) | 2015                       | po 2027                    | PWiK  | 705,6   | 265,6                                  | 50,0                                  | 30,0    | 30,0    | 30,0    | 300,0                 | (081-000-044)<br><br>Realizacja TSU  |

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych w latach 2024 - 2027**

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol  | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |         |         |         | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi  |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|--|
|   |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. |                       |  |
|   |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |         |         |         |                       |  |
| 1   | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8       | 9       | 10      | 11                    |  |
| <b>Zadanie 45/W</b><br>Renowacja magistrali wodociągowych w Moście im. Orłąt Przemyskich wraz z komorami wodociągowymi      | 2019                       | po 2027                    | PWiK  | 1 519,4                                       | 349,4                                  | 0,0                                   | 0,0     | 130,0   | 40,0    | 1 000,0               | (081-145-000)<br>DN 400 + wymiana przepływomierzy DN 200 oraz DN 400 - 130 tys. zł   |
| <b>Zadanie 47/W</b><br>Wzmocnienie zasilania w wodę dzielnicy Kruhel Wielki   | 2019                       | po 2027                    | PWiK  | 532,7   | 2,7                                    | 0,0                                   | 0,0     | 30,0    | 200,0   | 300,0                 | (081-147-000)<br>brak możliwości rozbudowy sieci, konieczność budowy zbiornika w celu zapewnienia normatywnej wydajności ppoż.   |
| <b>Zadanie 49/W</b><br>Renowacja magistrali wodociągowej w Moście im. R. Siwca wraz z komorami wodociągowymi                | 2019                       | po 2027                    | PWiK  | 720,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 150,0   | 0,0     | 0,0     | 570,0                 | DN 250 realizacja, renowacja, wymiana przepływomierza DN 250   |
| <b>Zadanie 74/W</b><br>Modernizacja przepompowni wody przy ul. Bielskiego   | 2017                       | po 2027                    | PWiK  | 1 159,9                                       | 0,0                                    | 39,9                                  | 0,0     | 120,0   | 500,0   | 500,0                 | Opracowanie projektu, zmiana technologii zasilania oraz dostosowanie obiektu wewnątrz do obowiązujących norm i przepisów   |
| <b>Zadanie 77/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Przekopanej                                   | 2020                       | 2026                       | Razem                                       | 723,6   | 23,6                                   | 0,0                                   | 0,0     | 700,0   | 0,0     | 0,0                   | (081-177-000)<br><br>Gotowa dokumentacja projektowa, DN 110 - 580 m, ok. 16 przyłączy<br><br>Realizacja w przypadku pozyskania środków zewnętrznych (np. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast) |
|   |                            |                            | w tym:                                      |   |  |                                       |         |         |         |                       |  |
|   |                            |                            | PWiK  | 23,6  | 23,6                                   | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                   |  |
| Środki zewnętrzne - dofinansowanie  | 700,0                      | 0,0                        | 0,0   | 0,0   | 700,0                                  | 0,0                                   | 0,0     |         |         |                       |  |
| <b>Zadanie 82/W</b><br>Sieć wodociągowa na potrzeby planowanej zabudowy na działce nr 206-661 przy ul. Pasteura w Przemysłu | 2024                       | 2024                       | PWiK  | 80,0  | 0,0                                    | 80,0                                  | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | (081-182-000)<br>według prot. nr 33/2019 z dnia 20.12.2019 r.<br><br>Odkup według umowy nr NT.025.3.1.2022 z dnia 21.07.2022 r.  |
| <b>Zadanie 86/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zielińskiego   | 2022                       | 2026                       | PWiK  | 18,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 3,0     | 15,0    | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej w związku z koniecznością budowy dwóch węzłów hydrantowych. Dokumentacja projektowa i realizacja.  |

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych w latach 2024 - 2027**

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol   | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |         |         |         | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi  |     |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|--|-----|
|  |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. |                       |  |     |
|  |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |         |         |         |                       |  |     |
| 1  | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8       | 9       | 10      | 11                    |  |     |
| <b>Zadanie 87/W</b><br>Zwiększenie produkcji energii elektrycznej z OZE poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach PWiK | 2022                       | 2027                       | Razem                                       | 658,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 50,0    | 464,0   | 144,0   | 0,0                   | Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach PWiK<br>- ZOŚ 50 kW - 148,0 tys. zł<br>- ZUW 2 x 50 kW - 316,0 tys. zł<br>- przepomp. Kazanów 10 kW - 48 tys. zł<br>- przepomp. Swobodna 10 kW - 48 tys. zł<br>- przepomp. Bielskiego 10 kW - 48 tys. zł<br>- opr. dokumentacji - 50 tys. PLN<br>Realizacja w przypadku pozyskania środków zewnętrznych (np. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast) |     |
|  |                            |                            | w tym:                                      |   |  |                                       |         |         |         |                       |  |     |
|  |                            |                            | PWiK  | 50,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 50,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   |  | 0,0 |
|  |                            |                            | Środki zewnętrzne - dofinansowanie          | 608,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 464,0   | 144,0   | 0,0                   |  |     |
| <b>Zadanie 91/W</b><br>Renowacja magistrali wodociągowej w ul. 3-go Maja i przebudowa wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami     | 2024                       | po 2027                    | PWiK  | 2 300,0                                       | 0,0                                    | 0,0                                   | 50,0    | 150,0   | 100,0   | 2 000,0               | projekt i realizacja   |     |
| <b>Zadanie 95/W</b><br>Modernizacja hydroforni przy ul. Bpa J. S. Pelczara   | 2027                       | po 2027                    | PWiK  | 150,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 0,0     | 0,0     | 50,0    | 100,0                 | modernizacja zestawu hydroforowego niskiego ciśnienia, montaż zestawu do dochlorowywania   |     |
| <b>Zadanie 97/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Stanisława Augusta 16a   | 2025                       | 2026                       | PWiK  | 25,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 10,0    | 15,0    | 0,0     | 0,0                   | przebudowa wodociągu DN 160 w sąsiedztwie budynku nr 16a (w związku ze zlikwidowaną hydrofornią w budynku) projekt i realizacja  |     |
| <b>Zadanie 99/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Leonarda Tarnawskiego                                       | 2025                       | 2025                       | PWiK - pożyczka                             | 990,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 990,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 100 i DN 80 łącznej długości ok 400 m wraz z przyłączami wodociągowymi 18 szt. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.   |     |
| <b>Zadanie 100/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Artura Grottera  | 2025                       | 2025                       | PWiK - pożyczka                             | 275,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 275,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 80 o długości ok 110 m wraz z przyłączami wodociągowymi 5 szt. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.   |     |
| <b>Zadanie 101/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Jana Kilińskiego   | 2025                       | 2025                       | PWiK - pożyczka                             | 560,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 560,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 100 i DN 80 o długości ok 225 m wraz z przyłączami wodociągowymi 11 szt. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.   |     |
| <b>Zadanie 103/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Gen. Juliana Stachewicza                                   | 2025                       | 2025                       | PWiK - pożyczka                             | 330,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 330,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 200 o długości ok 115 m wraz z przyłączami wodociągowymi 8 szt. Wyłączenie z eksploatacji wodociągu rozdzielczego DN 125. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.  |     |

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych w latach 2024 - 2027**

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol   | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |         |         |         | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi   |
|--|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---|
|  |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. |                       |   |
|  |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |         |         |         |                       |   |
| 1  | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8       | 9       | 10      | 11                    |   |
| <b>Zadanie 104/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Kajetana Koźmiana                            | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 470,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 470,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 100 o długości ok 165 m wraz z przyłączami wodociągowymi 13 szt. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.                              |
| <b>Zadanie 105/W</b><br>Przebudowa przyłączy wodociągowych w ul. Tadeusza Rejtana                                      | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 100,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 100,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa przyłączy wodociągowych 8 szt. Wyłączenie z eksploatacji wodociągu rozdzielczego DN 100. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.                            |
| <b>Zadanie 106/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Stanisława Leszczyńskiego - likwidacja komór wodociągowych | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 20,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 20,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa połączeń sieci wodociągowej, likwidacja 2 komór wodociągowych. Realizacja siłami własnymi TSU. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.                      |
| <b>Zadanie 107/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Gabriela Narutowicza                         | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 1 050,0                                       | 0,0                                    | 0,0                                   | 1 050,0 | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 50 i DN 80 o łącznej długości ok 400 m wraz z przyłączami wodociągowymi 25 szt. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy.               |
| <b>Zadanie 108/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Łozowej                                      | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 90,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 90,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 80 o długości ok 85 m wraz z przyłączami wodociągowymi 5 szt. Realizacja siłami własnymi TSU. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy. |
| <b>Zadanie 109/W</b><br>Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Adama Naruszewicza                           | 2025                       | 2025                       | PWiK  | 80,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 80,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Przebudowa sieci wodociągowej DN 80 o długości ok 75 m wraz z przyłączami wodociągowymi 5 szt. Realizacja siłami własnymi TSU. Realizacja inwestycji w związku z planowanym remontem ulicy. |
| <b>Zadanie 110/W</b><br>Modernizacja zasilania w energię elektryczną przepompowni wody Kazanów góry                    | 2024                       | 2025                       | PWiK  | 20,0  | 0,0                                    | 0,0                                   | 20,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                   | Projekt i realizacja  |

**Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych w latach 2024 - 2027**

| Tytuł zadania<br>Nr i symbol  | Rok<br>rozpocz.<br>zadania | Rok<br>zakończ.<br>zadania | Przewidywane źródła<br>finansowania zadania | Przewidywany<br>całkowity koszt<br>inwestycji | Wykonanie<br>na dzień<br>31.12.2023 r. | Nakłady przewidziane na realizację w: |                |                |                 | Nakłady<br>po 2027 r. | Uwagi  |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|--|
|   |                            |                            |   |   |  | 2024 r.                               | 2025 r.        | 2026 r.        | 2027 r.         |                       |  |
|   |                            |                            |   |   |  | w tysiącach złotych                   |                |                |                 |                       |  |
| 1   | 2                          | 3                          | 4   | 5   | 6                                      | 7                                     | 8              | 9              | 10              | 11                    |  |
| <b>Zadanie 111/W</b>  |                            |                            |   |   |  |                                       |                |                |                 |                       |  |
| Budowa sieci wodociągowej przy ul. Bakończyckiej i ul. Żołnierzy Wojska Polskiego | 2025                       | 2026                       | PWiK  | 145,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 15,0           | 130,0          | 0,0             | 0,0                   | Brozbudowa sieci wodociągowej na potrzeby SIM Południe |
| Rezerwa   | 2025                       | 2027                       | PWiK  | 215,0   | 0,0                                    | 0,0                                   | 50,0           | 65,0           | 100,0           | 0,0                   | ewentualna realizacja zadań z listy rezerwowej         |
| <b>OGÓŁEM:</b>  |                            |                            |   | <b>34 183,4</b>                               | <b>3 420,6</b>                         | <b>1 708,6</b>                        | <b>5 314,0</b> | <b>4 386,0</b> | <b>10 364,2</b> | <b>8 990,0</b>        |  |
| <b>w tym:</b>   |                            |                            |   |   |  |                                       |                |                |                 |                       |  |
| <b>PWiK</b>   |                            |                            |   | <b>17 110,4</b>                               | <b>3 420,6</b>                         | <b>1 708,6</b>                        | <b>3 159,0</b> | <b>1 372,0</b> | <b>1 460,2</b>  | <b>5 990,0</b>        |  |
| <b>Środki zewnętrzne - dofinansowanie</b>   |                            |                            |   | <b>13 218,0</b>                               | <b>0,0</b>                             | <b>0,0</b>                            | <b>0,0</b>     | <b>1 614,0</b> | <b>8 604,0</b>  | <b>3 000,0</b>        |  |
| <b>PWiK - pożyczka</b>  |                            |                            |   | <b>3 855,0</b>                                | <b>0,0</b>                             | <b>0,0</b>                            | <b>2 155,0</b> | <b>1 400,0</b> | <b>300,0</b>    | <b>0,0</b>            |  |

Opracowali:

Karolina Hipner

Marek Czerw

Zatwierdził: