



**ZAWIADOMIENIE**

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, Gospodarstwo Rybackie Niemodlin z siedzibą ul. Zamkowa 3, 49-100 Niemodlin, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. pobór wód powierzchniowych z rzeki Wytoki:

a) – w km 8+250 współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X 5613336.525; Y 6478057.658

| Miejsce poboru                                 | Miesiąc              | I                  | II                 | III                | IV                  | V                  | VI                 | VII                | VIII               | IX                 | X  | XI  | XII |
|--|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----|-----|-----|
| Wytoka<br>km<br>8+250                          | m <sup>3</sup> /s    | 0.015              | 0.015              | 0.046              | 0.04606             | 0.02601            | 0.0273             | 0.02755            | 0.03216            | 0.02601            | 0  | 0   | 0   |
|  | m <sup>3</sup> /dobę | 1296               | 1296               | 3984               | 3984                | 2256               | 2352               | 2376               | 2784               | 2256               | 0  | 0   | 0   |
|  | m <sup>3</sup> /h    | 54                 | 54                 | 166                | 166                 | 94                 | 98                 | 99                 | 116                | 94                 | 0  | 0   | 0   |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                        |                      | 31x1296=<br>40 176 | 28x1296=<br>36 288 | 31x3984=<br>123504 | 30x3984=<br>119 520 | 31x2256=<br>69 936 | 30x2352=<br>70 560 | 31x2376=<br>73 656 | 31x2784=<br>86 304 | 30x2256=<br>67 680 | 31 | 30x | 31x |
| Q dopuszczalne roczne = 687 624 m <sup>3</sup> |                      |                    |                    |                    |                     |                    |                    |                    |                    |                    |    |     |     |

b) – w km 6+282 współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X 5614720.788; Y 6477516.75

| Miejsce poboru                                   | Miesiąc              | I                   | II                  | III                 | IV                   | V                   | VI                  | VII                 | VIII                | IX                  | X  | XI                  | XII                 |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|---------------------|---------------------|
| Wytoka<br>km<br>6+282                            | m <sup>3</sup> /s    | 0.084               | 0.095               | 0.095               | 0.14672              | 0.06272             | 0.07065             | 0.07224             | 0.10082             | 0.06272             | 0  | 0.084               | 0.084               |
|  | m <sup>3</sup> /dobę | 7248                | 8208                | 8208                | 12672                | 5424                | 6096                | 6240                | 8712                | 5424                | 0  | 7248                | 5424                |
|  | m <sup>3</sup> /h    | 302                 | 342                 | 342                 | 528                  | 226                 | 254                 | 260                 | 363                 | 226                 | 0  | 302                 | 302                 |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                          |                      | 31x7248=<br>224 688 | 28x8208=<br>229 824 | 31x8208=<br>254 448 | 30x12672=<br>380 160 | 31x5424=<br>168 144 | 30x6096=<br>182 880 | 31x6240=<br>193 440 | 31x8712=<br>270 072 | 30x5424=<br>162 720 | 31 | 30x7248=<br>217 440 | 31x5424=<br>168 144 |
| Q dopuszczalne roczne = 2 451 950 m <sup>3</sup> |                      |                     |                     |                     |                      |                     |                     |                     |                     |                     |    |                     |                     |

c) – w km 5+186 współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X 5615558.733 ; Y 6476856.785

| Miejsce poboru                                   | Miesiąc              | I                 | II                | III | IV                 | V                  | VI                 | VII                | VIII               | IX                 | X                   | XI                  | XII                |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Wytoka<br>km<br>5+186                            | m <sup>3</sup> /s    | 0.0084            | 0.0084            | 0   | 0.03448            | 0.02541            | 0.02655            | 0.02678            | 0.03093            | 0.02541            | 0.1004              | 0.1004              | 0.0084             |
|  | m <sup>3</sup> /dobę | 720               | 720               | 0   | 2976               | 2184               | 2304               | 2304               | 2664               | 2184               | 8664                | 8664                | 720                |
|  | m <sup>3</sup> /h    | 30                | 30                | 0   | 124                | 91                 | 96                 | 96                 | 111                | 91                 | 361                 | 361                 | 30                 |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                          |                      | 31x720=<br>22 320 | 28x720=<br>20 160 | 31x | 30x2976=<br>89 280 | 31x2184=<br>67 704 | 30x2304=<br>69 120 | 31x2304=<br>71 424 | 31x2664=<br>82 584 | 30x2184=<br>65 520 | 31x8664=<br>268 584 | 30x8664=<br>259 920 | 31x 720=<br>22 320 |
| Q dopuszczalne roczne = 1 038 936 m <sup>3</sup> |                      |                   |                   |     |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |                     |                    |

d) – w km 1+800 współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X 5616906.915 Y 6474138.157

| Miejsce poboru                                   | Miesiąc              | I                  | II                 | III                 | IV                 | V                  | VI                 | VII                | VIII               | IX  | X                   | XI                  | XII                 |
|--|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|
| Wytoka<br>km<br>1+800                            | m <sup>3</sup> /s    | 0.04               | 0.04               | 0.08594             | 0.02259            | 0.02259            | 0.02542            | 0.02598            | 0.03615            | 0   | 0.063               | 0.04                | 0.04                |
|  | m <sup>3</sup> /dobę | 3456               | 3456               | 7416                | 1944               | 1944               | 2208               | 2256               | 3120               | 0   | 5448                | 3456                | 3456                |
|  | m <sup>3</sup> /h    | 144                | 144                | 309                 | 81                 | 81                 | 92                 | 94                 | 130                | 0   | 227                 | 144                 | 144                 |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                          |                      | 31x3456=<br>107136 | 28x3456=<br>96 768 | 31x7416=<br>229 896 | 30x1944=<br>58 320 | 31x1944=<br>60 264 | 30x2208=<br>66 240 | 31x2256=<br>69 936 | 31x3120=<br>96 720 | 30x | 31x5448=<br>168 888 | 30x3456=<br>103 680 | 31x3456=<br>107 136 |
| Q dopuszczalne roczne = 1 164 984 m <sup>3</sup> |                      |                    |                    |                     |                    |                    |                    |                    |                    |     |                     |                     |                     |

2. piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Wytoka :

| Dane techniczne budowli piętrzących |   |  |                                 |                      |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------|
| nr ujęcia                           | Nazwa ciek, km                                      | Rodzaj budowli<br>współrzędne geodezyjne w układzie PL-<br>ETRF2000: X i Y | rzędna<br>max<br>piętrze<br>nia | Termin<br>piętrzenia |
| P-1                                 | Wytoka km 8+150                                     | Zastawka betonowa św. 1.50x1.20 m<br>X-5613336.525 : Y-6478057.658         | 163.85                          | 1 I – 30 IX          |
| P-3                                 | Wytoka km 6+250                                     | Zastawka betonowa, św. 1.5x1.2 m<br>X-5614720.788 ; Y 6477516.759          | 159.25                          | 1 I – 31 XII         |
| P-4                                 | Wytoka km 5+140                                     | Próg betonowy, św. 2.0, h=0.4 m<br>X- 5615558.733 : Y6476856.785           | 157.50                          | 1 I – 31 XII         |
| P-5                                 | Wytoka, km 1+800                                    | Jaz żelbetowy, św. 2.5x1.2 m<br>X5616906.915 : Y6474138.157                | 154.10                          | 1 I – 31 XII         |
| P-3a                                | Wytoka km 6+ 240<br>(doprowadzalnik B, km<br>1+544) | Zastawka betonowa, św 1.65 m<br>X-5614727.063 : Y- 6477524.174             | 159.20                          | 1 I – 31 XII         |

3. magazynowanie wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód na potrzeby ekstensywnej hodowli ryb;

| Nr stawu | Nazwa stawu  | Dane techniczne stawu |                      |                   |          | objętość wody w stawie m <sup>3</sup> |
|----------|--------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|
|          |              | Pow. lustra wody (ha) | rzędne wody w stawie | średnia głębokość |          |                                       |
| 1        | Nowy Górny   | 15.37                 | 163.65               | 1.00              | 153700   |                                       |
| 2        | Mały Górny   | 2.00                  | 163.50               | 0.80              | 16000    |                                       |
| 3        | Górny        | 8.24                  | 163.40               | 0.80              | 65920    |                                       |
| 4        | Chłopski     | 13.00                 | 160.70               | 1.00              | 130000   |                                       |
| 5        | Sangów       | 154.00                | 159.10               | 1.00              | 1540000  |                                       |
| 5a       | Zenon 5a     | 3.94                  | 159.15               | 1.10              | 43340    |                                       |
| 5b       | Zenon 5b     | 0.83                  | 158.75               | 1.00              | 8324     |                                       |
| 6        | Młyński      | 17.75                 | 157.20               | 0.90              | 159750   |                                       |
| 7        | Mały Młyński | 5.25                  | 157.15               | 0.90              | 47250    |                                       |
| 8        | Czarny       | 20.20                 | 156.15               | 1.10              | 222200   |                                       |
| 9        | Wołowski     | 50.00                 | 154.75               | 1.20              | 600000   |                                       |
| 10       | Kamaszka     | 56.50                 | 153.75               | 1.00              | 565000   |                                       |
| 11       | Książęcy     | 39.60                 | 152.00               | 0.90              | 356400   |                                       |
|          | Razem        | 386.68 ha             |                      | Razem:            | 3 907884 |                                       |

II. Pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wody w stawach i rowach, w zakresie:

1. poboru wód:

a) pobór wody z rowu D 0+750

| Miejsce poboru                                      | Miesiąc              | I                  | II                 | III                | IV                 | V                  | VI                 | VII                | VIII               | IX      | X | XI | XII |
|---|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---|----|-----|
| Rów D km 0+750                                      | m <sup>3</sup> /s    | 0                  | 0.017              | 0.017              | 0.0143             | 0.01838            | 0.01903            | 0.01916            | 0.0215             | 0.01838 | 0 | 0  | 0   |
|   | m <sup>3</sup> /dobę | 0                  | 1464               | 1464               | 1224               | 1584               | 1656               | 1656               | 1848               | 1584    | 0 | 0  | 0   |
|   | m <sup>3</sup> /h    | 0                  | 61                 | 61                 | 51                 | 66                 | 69                 | 69                 | 77                 | 66      | 0 | 0  | 0   |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                             | 0                    | 28x1464=<br>40 992 | 31x1464=<br>45 384 | 30x1224=<br>36 720 | 31x1584=<br>49 104 | 30x1656=<br>49 680 | 31x1656=<br>51 336 | 31x1848=<br>57 288 | 30x1584=<br>47 520 | 0       | 0 | 0  | 0   |
| <b>Q dopuszczalne roczne = 378 024m<sup>3</sup></b> |                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |         |   |    |     |

b) pobór wody z rowu S 0+000

| Miejsce poboru                                | Miesiąc              | I                 | II                | III               | IV                | V                 | VI                | VII               | VIII             | IX    | X | XI | XII |
|---|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------|---|----|-----|
| Rów S km 0+000                                | m <sup>3</sup> /s    | 0.01136           | 0.01136           | 0.01136           | 0.01136           | 0.008             | 0.008             | 0.00464           | 0.00464          | 0.008 | 0 | 0  | 0   |
|   | m <sup>3</sup> /dobę | 984               | 984               | 984               | 984               | 696               | 696               | 408               | 408              | 696   | 0 | 0  | 0   |
|   | m <sup>3</sup> /h    | 41                | 41                | 41                | 41                | 29                | 29                | 17                | 17               | 29    | 0 | 0  | 0   |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                       | 31x984=<br>30504     | 28x984=<br>27 552 | 31x984=<br>30 504 | 30x984=<br>29 520 | 31x696=<br>21 576 | 30x696=<br>20 880 | 31x408=<br>12 648 | 31x408=<br>12 648 | 30x696=<br>20880 | 0     | 0 | 0  | 0   |
| Q dopuszczalne roczne = 206 712m <sup>3</sup> |                      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                  |       |   |    |     |

c) pobór wody z Kanału A km 6+420

| Miejsce poboru                                  | Miesiąc              | I                  | II                   | III                 | IV                  | V                   | VI                  | VII                 | VIII              | IX                 | X                  | XI                 | XII                |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kanał A km 6+420                                | m <sup>3</sup> /s    | 0.0336             | 0.0336               | 0.191               | 0.07402             | 0.07402             | 0.05015             | 0.05085             | 0.06349           | 0.03562            | 0.0336             | 0.0336             | 0.0336             |
|   | m <sup>3</sup> /dobę | 2904               | 2904                 | 16512               | 6384                | 6384                | 4344                | 4392                | 5496              | 3072               | 2904               | 2904               | 2904               |
|   | m <sup>3</sup> /h    | 121                | 121                  | 688                 | 266                 | 266                 | 181                 | 183                 | 229               | 128                | 121                | 121                | 121                |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                         | 31x2904=<br>90024    | 28x2904=<br>81 312 | 31x16512=<br>511 872 | 30x6384=<br>191 520 | 31x6384=<br>197 904 | 30x4344=<br>130 320 | 31x4392=<br>136 152 | 31x5496=<br>170 376 | 30x3072=<br>92160 | 31x2904=<br>90 024 | 30x2904=<br>87 120 | 31x2904=<br>90 024 | 31x2904=<br>90 024 |
| Q dopuszczalne roczne = 1 868 808m <sup>3</sup> |                      |                    |                      |                     |                     |                     |                     |                     |                   |                    |                    |                    |                    |

d) pobór wody z Kanału A km 1+800

| Miejsce poboru                                  | Miesiąc              | I                  | II                 | III                | IV                 | V                  | VI                 | VII                 | VIII    | IX                  | X                   | XI                  | XII                 |
|---|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Kanał A km 1+800                                | m <sup>3</sup> /s    | 0.02877            | 0.02877            | 0.02877            | 0.03273            | 0.03273            | 0.03471            | 0.03511             | 0.04223 | 0                   | 0.055               | 0.055               | 0.055               |
|   | m <sup>3</sup> /dobę | 2496               | 2496               | 2496               | 2832               | 2832               | 3000               | 3024                | 3648    | 0                   | 4752                | 4752                | 4752                |
|   | m <sup>3</sup> /h    | 104                | 104                | 104                | 118                | 118                | 125                | 126                 | 152     | 0                   | 198                 | 198                 | 198                 |
| m <sup>3</sup> /miesiąc                         | 31x2496=<br>77376    | 28x2496=<br>69 888 | 31x2496=<br>77 376 | 30x2832=<br>84 960 | 31x2832=<br>87 792 | 30x3000=<br>90 000 | 31x3024=<br>93 744 | 31x3648=<br>113 088 | 0       | 31x4752=<br>147 312 | 30x4752=<br>142 560 | 31x4752=<br>147 312 | 31x4752=<br>147 312 |
| Q dopuszczalne roczne = 1 054 032m <sup>3</sup> |                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                     |         |                     |                     |                     |                     |

2. zatrzymywania wody w rowach do rzędnych:

| Dane techniczne budowli zatrzymujących wodę do rzędnych |                    |                                  |  |                        |                   |
|---|--------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------|
| nr ujęcia   | Nazwa cieku, km    | Rodzaj budowli                   | Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: | rzędna max Zatrzymania | Termin piętrzenia |
| P-2   | Rów C km 2+142     | Jaz betonowy, św. 2.0 m          | X-5613280.27; Y-6477496.327                    | 160.80                 | 1 I – 31 XII      |
| P-6   | Rów S              | brak- ujęcie do stawu            | X-5614618.541; Y- 6478331.317                  | 160.75                 | 1 II – 30 IX      |
| P-7   | Rów D, km 0+750    | Zastawka betonowa, św. 1.35x1.2m | X-5614942.253; Y-6478940.66                    | 161.05                 | 1 II – 30 IX      |
| P-8   | kanał A, km 11+020 | Zastawka betonowa, św. 1.3x1.2m  | X-5614941.54; Y-6477551.555                    | 159.15                 | 1 I – 31 XII      |
| P-9   | kanał A, km 6+420  | Zastawka betonowa, św. 1.35x1.4m | X -5617106.599 ; Y-6476446.975                 | 156.20                 | 1 I – 31 XII      |
| P-10  | Kanał A, km 1+980  | Zastawka betonowa, św. 1.4x1.5m  | X -5618642.671 Y-6473207.319                   | 152.10                 | 1 X – 30 VIII     |

### 3. Zatrzymania wody w stawach do rzędnych :

| Lp. | Nazwa staw i nr stawu      | Rodzaj budowli                            | rzędna zatrzymania [m n.p.m.] | rzędna dna [m n.p.m.] | rzędna góry [m n.p.m.] | współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: x | współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: y |
|-----|----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| 1   | Nowy Górny - 1             | mnich betonowy, św 1.0 m                  | 163.65                        | 161.23                | 163.78                 | 5613162.932                                      | 6477737.107                                      |
| 2   | Mały Górny - 2             | przepust betonowy św 1.0 m                | 163.50                        | 162.34                | 164.12                 | 5613394.28                                       | 6477884.251                                      |
| 3   | Górny - 3                  | Mnich betonowy, św 0.5 m                  | 163.40                        | 162.88                | 161.05                 | 5613635.353                                      | 6477551.066                                      |
| 4   | Chłopski                   | mnich betonowy, św 0.8 m                  | 160.70                        | 158.55                | 162.05                 | 5614788.668                                      | 6478064.646                                      |
| 5   | Sangów -5                  | przepust z piętreniem, św. 2 x 1.30x2.3   | 159.10                        | 157.5                 | 159.65                 | 5615190.813                                      | 6477293.583                                      |
| 6   | Sangów -5                  | mnich betonowy św 1.2m (kanał A)          | 159.10                        | 157.35                | 160.2                  | 5616525.058                                      | 6477564.139                                      |
| 7   | Sangów -5                  | mnich betonowy św 1.2m (odprowadzalnik C) | 159.10                        | 157.4                 | 160.1                  | 5616318.502                                      | 6477522.688                                      |
| 8   | Sangów -5                  | mnich betonowy, św 1.3 m (odprow E)       | 159.10                        | 160.2                 | 157.25                 | 5615774.636                                      | 6477100.924                                      |
| 9   | Zenon 5a                   | mnich betonowy, św fi 0.5 m               | 159.15                        | 157.4                 | 160                    | 5615168.424                                      | 6477288.449                                      |
| 10  | Zenon 5a do stawu Zenon 5b | przepust PCV, fi 0.4 m                    | -                             | 158.35                | -                      | 5615095.41                                       | 6477241.96                                       |
| 11  | Zenon 5b                   | mnich stalowy, św fi 0.6                  | 158.75                        | 159.8                 | 157.38                 | 5615136.481                                      | 6477229.838                                      |
| 12  | Młyński - 6                | mnich betonowy, sw 1.0 m                  | 157.20                        | 154.45                | 157.97                 | 5616138.563                                      | 6476065.899                                      |
| 13  | Mały Młyński -7            | mnich betonowy, św 0.6 m                  | 157.15                        | 154.55                | 157.85                 | 5615748.682                                      | 6475929.997                                      |
| 14  | Czarny - 8                 | mnich betonowy, św 1.0 m                  | 156.15                        | 152.97                | 156.77                 | 5617179.007                                      | 6476079.946                                      |
| 15  | Wołowski - 9               | mnich betonowy, św 1.2m                   | 154.75                        | 151.66                | 155.28                 | 5617513.272                                      | 6474516.999                                      |
| 16  | Kamaszka - 10              | mnich betonowy, św 1.2 m                  | 153.75                        | 151.36                | 154.86                 | 5618053.008                                      | 6473672.302                                      |
| 17  | Książęcy - 11              | mnich betonowy. Św 1.3 m                  | 152.00                        | 149.42                | 152.49                 | 5619771.618                                      | 6473131.332                                      |

### 4. zrzutu wody ze stawów:

|    | Nazwa stawu  | Objętość zrucanej wody V [m <sup>3</sup> ] | Wielkość zrzutu [l/s] | Wielkość zrzutu [m <sup>3</sup> /s] | Termin zrzutu  | Miejsce zrzutu                           |
|----|--------------|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 1  | Nowy Górny   | 153700                                     | 37                    | 0.037                               | 1X-15 XI       | Rów C w km 2+260                         |
| 2  | Mały Górny   | 16000                                      | 37                    | 0.037                               | 1X-15 XI       | Staw Górny                               |
| 3  | Górny        | 65920                                      | 19                    | 0.019                               | 1X-15 XI       | Wytoka km 7+440                          |
| 4  | Chłopski     | 130000                                     | 30                    | 0.03                                | 1X - 15 XI     | Kanał A km 10+670                        |
| 5  | Sangów       | 1540000                                    | 251                   | 0.251                               | 1 IX - 15 XI   | Wytoka km 4+730, Kanał A km 5+140, 7+800 |
| 5a | Zenon 5a     | 43340                                      | 37                    | 0.037                               | 1 IX - 30 IX   | Wytoka km 4+725                          |
| 5b | Zenon 5b     | 8324                                       | 22                    | 0.022                               | 1 IX - 30 IX   | Wytoka km 4+725                          |
| 6  | Młyński      | 159750                                     | 105                   | 0.105                               | 1 X - 15 XI    | Kanał A km 4+830                         |
| 7  | Mały Młyński | 47250                                      | 63                    | 0.063                               | 25 III - 30 IV | Wytoka km 3+984                          |
| 8  | Czarny       | 222200                                     | 105                   | 0.105                               | 15 III - 30 IV | Kanał A km 5+700                         |
| 9  | Wołowski     | 600000                                     | 126                   | 0.126                               | 30 IX - 30 X   | Kanał A km 4+020                         |
| 10 | Kamaszka     | 565000                                     | 126                   | 0.126                               | 25 IX - 15 X   | Kanał A km 2+730                         |

|    |          |         |     |       |                 |                     |
|----|----------|---------|-----|-------|-----------------|---------------------|
| 11 | Książęcy | 356400  | 137 | 0.137 | 20 IX - 15<br>X | Kanał A km<br>0+500 |
|    | Razem:   | 3907884 |     |       |                 |                     |

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki o nr ew. 176/5, 176/8, 46/6, 83/5, 173/14, 173/23, 97, 173/17, 173/19, 173/18, 173/27, 272/6, 272/7, 272/8 obręb 0013 Michałówek gmina Niemodlin powiat opolski, działki o nr ew. 132/1, 132/2, 176/8, 176/6, 176/9, 178/1, 180/1, 180/2, , 176/5, 173/26, obręb 0010 Prądy gmina Dąbrowa, powiat opolski, działki 158/1 , 158/4, 158/5, obręb Magnuszowiczki, gmina Niemodlin, powiat opolski, działki nr 7/9, 165/5, 163/2, 163/6, 167/2, 167/4, 167/5, 112, 145/5, 147, 148, 149, 150, 162/2 , 163/5, 164/7, 166/5, 166/12, 318, 319, 320, 6/1, 5/25, 5/26, 3, 5/17, obręb 0020 Rzędziwojowice, gmina Niemodlin powiat opolski, działki nr 153/1, 153/8, 434/4, 114/1, 119/4, 153/9, 154/5, 154/8, 441, 447, 448, 449, 450, 451, 439, obręb 0121 Oldrzychowice gmina Lewin Brzeski powiat brzeski.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Niemodlinie, Urzędu gminy Dąbrowa, Urzędu Miejskiego Lewin Brzeski Starostwa Powiatowego w Opolu, Starostwa Powiatowego w Nysie, Starostwa Powiatowego w Brzegu, tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie, 48-300 przy ul. Ogrodowej 4, oraz sposób zwyczajowo przyjęty w m. Michałówek, Prądy , Rzędziwojowice, Oldrzychowice oraz Magnuszowiczki.

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

*Waldemar Byłof*  
Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość *Dąbrowa* data *01.12.2020*

Podpis 

1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100

2000-2001