

| LP   | Symbol    | Przedsięwzięcie/Zadanie   | Status zadania                                       | Wartość zadania | 2020           |              | 2021           |              | 2022           |              | 2023           |              | 2024           |              | 2025           |              | 2026           |              | 2027           |              | SUMA           |               |
|--|-----------|---|--|-----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
|  |           |   |  |                 | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]  | Koszt [tys.zł] | Długość [m]   |
| <b>Przedsięwzięcia rozwojowe - system wodociągowy</b>      |           |   |  |                 |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |               |
|  | WR.1.     | Rozbudowa sieci wodociągowej - zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy   |  | 5 473           | 50             | 0            | 1 485          | 3 670        | 780            | 1 860        | 1 000          | 3 000        | 1 000          | 3 000        | 1 000          | 3 000        | 158            | 598          | 0              | 0            | 5 473          | 12 648        |
| 1  | WR.1.3    | Źródła - budowa zachodniego łącznika o śr. 225 mm ( 2480m) do zasilenia terenów przy miejscowości Kadlub - Magistrała POŁUDNIE  | pozwolenie na budowę                                 | 950             | 50             |              | 270            | 770          | 630            | 1 710        |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 950            | 2 480         |
| 2  | WR.1.4    | Lutynia-Krępcice - budowa sieci tranzytowej o śr.225 mm ( 3600 m) pozostało 150 m - przejście pod DK 94 - Magistrała POŁUDNIE   | pozwolenie na budowę                                 | 150             |                |              |                |              | 150            | 150          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 150            | 150           |
| 3  | WR.1.5.   | Blonia - Lutynia - budowa sieci tranzytowej o śr.225 mm (2900m) oraz o śr. 160 mm (700 m) ul.Wieżowa i Słoneczna - Magistrała POŁUDNIE  | wykonano częściowo w latach 2016-2018r.              | 1 015           |                |              | 1 015          | 2 900        |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 1 015          | 2 900         |
| 4  | WR.1.6.   | Kadlub - Miękinia - budowa sieci tranzytowej o śr.225 mm (6500 m) - Magistrała POŁNOC   | studium przedprojektowe                              | 3 358           |                |              | 200            |              |                | 1 000        | 3 000          | 1 000        | 3 000          | 1 000        | 3 000          | 158          | 598            |              |                |              | 3 358          | 9 598         |
|  | WR.4      | Budowa sieci wodociągowej -rozdzielczej   |  | 1 306           | 145            | 1 035        | 145            | 740          | 776            | 1 845        | 180            | 890          | 60             | 300          | 0              | 0            | 0              | 0            | 0              | 0            | 1 306          | 4 810         |
| 5  | WR.4.5.   | Lutynia - sieć rozdzielcza 160 mm w ulicy Nowej i Polnej (1000 m)   | wykonano częściowo w roku 2015                       | 80              |                |              |                |              | 80             | 500          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 80             | 500           |
| 6  | WR.4.7.   | Krępcice - sieć trazytowa 160 mm w ulicy Kwiatowej (2645m)- zmiana lokalizacji sieci obwodowej na odcinek przy ulicy Wrocławskiej - zasilenie terenów przemysłowych - Magistrała POŁUDNIE | wykonano częściowo w latach 2007-2013                | 926             | 125            | 800          | 125            | 500          | 676            | 1 345        |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 926            | 2 645         |
| 7  | WR.4.33.1 | Wilkszyn - budowa odcinka sieci obwodowej Dn 125 mm w ulicy Magnoliowej (od ulicy Św.Józefa do ul. Szkolnej - 300 m)  | złecenie projektu - razem z projektem kanalizacyjnym | 60              |                |              |                |              |                |              |                | 60           | 300            |              |                |              |                |              |                |              | 60             | 300           |
| 8  | WR.4.32.  | Brzezina - przebudowa odcinka sieci rozdzielczej od ul.Wilowej do ul.Wieczystej - zmiana średnicy z 90 mm do 160 mm (890 m)   | studium przedprojektowe                              | 200             |                |              |                |              | 20             | 180          | 890            |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 200            | 890           |
| 9  | WR.4.20.  | Brzezina - budowa południowej - obwodowej - sieci tranzytowej ul. Polna - Zbożowa,Wilowa - 160 mm   | wykonano część w latach 2016-2017                    | 40              | 20             | 235          | 20             | 240          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 40             | 475           |
|  | WR.5.     | Budowa sieci wodociągowych - obwodowych   |  | 298             | 20             | 150          | 28             | 150          | 0              | 0            | 0              | 0            | 250            | 1 400        | 0              | 0            | 0              | 0            | 0              | 0            | 298            | 1 700         |
| 10   | WR.5.4.   | Mrozów - zmiana sposobu zasilania ulicy B.Chrobrego - budowa sieci wodociągowej 160 mm od skrzyżowania ulicy: Zielonej i Wyzwolenia (1400 m)  | złecenie projektu - razem z projektem kanalizacyjnym | 250             |                |              |                |              |                |              |                | 250          | 1 400          |              |                |              |                |              |                |              | 250            | 1 400         |
| 11   | WR.5.8.   | Brzezina - budowa odcinka sieci obwodowej 110 mm od ulicy Prostej do ul. Leśnej ( 615 m)  | zrealizowano częściowo w roku 2018                   | 48              | 20             | 150          | 28             | 150          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 48             | 300           |
|  | WIL       | Dofinansowanie i wykup sieci rozdzielczej zrealizowanej w ramach inicjatyw lokalnych  | wniosek  | 800             | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 100            | 1 000        | 800            | 8 000         |
| <b>SUMA WR1 - WR6 + WIL</b>                                |           |   |  | <b>7 877</b>    | <b>315</b>     | <b>2 185</b> | <b>1 758</b>   | <b>5 560</b> | <b>1 656</b>   | <b>4 705</b> | <b>1 280</b>   | <b>4 890</b> | <b>1 410</b>   | <b>5 700</b> | <b>1 100</b>   | <b>4 000</b> | <b>258</b>     | <b>1 598</b> | <b>100</b>     | <b>1 000</b> | <b>7 877</b>   | <b>27 158</b> |
| <b>Przedsięwzięcia modernizacyjne - system wodociągowy</b> |           |   |  |                 |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |               |
|  | WM1       | Modernizacja sieci wodociągowej w Krępicach, Kokorzycach, Żurawińcu   | wykonano częściowo 2007-2013                         |                 |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 0              | 0             |
| 1  | WM1.1     | Modernizacja sieci wodociągowej w Krępicach , ul. Kasztanowa,Leśna - wymiana rur z 90 mm na 160 mm ( 1500 m)  | w trakcie realizacji                                 | 178             | 128            | 800          | 50             | 150          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 178            | 950           |
| 2  | WM1.4     | Budowa sieci tranzytowej PEHD 160 mm relacji Kokorzycy-Wróblowice (1080 m)  | w trakcie realizacji                                 | 90              |                |              |                |              | 90             | 500          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 90             | 500           |
| 3  | WM 5      | Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wsi Miękinia  | ujęcie w projekcie budowy kanalizacji sanitarnej     | 350             | 100            | 250          | 50             | 200          | 50             | 200          |                |              | 150            | 500          |                |              |                |              |                |              | 350            | 1 150         |
| 4  | WM 9.     | Budowa SUW Kadlub z odcinkami sieci wodociągowej 225 mm - MAGISTRALA LSSE   | pozwolenie na budowę                                 | 10 005          | 5              |              | 4 000          | 300          | 4 000          | 1 500        | 2 000          |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 10 005         | 1 800         |
| 5  | WM 1/21   | Zakup sprzętu do kontroli wycieków sieciowych   | ograniczenie strat wody                              | 100             |                |              | 100            |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 100            | 0             |
| 6  | WM 2/21   | Budowa pomiarowych studni strefowych oraz końcowych (regulacja ciśnienia)   | ograniczenie strat wody                              | 1 290           |                |              | 510            |              | 360            | 420          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 1 290          | 0             |
| 7  | WM 3/21   | Miękinia -wymiana stalowych i żeliwnych sieci wodociągowych wraz przyłączami  | ograniczenie strat wody                              | 324             |                |              |                |              |                | 324          | 1 000          |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 324            | 1 000         |
| 8  | WM 4/21   | Brzezinka Średzka - przebudowa sieci wodociągowej 110 (zmiana lokalizacji)  | ograniczenie strat wody                              | 288             |                |              |                |              | 288            | 800          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 288            | 800           |
| 9  | WM 5/21   | Żurawniec - wymiana stalowych sieci wodociągowych wraz z przyłączeniami   | ograniczenie strat wody                              | 324             |                |              |                |              |                |              |                | 324          | 1 100          |              |                |              |                |              |                |              | 324            | 1 100         |
| 10   | WM 6/21   | Księginice - przebudowa sieci wodociągowej 160 (zmiana lokalizacji)   | ograniczenie strat wody                              | 432             |                |              |                |              |                |              |                | 432          | 1 000          |              |                |              |                |              |                |              | 432            | 1 000         |
| 11   | WM 7/21   | Krępcice - wymiana stalowych sieci wodociągowych wraz z przyłączami   | ograniczenie strat wody                              | 432             |                |              |                |              |                |              |                |              |                | 432          | 1 100          |              |                |              |                |              | 432            | 1 100         |
| 12   | WM 8/21   | Budowa aktywnej regulacji ciśnienia w sieci wodociągowej i modelu hydraulicznego  | ograniczenie strat wody                              | 1 000           |                |              | 500            |              | 250            | 250          |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 1 000          | 0             |
| 13   | WM 10     | E-usługi z radiowym systemem odczytu wodomierzy   | wniosek o dofinansowanie złożony dla UMWD            | 6 700           | 15             |              | 447            |              | 3 400          | 2 838        |                |              |                |              |                |              |                |              |                |              | 6 700          | 0             |
| <b>SUMA POZYCJI 1-10</b>                                   |           |   |  | <b>21 513</b>   | <b>248</b>     | <b>1 050</b> | <b>5 657</b>   | <b>650</b>   | <b>8 438</b>   | <b>3 000</b> | <b>5 832</b>   | <b>1 000</b> | <b>906</b>     | <b>2 600</b> | <b>432</b>     | <b>1 100</b> | <b>0</b>       | <b>0</b>     | <b>0</b>       | <b>0</b>     | <b>21 513</b>  | <b>9 400</b>  |
| <b>RAZEM ZADANIA WODOCIĄGOWE WR i WM</b>                   |           |   |  | <b>29 390</b>   | <b>563</b>     | <b>3 235</b> | <b>7 415</b>   | <b>6 210</b> | <b>10 094</b>  | <b>7 705</b> | <b>7 112</b>   | <b>5 890</b> | <b>2 316</b>   | <b>8 300</b> | <b>1 532</b>   | <b>5 100</b> | <b>258</b>     | <b>1 598</b> | <b>100</b>     | <b>1 000</b> | <b>29 390</b>  | <b>36 558</b> |

| L.p.  | Symbol  | Przedsięwzięcie/Zadanie   |                         | Koszt [tys.zł] |              |              |              |              |              |               |               |               |               |               |              |               |            |            |            |            | Wartość       | Długość       |
|---|---------|---|-------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|
|   |         |   |                         | 2020           | 2021         | 2022         | 2023         | 2024         | 2025         | 2026          | 2027          | 2028          | 2029          | 2030          | 2031         | 2032          | 2033       | 2034       | 2035       |            |               |               |
| <b>Przedsięwzięcia rozwojowe - system kanalizacyjny</b> |         |   |                         |                |              |              |              |              |              |               |               |               |               |               |              |               |            |            |            |            |               |               |
|   | KR1     | Rozbudowa sieci kanalizacyjnej - II etap- zgodnie z Wieloletnim Planem Inwestycyjnym                                      |                         | 5 580          | 100          | 400          | 200          | 400          | 100          | 400           | 430           | 400           | 500           | 1 900         | 4 050        | 6 100         | 100        | 400        | 100        | 400        | 5 580         | 10 400        |
| 1   | KR1.1   | Lutynia - Brzezina - Ciśniniowa sieć tranzytowa realizacji Lutynia-Krępice-Wrocław (BIS) -koncepcja, projekt i budowa     | zlecenie projektu       | 4 000          |              |              | 50           |              |              |               |               |               |               | 3 950         | 5 700        |               |            |            |            | 4 000      | 5 700         |               |
| 3   | KR.1.5  | Wróblowice - Budowa stacji zlewczej wraz przepompnią ścieków przy PSZOK-u ( powiązanie z zadaniem KR 1.1.)                | studium przedprojektowe | 780            |              |              | 50           |              |              | 330           |               | 400           | 1 500         |               |              |               |            |            |            | 780        | 1 500         |               |
| 4   | KIL     | Dofinansowanie i wykup sieci rozdzielczej zrealizowanej w ramach inicjatyw lokalnych                                      | wnioski                 | 800            | 100          | 400          | 100          | 400          | 100          | 400           | 100           | 400           | 100           | 400           | 100          | 400           | 100        | 400        | 100        | 400        | 800           | 3 200         |
|   | KR6     | Rozbudowa sieci kanalizacyjnej - II etap  |                         | 57 577         | 1 340        | 900          | 4 699        | 4 370        | 9 057        | 11 467        | 17 510        | 19 405        | 20 040        | 17 330        | 4 931        | 7 850         | 0          | 0          | 0          | 0          | 57 577        | 61 322        |
| 5   | KR.6.1  | Krępice - Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno- tłocznej wraz z przebudową istniejącej sieci wodociągowej                | studium przedprojektowe | 2 717          |              |              | 117          |              | 600          | 970           | 1 000         | 2 570         | 1 000         |               |              |               |            |            |            | 2 717      | 3 540         |               |
| 6   | KR.6.2  | Żurawiniec - Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej wraz z przebudową istniejącej sieci wodociągowej .            | studium przedprojektowe | 3 497          |              |              | 77           |              | 570          | 1 500         | 1 000         | 1 000         | 1 850         | 570           |              |               |            |            |            | 3 497      | 3 070         |               |
| 7   | KR.6.3  | Błonie - Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej   | studium przedprojektowe | 3 294          |              |              | 77           |              | 667          | 365           | 1 000         | 1 500         | 1 550         | 1 500         |              |               |            |            |            | 3 294      | 3 365         |               |
| 8   | KR.6.4  | Źródła - Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej   | studium przedprojektowe | 3 386          |              |              | 50           |              |              | 684           | 1 800         | 2 000         | 1 536         | 1 000         |              |               |            |            |            | 3 386      | 3 684         |               |
| 9   | KR.6.5  | Budowa kanalizacji tranzytowej relacji Kadłub - Miękinia z wpięciem do istniejącej sieci tranzytowej (obwodnica Miękinia) | studium przedprojektowe | 2 132          |              |              |              |              |              |               | 60            |               |               | 2 072         | 3 000        |               |            |            |            | 2 132      | 3 000         |               |
| 10  | KR.6.6  | Kadłub -Budowa sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej (PROW 2014-2020)   | zadanie w realizacji    | 2 900          | 40           |              | 600          | 2 570        | 2 260        | 2 700         |               |               |               |               |              |               |            |            |            | 2 900      | 5 270         |               |
| 11  | KR.6.7  | Miękinia - budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej - część centralna i południowa                                    | studium przedprojektowe | 6 443          | 300          |              | 643          | 500          | 1 000        | 1 000         | 1 500         | 1 635         | 3 000         | 3 635         |              |               |            |            |            | 6 443      | 6 770         |               |
| 12  | KR.6.8  | Wróblowice - budowa sieci kanalizacji grawitacyjni - tłocznej   | studium przedprojektowe | 5 450          |              |              | 2 100        | 1 000        | 1 030        | 670           | 1 000         | 1 000         | 1 320         | 1 000         |              |               |            |            |            | 5 450      | 3 670         |               |
| 13  | KR.6.9  | Mrozów - budowa kanalizacji grawitacyjno-tłocznej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ulicy B.Chrobrego                | studium przedprojektowe | 2 723          |              |              | 100          |              | 500          | 500           | 500           | 500           | 1 623         | 730           |              |               |            |            |            | 2 723      | 1 730         |               |
| 14  | KR.6.10 | Brzezina - budowa kanalizacji grawitacyjno- tłocznej - część północna   | studium przedprojektowe | 3 319          |              |              | 70           |              | 1 500        | 1 500         | 1 500         | 1 500         | 249           |               |              |               |            |            |            | 3 319      | 3 000         |               |
| 15  | KR.6.11 | Wilkszyn - budowa kanalizacji grawitacyjno-tłocznej - część północna i wschodnia  | studium przedprojektowe | 3 370          | 1 000        | 900          | 370          | 300          | 300          | 578           | 700           | 700           | 1 000         | 1 000         |              |               |            |            |            | 3 370      | 3 478         |               |
| 16  | KR.6.12 | Lutynia - budowa sieci kanalizacji grawitacyjno- tłocznej - część południowa II etap i centrum                            | studium przedprojektowe | 3 700          |              |              | 70           |              | 630          | 1 000         | 1 500         | 1 000         | 1 500         | 1 555         |              |               |            |            |            | 3 700      | 3 555         |               |
| 17  | KR.6.13 | Pisarzowice- budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej  | studium przedprojektowe | 5 204          |              |              | 155          |              |              |               | 2 000         | 2 000         | 2 000         | 2 000         | 1 049        | 1 780         |            |            |            | 5 204      | 5 780         |               |
| 18  | KR.6.14 | Brzezinka Średzka - budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej   | studium przedprojektowe | 2 990          |              |              | 70           |              |              |               | 1 000         | 1 000         | 1 000         | 1 500         | 920          | 490           |            |            |            | 2 990      | 2 990         |               |
| 19  | KR.6.15 | Wojnowice - budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej   | studium przedprojektowe | 1 412          |              |              | 50           |              |              |               | 950           | 1 000         | 412           | 840           |              |               |            |            |            | 1 412      | 1 840         |               |
| 20  | KR.6.16 | Gałów - budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej   | studium przedprojektowe | 5 040          |              |              | 150          |              |              |               | 2 000         | 2 000         | 2 000         | 2 000         | 890          | 2 580         |            |            |            | 5 040      | 6 580         |               |
| <b>SUMA POZYCJI 1-16</b>                                |         |   |                         | <b>63 157</b>  | <b>1 440</b> | <b>1 300</b> | <b>4 899</b> | <b>4 770</b> | <b>9 157</b> | <b>11 867</b> | <b>17 940</b> | <b>19 805</b> | <b>20 540</b> | <b>19 230</b> | <b>8 981</b> | <b>13 950</b> | <b>100</b> | <b>400</b> | <b>100</b> | <b>400</b> | <b>63 157</b> | <b>71 722</b> |

| Przedsięwzięcia modernizacyjne-system kanalizacyjny i OS |     |   |  |               |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
|--|-----|---|--|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|----------------|
| 1  | KM1 | Przebudowa rurociągu tranzytowego kanalizacji sanitarnej relacji Miękinia - Mrozów - zwiększenie średnicy do Dn 225 | w trakcie realizacji i studium przedprojektowe | 3 452         |              |              | 80            |               | 1 000         | 1 000         | 2 372         | 1 400         |               |               |               |               |            |              | 3 452      | 2 400        |               |                |
| 2  | KM3 | Monitoring systemu kanalizacyjnego  | w trakcie realizacji                           | 160           |              |              | 50            |               |               |               | 50            |               | 60            |               |               |               |            |              | 160        | 0            |               |                |
| 3  | KM5 | Miękinia - przebudowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Osiedlowej                                      |  | 600           |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 600           | 400        |              | 600        | 400          |               |                |
| 4  | KM6 | Montaż systemów antyodorowych w przepomowniach ścieków  |  | 100           |              |              | 100           |               |               |               |               |               |               |               |               |               |            |              | 100        |              |               |                |
| 5  | KM4 | Zakup pojazdu specjalistycznego do czyszczenia kanalizacji  | planowane                                      | 1 300         |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               | 1 300         |               |            |              | 1 300      | 0            |               |                |
| <b>SUMA POZYCJI 1-3</b>                                  |     |   |  | <b>5 612</b>  | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>230</b>    | <b>0</b>      | <b>1 000</b>  | <b>1 000</b>  | <b>2 422</b>  | <b>1 400</b>  | <b>60</b>     | <b>0</b>      | <b>1 300</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>   | <b>0</b>     | <b>600</b> | <b>400</b>   | <b>5 612</b>  | <b>2 800</b>   |
| <b>RAZEM ZADANIA KANALIZACYJNE KR I KM</b>               |     |   |  | <b>68 769</b> | <b>1 440</b> | <b>1 300</b> | <b>5 129</b>  | <b>4 770</b>  | <b>10 157</b> | <b>12 867</b> | <b>20 362</b> | <b>21 205</b> | <b>20 600</b> | <b>19 230</b> | <b>10 281</b> | <b>13 950</b> | <b>100</b> | <b>400</b>   | <b>700</b> | <b>800</b>   | <b>68 769</b> | <b>74 522</b>  |
| <b>OGÓLEM ZADANIA WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE</b>        |     |   |  | <b>98 159</b> | <b>2 003</b> | <b>4 535</b> | <b>12 544</b> | <b>10 980</b> | <b>20 251</b> | <b>20 572</b> | <b>27 474</b> | <b>27 095</b> | <b>22 916</b> | <b>27 530</b> | <b>11 813</b> | <b>19 050</b> | <b>358</b> | <b>1 998</b> | <b>800</b> | <b>1 800</b> | <b>98 159</b> | <b>111 080</b> |

| Źródła finansowania  |  |  |  |  |  |               |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--------------|--|--------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------|----------------|
| ZUK  |  |  |  |  |  | 853           |  | 1 544        |  | 1 951        |  | 2 129         |  | 2 316         |  | 2 263         |  | 358           |  | 800           |  | 12 214        |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Dokapitalizowanie lub finansowanie ze środków Gminy Miękinia |  |  |  |  |  | 1 100         |  | 4 000        |  | 4 000        |  | 3 000         |  | 4 000         |  | 1 000         |  |               |  |               |  | 17 100        |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Inne ( w tym realizowane przez GM, LSSE)                     |  |  |  |  |  | 50            |  |              |  | 1 500        |  | 1 500         |  | 100           |  | 150           |  |               |  |               |  | 3 300         |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Pożyczka WFOŚiGW   |  |  |  |  |  |               |  | 5 000        |  | 4 000        |  | 2 500         |  | 4 000         |  |               |  |               |  |               |  |               | 15 500        |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Fundusz Spójności UE   |  |  |  |  |  |               |  |              |  | 6 500        |  | 11 000        |  | 12 500        |  | 4 500         |  |               |  |               |  |               | 34 500        |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Kredyty  |  |  |  |  |  |               |  | 1 000        |  | 300          |  | 2 500         |  |               |  | 3 900         |  |               |  |               |  | 7 700         |               |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| Program Rozwoju Obszarów Wiejskich UE lub Program Regionalny |  |  |  |  |  |               |  | 1 000        |  | 2 000        |  | 4 845         |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               | 7 845         |               |               |               |            |              |            |              |               |                |
| <b>SUMA źródeł finansowania</b>                              |  |  |  |  |  | <b>98 159</b> |  | <b>2 003</b> |  | <b>4 535</b> |  | <b>12 544</b> |  | <b>10 980</b> |  | <b>20 251</b> |  | <b>20 572</b> |  | <b>27 474</b> |  | <b>27 095</b> | <b>22 916</b> | <b>27 530</b> | <b>11 813</b> | <b>19 050</b> | <b>358</b> | <b>1 998</b> | <b>800</b> | <b>1 800</b> | <b>98 159</b> | <b>111 080</b> |