



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 30 grudnia 2016 r.

Poz. 2891

### **ROZPORZĄDZENIE NR 8/2016** **DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH**

z dnia 29 grudnia 2016 r.

#### **w sprawie przyjęcia Planu utrzymania wód** **obejmującego obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach**

Na podstawie art. 114b ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 469, poz. 1590, poz. 1642, poz. 2295 oraz z 2016 r. poz. 352, poz. 1250) przyjmuje się, co następuje:

**§ 1.1.** Przyjmuje się Plan utrzymania wód dla regionów wodnych: Górnej Odry, Małej Wisły i Czadeczki, zawierający:

- 1) wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 22 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, z mocą obowiązywania od 1 stycznia 2017 r.

p.o. Dyrektora Regionalnego  
Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach

*mgr inż. Tomasz Cywiński*

Załącznik nr 1  
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

**Wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów**

Plan utrzymania wód-identyfikacja zagrożeń i wykaz budowli

Wody w zlewni JCW

| Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW) | Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)  | Nazwa   | kilometraż |        | podmiot wykonujący uprawnienia właścicielskie do wód | Określenie odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów wraz z identyfikacją zagrożeń |                   |                        | Zidentyfikowane zagrożenia |    |     |    |    |    |     |      |
|--|---|---|------------|--------|--|--|-------------------|------------------------|----------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|
|  |   |   | od         | do     |  | kilometraż od...-  | kilometraż do.... | Identyfikacja zagrożeń | I                          | II | III | IV | V  | VI | VII | VIII |
|  |   |   | 4          | 5      |  | 7  | 8                 | 9                      | 10                         | 11 | 12  | 13 | 14 | 15 | 16  | 17   |
| 1  | 2   | 3   | 4          | 5      | 6  | 7  | 8                 | 9                      | 10                         | 11 | 12  | 13 | 14 | 15 | 16  | 17   |
| RW6000811229                             | Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia  | Opawica                                       | 3+100      | 10+450 | RZGW Gliwice   | 3+100  | 10+450            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW6000511223                             | Opawica do Dopływu z Burkviz  | Opawica                                       | 10+450     | 13+100 | RZGW Gliwice   | 10+450   | 13+100            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW60001911279                            | Opawa od Opawicy do Morawicy  | Opawa   | 42+766     | 48+124 | RZGW Gliwice   | 42+766   | 48+124            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW60001911279                            | Opawa od Opawicy do Morawicy  | Opawa   | 51+700     | 68+410 | RZGW Gliwice   | 51+700   | 68+410            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW6000191139                             | Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy                                      | Odra-odcinek graniczny                        | 20+000     | 21+500 | RZGW Gliwice   | 20+000   | 27+740            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW6000011513                             | Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków   | Odra  | 20+740     | 33+580 | RZGW Gliwice   | 20+740   | 33+580            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW600019117159                           | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego                         | Odra  | 33+580     | 98+000 | RZGW Gliwice   | 33+580   | 55+500            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW600019117159                           | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego                         | Odra  | 33+580     | 98+000 | RZGW Gliwice   | 55+500   | 94+000            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW6000911499                             | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia                                   | Olza  | 0+000      | 5+850  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 5+850             | 1, 2, 4                | x                          | x  |     | x  |    |    |     |      |
| RW6000911499                             | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia                                   | Olza  | 8+570      | 12+750 | RZGW Gliwice   | 8+570  | 12+750            | 1, 2, 4                | x                          | x  |     | x  |    |    |     |      |
| RW60001411453                            | Olza od Ropiczanki do granicy   | Olza  | 25+800     | 40+980 | RZGW Gliwice   | 25+800   | 40+980            | 1, 2, 4                | x                          | x  |     | x  |    |    |     |      |
| RW600012114139                           | Olza górna od źródeł do granicy   | Olza  | 73+380     | 90+380 | RZGW Gliwice   | 73+380   | 90+380            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW600061146999                           | Piotrówka z dopływami   | Piotrówka                                     | 0+000      | 36+000 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 8+300             | 1, 2, 4                | x                          | x  |     | x  |    |    |     |      |
| RW600061146999                           | Piotrówka z dopływami   | Piotrówka                                     | 0+000      | 36+000 | RZGW Gliwice   | 14+300   | 36+000            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW60001911569                            | Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia  | Ruda  | 0+000      | 27+120 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 27+120            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW600001156539                           | Ruda w obrębie zbiornika Rybnik   | Ruda  | 27+120     | 31+320 | Elektrownia Rybnik                                   | 27+120   | 31+320            | 8                      |                            |    |     |    |    |    |     | x    |
| RW60006115651                            | Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                            | Ruda  | 31+320     | 52+321 | RZGW Gliwice   | 31+320   | 52+321            | 1, 2, 3, 4, 6          | x                          | x  | x   | x  |    | x  |     |      |
| RW600019115899                           | Bierawka od Knurówki do ujścia  | Bierawka                                      | 0+000      | 36+930 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 36+930            | 1, 2, 4, 6             | x                          | x  |     | x  |    | x  |     |      |
| RW60006115838                            | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego) | Bierawka                                      | 36+930     | 57+537 | RZGW Gliwice   | 36+930   | 57+537            | 1, 2, 3, 4, 6, 8       | x                          | x  | x   | x  |    | x  |     | x    |
| RW6000161152949                          | Przykopa  | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne) | 2+780      | 3+500  | RZGW Gliwice   | 2+780  | 3+500             | 1, 3, 4                | x                          |    | x   | x  |    |    |     |      |
| RW6000161152949                          | Przykopa  | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne) | 4+410      | 4+800  | RZGW Gliwice   | 4+410  | 4+800             | 1, 3, 4                | x                          |    | x   | x  |    |    |     |      |
| RW600016115289                           | Krzanówka   | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)           | 4+731      | 5+721  | RZGW Gliwice   | 4+731  | 5+721             | 1, 3, 4                | x                          |    | x   | x  |    |    |     |      |
| RW600016115289                           | Krzanówka   | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)           | 6+400      | 6+540  | RZGW Gliwice   | 6+400  | 6+540             | 1, 3, 4                | x                          |    | x   | x  |    |    |     |      |

|                 |  |   |        |        |              |        |        |               |   |   |   |   |  |   |   |   |
|-----------------|--|---|--------|--------|--------------|--------|--------|---------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 2+500  | 3+340  | RZGW Gliwice | 2+500  | 3+340  | 1, 3, 4       | x |   | x | x |  |   |   |   |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 6+625  | 7+545  | RZGW Gliwice | 6+625  | 7+545  | 1, 3, 4       | x |   | x | x |  |   |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Roztoka   | 0+000  | 2+900  | RZGW Gliwice | 0+000  | 2+900  | 1, 2, 3, 4, 6 | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Olecka  | 0+000  | 5+800  | RZGW Gliwice | 0+000  | 5+800  | 1, 2, 3, 4, 6 | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Gliniany  | 0+000  | 2+600  | RZGW Gliwice | 0+000  | 2+600  | 1, 2, 3, 4, 6 | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Połomity Małe                                   | 0+000  | 3+800  | RZGW Gliwice | 0+000  | 3+800  | 1, 2, 3, 4, 6 | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Połomity Wielkie                                | 0+000  | 3+200  | RZGW Gliwice | 0+000  | 3+200  | 1, 2, 3, 4, 6 | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Prądowiec                                       | 0+000  | 3+700  | RZGW Gliwice | 0+000  | 3+700  | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Dupniański                                      | 0+000  | 1+800  | RZGW Gliwice | 0+000  | 1+800  | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Bystrzański (graniczny)                         | 0+000  | 3+700  | RZGW Gliwice | 0+000  | 3+700  | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Olecki (graniczny)                              | 0+000  | 1+980  | RZGW Gliwice | 0+000  | 1+980  | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                              | Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny)        | 4+220  | 4+716  | RZGW Gliwice | 4+220  | 4+716  | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                              | Potok Sarkander                                       | 0+000  | 1+600  | RZGW Gliwice | 0+000  | 1+600  | 1, 2, 4       | x | x |   | x |  |   |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | RZGW Gliwice | 73+170 | 87+700 | 1, 3, 4, 6    | x |   | x | x |  | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | RZGW Gliwice | 63+750 | 73+170 | 3             |   |   | x |   |  |   |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | RZGW Gliwice | 58+700 | 63+750 | 1, 2, 3, 4    | x | x | x | x |  |   |   |   |
| RW20000212399   | Zbiornik Przeczycze  | Przemsza  | 53+420 | 58+700 | RZGW Gliwice | 53+420 | 58+700 | 8             |   |   |   |   |  |   |   | x |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | RZGW Gliwice | 41+000 | 53+420 | 4, 7          |   |   |   | x |  |   | x |   |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | RZGW Gliwice | 33+000 | 41+000 | 3, 4, 8       |   |   | x | x |  |   |   | x |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | RZGW Gliwice | 23+800 | 33+000 | 3, 4          |   |   | x | x |  |   |   |   |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                      | Przemsza  | 0+000  | 23+800 | RZGW Gliwice | 13+000 | 23+800 | 1, 2, 4       | x | x |   | x |  |   |   |   |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                      | Przemsza  | 0+000  | 23+800 | RZGW Gliwice | 0+000  | 13+000 | 1, 3, 4       | x |   | x | x |  |   |   |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica   | 31+800 | 56+400 | RZGW Gliwice | 46+600 | 56+400 | 3, 4, 7       |   |   | x | x |  |   | x |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica   | 31+800 | 56+400 | RZGW Gliwice | 40+500 | 46+600 | 3, 4, 7       |   |   | x | x |  |   | x |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica   | 31+800 | 56+400 | RZGW Gliwice | 31+800 | 40+500 | 3, 4, 7       |   |   | x | x |  |   | x |   |
| RW2000921269    | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica   | 0+000  | 28+000 | RZGW Gliwice | 20+880 | 28+000 | 3, 6, 7, 8    |   |   | x |   |  | x | x | x |
| RW2000921269    | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica   | 0+000  | 28+000 | RZGW Gliwice | 14+480 | 20+880 | 3, 4, 6, 8    |   |   | x | x |  | x |   | x |
| RW2000921269    | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica   | 0+000  | 28+000 | RZGW Gliwice | 10+180 | 14+480 | 4, 6          |   |   |   | x |  | x |   |   |
| RW2000921269    | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica   | 0+000  | 28+000 | RZGW Gliwice | 4+040  | 10+180 | 3, 4          |   |   | x | x |  |   |   |   |
| RW2000921269    | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica   | 0+000  | 28+000 | RZGW Gliwice | 0+000  | 4+040  | 3, 4          |   |   | x | x |  |   |   |   |
| RW20007212818   | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                        | Biała Przemsza  | 43+100 | 63+900 | RZGW Gliwice | 54+400 | 63+900 | 1, 3, 4, 6    | x |   | x | x |  | x |   |   |

|                  |  |  |        |                         |                  |        |                         |              |   |   |   |   |  |  |   |  |
|------------------|--|--|--------|-------------------------|------------------|--------|-------------------------|--------------|---|---|---|---|--|--|---|--|
| RW20007212818    | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                      | Biała Przemsza   | 43+100 | 63+900                  | RZGW Gliwice     | 47+240 | 54+400                  | 3, 4         |   |   | x | x |  |  |   |  |
| RW20007212818    | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                      | Biała Przemsza   | 43+100 | 63+900                  | RZGW Gliwice     | 43+100 | 47+240                  | 1, 2, 3, 4   | x | x | x | x |  |  |   |  |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | RZGW Gliwice     | 36+520 | 43+100                  | 1, 3, 4      | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | RZGW Gliwice     | 24+300 | 36+520                  | 1, 2, 3, 4   | x | x | x | x |  |  |   |  |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | RZGW Gliwice     | 17+000 | 24+300                  | 1, 3, 4, 7   | x |   | x | x |  |  | x |  |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | RZGW Gliwice     | 8+700  | 17+000                  | 1,3,4,7      | x |   | x | x |  |  | x |  |
| RW2000821289     | Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia                | Biała Przemsza   | 0+000  | 8+700                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 8+700                   | 1, 3, 4      | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW20006212689    | Rawa   | Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy) | 0+000  | 6+500                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 6+500                   | 2, 3, 4      |   | x | x | x |  |  |   |  |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | RZGW Gliwice     | 0+000  | 6+700                   | 1,4          | x |   |   | x |  |  |   |  |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | RZGW Gliwice     | 6+700  | 15+500                  | 1,2,4        | x | x |   | x |  |  |   |  |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | RZGW Gliwice     | 15+500 | 34+900                  | 1,3,4        | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW6000011659     | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy           | Kłodnica   | 34+900 | 40+400                  | RZGW Gliwice     | 34+900 | 40+400                  | 1            | x |   |   |   |  |  |   |  |
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłówki                          | Kłodnica   | 40+400 | 58+600                  | RZGW Gliwice     | 40+400 | 44+000                  | 4            |   |   |   | x |  |  |   |  |
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłówki                          | Kłodnica   | 40+400 | 58+600                  | RZGW Gliwice     | 44+000 | 58+600                  | 4            |   |   |   | x |  |  |   |  |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica   | 58+600 | 79+000                  | RZGW Gliwice     | 58+600 | 65+000                  | 1,4          | x |   |   | x |  |  |   |  |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica   | 58+600 | 79+000                  | RZGW Gliwice     | 65+000 | 79+000                  | 1,3          | x |   | x |   |  |  |   |  |
| RW6000611649     | Bytomka  | Bytomka  | 0+000  | 19+200                  | RZGW Gliwice     | 0+000  | 19+200                  | 1,3          | x |   | x |   |  |  |   |  |
| RW60000117169    | Kanał Gliwicki   | Kanał Gliwicki   | 0+000  | 24+000                  | RZGW Gliwice     | 0+000  | 24+000                  | 3            |   |   |   | x |  |  |   |  |
| RW6000011659     | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy           | Kanał Gliwicki   | 24+000 | 39+400                  | RZGW Gliwice     | 24+000 | 39+400                  | 3            |   |   |   | x |  |  |   |  |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra   | 33+600 | 98+600                  | RZGW Gliwice     | 94+000 | 98+600                  | 1,2,4        | x | x |   | x |  |  |   |  |
| RW60000117166    | Kanał Kędzierzyński                                      | Kanał Kędzierzyński  | 0+000  | 5+600                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 5+600                   | 3            |   |   |   | x |  |  |   |  |
| RW6000011669     | Drama od Pniówki do ujścia                               | Drama  | 0+000  | 1+200                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 1+200                   | 1,3          | x |   |   | x |  |  |   |  |
| RW6000911667     | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki                | Drama  | 1+200  | 2+800 (0+000 wg ŚZMiUW) | RZGW Gliwice     | 1+200  | 2+800 (0+000 wg ŚZMiUW) | 1            | x |   |   |   |  |  |   |  |
| RW6000011689     | Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia       | Toszecki Potok   | 0+000  | 2+800                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 2+800                   | 1,3, 4       | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW600016116859   | Toszecki Potok do Zb. Pławniowice                        | Toszecki Potok   | 2+800  | 3+400 (0+000 wg ŚZMiUW) | RZGW Gliwice     | 2+800  | 3+400 (0+000 wg ŚZMiUW) | 1,3, 4       | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Kłodnicki  | 0+000  | 3+300                   | RZGW w Gliwicach | 0+000  | 3+300                   | 1,3,4        | x |   | x | x |  |  |   |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Wisła  | 85+600 | 96+800                  | RZGW Gliwice     | 85+600 | 96+800                  | 1, 2, 3, 4,  | x | x | x | x |  |  |   |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Czarna Wisielka  | 0+000  | 9+700                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 0+300                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Biała Wisielka   | 0+000  | 6+700                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 0+350                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Malinka  | 0+000  | 6+400                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 5+400                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Sadowy   | 0+000  | 1+350                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 1+300                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Fiedorówka   | 0+000  | 3+100                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 2+100                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Gościejów  | 0+000  | 2+760                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 2+500                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Dziechcinka  | 0+000  | 3+400                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 2+300                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Partecznik   | 0+000  | 1+100                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 0+800                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła                               | Pinkasów   | 0+000  | 2+500                   | RZGW Gliwice     | 0+000  | 1+600                   | 1, 2, 3, 4,6 | x | x | x | x |  |  | x |  |

|                  |                                       |                              |        |        |  |        |        |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|--------|--|--------|--------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła            | Kiczanowski (Kiczeroski)     | 0+000  | 1+800  | RZGW Gliwice   | 0+150  | 0+230  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła            | Jawornik                     | 0+000  | 3+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+200  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła            | Gahura                       | 0+000  | 2+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+000  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221113549 | Wisła do Dobki bez Kopydła            | Spod Orłowej                 | 0+000  | 0+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+452  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000122111329  | Kopydło                               | Kopydło                      | 0+000  | 2+700  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+700  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000122111329  | Kopydło                               | Łabajów                      | 0+000  | 3+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+000  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000122111329  | Kopydło                               | Głębiczek                    | 0+000  | 1+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+800  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Wisła                        | 71+400 | 85+600 | RZGW Gliwice   | 71+400 | 85+600 | 1, 2, 3, 4, 5, 7 | x | x | x | x | x |   | x |   |
| RW20001221113549 | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Dobka                        | 0+000  | 3+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+400  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221113549 | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Tokarski                     | 0+000  | 1+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+750  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221113549 | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Sucha Dobka                  | 0+000  | 1+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+480  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Jaszowiec                    | 0+000  | 3+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+300  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Suchy                        | 0+000  | 1+550  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+050  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Poniwiec                     | 0+000  | 4+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+600  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Skalica (U-2)                | 0+000  | 1+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+000  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Gościeradowiec               | 0+000  | 2+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+800  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Kamieniec                    | 0+000  | 2+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+500  | 1, 2, 3, 4, 5, 7 | x | x | x | x | x |   | x |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Głębiec                      | 0+000  | 1+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+600  | 1, 2, 3, 4, 5, 7 | x | x | x | x | x |   | x |   |
| RW20009211151    | Wisła od Dobki do Bładnicy            | Bładniczka                   | 0+000  | 3+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+400  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211159    | Wisła od Bładnicy do Zb. Goczałkowice | Wisła                        | 56+100 | 71+400 | RZGW Gliwice   | 56+100 | 71+400 | 1, 2, 3, 4,7     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW20000211179    | Zbiornik Goczałkowice                 | Zbiornik Goczałkowice        | 38+420 | 56+100 | Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA Katowice | 38+420 | 38+420 | 8                |   |   |   |   |   |   |   | x |
| RW20001921139    | Wisła od Zb. Goczałkowice do Białej   | Wisła                        | 29+750 | 38+420 | RZGW Gliwice   | 29+750 | 38+420 | 1,4              | x |   |   | x |   |   |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Biała                        | 0+000  | 27+500 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 26+000 | 1, 2, 3, 4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Mesznianka I                 | 0+000  | 11+500 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 6+172  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Mesznianka II                | 0+000  | 4+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+520  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Szklaniec (Skleniec)         | 0+000  | 1+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+850  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Straceńska woda (Straconka ) | 0+000  | 5+300  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 4+560  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Kamienicki I                 | 0+000  | 4+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 3+970  | 1, 2, 3, 4,6, 7  | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Kamienicki II                | 0+000  | 4+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+248  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Lipnik                       | 0+000  | 2+300  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+300  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Niwka                        | 0+000  | 5+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 4+650  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Starobielski                 | 0+000  | 5+300  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 4+230  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Lotniczy                     | 0+000  | 1+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+820  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Krzywa                       | 0+000  | 8+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 7+560  | 1, 2, 3, 4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Olszówka                     | 0+000  | 6+700  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 4+652  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Bystrzanka                   | 0+000  | 1+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+500  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499   | Biała                                 | Mała Straconka               | 0+000  | 2+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+000  | 1, 2, 3, 4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001921199    | Wisła od Białej do Przemszy           | Wisła                        | 0+000  | 29+750 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 29+750 | 1, 4, 7          | x |   |   | x |   |   | x |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Brennica                     | 0+000  | 16+800 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 16+800 | 1, 2, 3, 4, 5, 7 | x | x | x | x | x |   | x |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Borsuczy                     | 0+000  | 2+200  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+200  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Niedzwiedzi                  | 0+000  | 1+700  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+700  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Węgierski                    | 0+000  | 3+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 3+000  | 1, 2, 3, 4,5     | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | W-Z                          | 0+000  | 1+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+000  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Nastroczny (Lachy )          | 0+000  | 2+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+000  | 1, 2, 3, 4,5     | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Bukowy                       | 0+000  | 2+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+600  | 1, 2, 3, 4,5     | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Chroboczy                    | 0+000  | 2+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+800  | 1, 2, 3, 4,5     | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Skalka                       | 0+000  | 1+200  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+200  | 1, 2, 3, 4,5     | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Hołcyna                      | 0+000  | 4+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 4+600  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Jatny                        | 0+000  | 2+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+500  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Śniegotny                    | 0+000  | 2+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+000  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Snowaniec                    | 0+000  | 1+900  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+900  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Spod Suchego Gronia          | 0+000  | 1+200  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+200  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |
| RW200012211149   | Brennica                              | Barujec                      | 0+000  | 1+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+600  | 1, 2, 3, 4, 5    | x | x | x | x | x |   |   |   |

|                 |  |                   |        |        |  |        |        |                     |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--|-------------------|--------|--------|--|--------|--------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| RW200012211149  | Brennica   | Żarnowiec         | 0+000  | 3+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 3+000  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Głębiec           | 0+000  | 2+000  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+000  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Pościny           | 0+000  | 1+200  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+200  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Cerchla           | 0+000  | 1+100  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+100  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Spod Górki        | 0+000  | 1+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+500  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Bucze             | 0+000  | 1+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+500  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Leśnica           | 0+000  | 9+300  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 9+300  | 1, 2, 3, 4, 5, 7    | x | x | x | x | x | x |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Goleszowski       | 0+000  | 0+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 0+800  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Bzowy             | 0+000  | 1+300  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+300  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Wielki Suchy      | 0+000  | 2+600  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+600  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Mały Suchy        | 0+000  | 2+400  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 2+400  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Spod Góry Orłowej | 0+000  | 1+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+500  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000122111469 | Leśnica  | Wilczy Potok      | 0+000  | 1+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+800  | 1, 2, 3, 4, 5       | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200016211653  | Pszczynka do Zb. Łąka  | Pszczynka         | 28+200 | 48+300 | RZGW Gliwice   | 28+200 | 48+000 | 1, 3, 4, 6, 8       | x |   | x | x |   | x | x |
| RW200002116559  | Zbiornik Łąka  | Zbiornik Łąka     | 24+300 | 28+200 | RZGW Gliwice   | 24+300 | 24+300 | 8                   |   |   |   |   |   |   | x |
| RW20001921169   | Pszczynka od Zb. Łąka do ujścia                              | Pszczynka         | 0+000  | 24+300 | RZGW Gliwice   | 4+750  | 24+300 | 1, 4, 5             | x |   |   | x | x |   |   |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                                   | Gostynia          | 18+660 | 32+300 | RZGW Gliwice   | 18+660 | 32+300 | 1, 3, 4             | x |   | x | x |   |   |   |
| RW200019211899  | Gostynia od starego koryta do ujścia                         | Gostynia          | 0+000  | 18+660 | RZGW Gliwice   | 0+000  | 18+660 | 1, 3, 4, 7          | x |   | x | x |   | x |   |
| RW120012824229  | Czadeczką  | Czadeczką         | 1+900  | 9+400  | RZGW Gliwice   | 1+900  | 8+200  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW120012824229  | Czadeczką  | Krężelka          | 0+000  | 4+500  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 3+800  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW200012211269  | Jasienica  | Kamienny          | 0+000  | 2+800  | RZGW Gliwice   | 0+000  | 1+600  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | A                 | 0+000  | 0+270  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 0+270  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW60002311549   | Łęgoń  | A (Kanał A)       | 0+000  | 3+410  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+410  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW600017115529  | Czerwona Woda  | B                 | 0+000  | 1+630  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+630  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW60002311549   | Łęgoń  | Bodek             | 0+000  | 7+290  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 7+290  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Boguszowicki      | 0+000  | 5+820  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 5+820  | 1, 2, 3, 4, 5, 7    | x | x | x | x | x |   | x |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Bzianka           | 1+500  | 5+780  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 1+500  | 5+780  | 1, 2, 3, 4, 6       | x | x | x | x |   | x |   |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                       | D                 | 0+000  | 1+575  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+575  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 7 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | E                 | 0+000  | 1+160  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+160  | 1, 2, 3, 4, 6, 7    | x | x | x | x |   | x | x |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Gmyrdek           | 0+000  | 3+630  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+630  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 7 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Gzel              | 0+000  | 8+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 8+400  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 7 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Jastrzębianka     | 0+000  | 6+720  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 6+720  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 7 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW60006114889   | Lesznica z Jedłownicim                                       | Jedłownicki       | 0+000  | 4+530  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+530  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 7 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego    | K-1               | 0+000  | 1+660  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+660  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 | x | x | x | x |   | x | x |
| RW60001611534   | Rów K2   | K-2               | 0+000  | 7+600  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 7+600  | 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 | x | x | x | x |   | x | x |

|                |  |                     |        |        |  |        |        |               |   |   |   |   |  |   |   |   |
|----------------|--|---------------------|--------|--------|--|--------|--------|---------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Kolejówka           | 0+000  | 4+870  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+870  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60006114889  | Lesznica z Jedłownickim                                      | Leśnica             | 0+000  | 22+150 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 22+150 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60001611534  | Rów K2   | M                   | 0+000  | 0+370  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 0+370  | 1,2,3,4,6,8   | x | x | x | x |  | x |   | x |
| RW60006114889  | Lesznica z Jedłownickim                                      | Markłówka           | 0+000  | 4+160  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+160  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Mszanka             | 0+000  | 5+050  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 5+050  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Nacyna              | 0+000  | 17+430 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 17+430 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Niedobczycki        | 0+000  | 3+820  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+820  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczyce                              | od łąz              | 0+000  | 1+907  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+907  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |  |   |   | x |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | R-5                 | 0+000  | 1+570  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+570  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | R-7                 | 0+000  | 4+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+300  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Ruptawka            | 0+000  | 7+790  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 7+790  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Rydułtowski         | 0+000  | 3+030  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+030  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW60006115683  | Sumina do doływu w Suminie                                   | Sumina              | 13+400 | 27+460 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 13+400 | 27+460 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |  | x |   |   |
| RW600023115169 | Łęgoń I  | Syrynka             | 0+000  | 8+470  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 8+470  | 1,2,2,4,6,7,8 | x | x |   | x |  | x | x | x |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Szotkówka           | 0+000  | 21+090 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 21+090 | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Wilchwy             | 0+000  | 2+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+500  | 1,2,3,4,6,7,7 | x | x | x | x |  | x | x |   |
| RW20000212589  | Pogoria  | Babia Ława          | 0+000  | 4+710  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+710  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |  |   |   | x |
| RW60001611389  | Belk   | Belk                | 0+000  | 5+110  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 5+110  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |  | x | x | x |
| RW200052128349 | Biała  | Biała               | 0+000  | 1+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+500  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |  |   |   | x |
| RW600016115289 | Krzanówka  | Biała Woda          | 0+000  | 6+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 6+300  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |  | x | x | x |
| RW20006211889  | Mleczna  | Bielawka (Bielawka) | 0+000  | 2+280  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+280  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |  | x |   |   |

|                 |   |                                 |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---------------------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bielowiec                       | 0+000 | 3+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+800  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000611632    | Bielszowicki Potok  | Bielszowicki                    | 0+000 | 15+000 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 15+000 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211269  | Jasienica   | Bierowina                       | 0+000 | 3+600  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+600  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                               | Bijasowicki (Potok Bijasowicki) | 0+000 | 2+900  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+900  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200062111529  | Bładnica  | Bładnica                        | 0+000 | 12+200 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 12+200 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200062128329  | Strumień Błędownski                                       | Błędownski                      | 0+000 | 8+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+200  | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek                          | 9+760 | 17+680 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 9+760 | 17+680 | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek (Bobrek)                 | 0+000 | 9+760  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 9+760  | 1,2,3,4,5,6,7 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bobrówka                        | 0+000 | 11+500 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+500 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Boguniówka                      | 0+000 | 3+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000161171629 | Rdzawka   | Bojszówka                       | 0+000 | 12+200 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 12+200 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina (Bolina)                 | 0+000 | 8+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa I             | 0+000 | 3+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+800  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa II            | 0+000 | 3+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Zachodnia                | 0+000 | 5+190  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+190  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Borgońka                        | 0+000 | 3+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211299   | Ilownica  | Borówka                         | 0+000 | 11+000 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+000 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200016211649  | Kanał Branicki  | Branicki                        | 0+000 | 10+400 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+400 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211869   | Potok Tyski   | Browarniany (Potok Nowotyski)   | 0+000 | 4+630  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+630  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra               | Brynica II                      | 0+000 | 2+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+000  | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Brzeźnicki                      | 0+000 | 5+550  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+550  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |



|                |   |                       |        |                            |  |        |                            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|-----------------------|--------|----------------------------|--|--------|----------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczyce               | Brzęczkowicki         | 0+000  | 1+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+500                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212889  | Bobrek  | Burki (kanał Burki)   | 0+000  | 0+400                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 0+400                      | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW2000521296   | Byczynka                                      | Byczynka (Byczynka)   | 0+000  | 7+100                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 7+100                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600061146999 | Piotrówka z dopływami                         | Bzianka               | 0+000  | 1+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+500                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20005212829  | Centuria                                      | Centuria              | 0+000  | 1+100                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+100                      | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20005212829  | Centuria                                      | Centuria              | 4+900  | 8+800                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 4+900  | 8+800                      | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20006211889  | Mleczna                                       | Cetnik                | 0+000  | 2+690                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+690                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600016116929 | Jaryszowiec                                   | Czechelski            | 0+000  | 7+800                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 7+800                      | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW600061162299 | Jasienica do Ornantowickiego potoku włącznie  | Chudowski             | 2+936  | 6+100                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 2+936  | 6+100                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000611629   | Jasienica od Ornantowickiego potoku do ujścia | Chudowski             | 0+000  | 2+936                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+936                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600061162299 | Jasienica od Ornantowickiego potoku włącznie  | Chudowski (Jasienica) | 6+100  | 11+100                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 6+100  | 11+100                     | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60002311549  | Łęgoń   | Ciechowicki I         | 0+000  | 1+710                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+710                      | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600017115529 | Czerwona Woda                                 | Ciechowicki II        | 0+000  | 5+910                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 5+910                      | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW200062111529 | Bładnica                                      | Cieplice              | 0+000  | 2+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+500                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600016115949 | Cisek   | Cisek                 | 18+300 | 19+500                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 18+300 | 19+500                     | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW200062111529 | Bładnica                                      | Cisówka               | 0+000  | 3+000                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+000                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000611634   | Czarniawka                                    | Czarniawka            | 0+000  | 9+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 9+500                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212619  | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra   | Czczówka              | 0+000  | 4+125                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+125                      | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW20006211569  | Dankówka                                      | Dankówka              | 1+000  | 7+700                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 1+000  | 7+700                      | 1,2,3,4       | x | x | x | x |   |   |   |   |
| RW200017211669 | Dokawa  | Dokawa                | 0+000  | 10+400                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 10+400                     | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60006116669  | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie       | Drama                 | 7+465  | 22+500<br>(25+300 wg RZGW) | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 7+465  | 22+500<br>(25+300 wg RZGW) | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |

|                 |   |                               |                          |                |  |                          |                |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------|----------------|--|--------------------------|----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW6000911667    | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki   | Drama                         | 0+000<br>(2+800 wg RZGW) | 7+465          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000<br>(2+800 wg RZGW) | 7+465          | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW600016115929  | Dzielniczka   | Dzielniczka                   | 14+000                   | 17+550         | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 14+000                   | 17+550         | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Glinik                        | 0+000                    | 2+400          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 2+400          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001921139   | Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej   | Goczałkowicki                 | 0+000                    | 4+200          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 4+200          | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211949   | Potok Goławiecki  | Goławiecki (Potok Goławiecki) | 0+000                    | 10+000         | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 10+000         | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Grabówka                      | 0+000                    | 1+900          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 1+900          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200062111529  | Bładnica  | Granicznik                    | 0+000                    | 4+650          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 4+650          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621115729 | Knajka  | Gumnianka                     | 0+000                    | 1+900          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 1+900          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego                                   | Hynek                         | 0+000                    | 3+700          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 3+700          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                      | 0+000                    | 18+000         | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 18+000         | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                      | 18+000                   | 22+000         | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 18+000                   | 22+000         | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006212994   | Imielinka   | Imielinka (Imielinka)         | 0+000                    | 5+600          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 5+600          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621115729 | Knajka  | Iskrzyczyński                 | 0+000                    | 4+700          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 4+700          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212889   | Bobrek  | Jamki                         | 0+000                    | 5+360          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 5+360          | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW60006116149   | Jamna   | Jamna                         | 0+000                    | 2+300          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 2+300          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60006116149   | Jamna   | Jamna (Jamna)                 | 2+300                    | 7+000          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 2+300                    | 7+000          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211269  | Jasienica   | Jasienicki                    | 0+000                    | 16+443         | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 16+443         | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego) | Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok) | 0+000                    | 3+000          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 3+000          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006212674   | Jaworznik   | Jaworznik                     | 0+000                    | 8+700          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 8+700          | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami   | Jelonek                       | 0+000<br>4+100           | 1+100<br>7+190 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000<br>4+100           | 1+100<br>7+190 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621115729 | Knajka  | KA                            | 0+000                    | 0+650          | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 0+650          | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |

|                 |   |                               |       |        |  |       |        |             |   |   |   |   |   |   |  |  |
|-----------------|---|-------------------------------|-------|--------|--|-------|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Kaczor                        | 0+000 | 2+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+500  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Kalembianka                   | 0+000 | 2+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+700  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Kanał Ulgi Knajki             | 0+000 | 1+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+300  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Kaskadnik (Kaskadnik)         | 0+000 | 2+380  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+380  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Kisielówka                    | 0+000 | 3+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+400  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                      | Kłokocinka                    | 0+000 | 9+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 9+500  | 1,2,3,4,5,6 | x | x | x | x | x | x |  |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Knajka                        | 0+000 | 20+750 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 20+750 | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego) | Knurówka                      | 0+000 | 3+050  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+050  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Kojkowicki                    | 0+000 | 2+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+200  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)   | Kokociniec (Kokociniec)       | 0+000 | 1+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+500  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami   | Kończycki                     | 0+000 | 4+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+100  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW200017211689  | Korzenica   | Korzeniec (Korzenica)         | 0+000 | 15+800 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 15+800 | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Kozakówka                     | 0+000 | 2+900  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+900  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW20005212869   | Kozi Bród   | Kozi Bród (Kozi Bród)         | 0+000 | 12+200 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 12+200 | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60006116569   | Kozłówka  | Kozłówka                      | 0+000 | 8+775  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+775  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Krasna                        | 0+000 | 3+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+700  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW20006211489   | Kromparek   | Kromparek                     | 0+000 | 6+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+500  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW200012211149  | Brennica  | Krzywaniec Górecki            | 0+000 | 3+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+500  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy  | Krzywaniec Lipowiecki         | 0+000 | 4+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+300  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Lesznianka                    | 0+500 | 3+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+500 | 3+500  | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Lewobrzeźna Młynówka Kiczycza | 0+000 | 11+300 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+300 | 1,2,3,4,6   | x | x | x | x |   | x |  |  |

|                |   |                                    |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|------------------------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW60001411453  | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Lewy dopływ Kalembianki            | 0+000 | 1+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+100  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211289 | Wapienica   | Ligocki                            | 0+000 | 0+570  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 0+570  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600016116859 | Toszecki potok do zb. Pławniowice                         | Ligocki                            | 0+000 | 10+900 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+900 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW600019117159 | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Ligocki                            | 0+000 | 4+470  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+470  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW20009211151  | Wisła od Dobki do Bładnicy                                | Lipowiecki                         | 0+000 | 4+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600023115322 | Plęsnica  | Lubomka                            | 0+000 | 10+140 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+140 | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600061146999 | Pietrówka z dopływami                                     | Lutnia                             | 0+000 | 5+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20001221124  | Łaziński Potok (Zlewaniec)                                | Łaziński                           | 0+000 | 7+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 7+200  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211889  | Mleczna   | Ławecki (Przyrwa)                  | 0+000 | 10+000 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+000 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211269 | Jasienica   | Łaziński                           | 0+000 | 1+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+000  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600017115889 | Przykopa  | Łączka                             | 0+000 | 9+130  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 9+130  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW60002311549  | Łęgoń   | Łęgoń                              | 0+000 | 11+460 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+460 | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600023115169 | Łęgoń I   | Łęgoń I                            | 0+000 | 10+930 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+930 | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600023115169 | Łęgoń I   | Łęgoń II                           | 0+000 | 1+920  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+920  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600023115169 | Łęgoń I   | Łęgoń III                          | 0+000 | 3+680  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+680  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW20006211549  | Łękawka   | Łękawaka                           | 0+000 | 10+500 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+500 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20005212869  | Kozi Bród   | Łuźnik (Łuźnik)                    | 0+000 | 6+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211549  | Łękawka   | Macocha                            | 0+000 | 3+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+400  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczyce                           | Maślenica                          | 0+000 | 2+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+400  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW2000021298   | Matylda   | Matylda (Matylda)                  | 0+000 | 5+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211884  | Dopływ spod Mąkołowca                                     | Mąkołowiec (Dopływ spod Mąkołowca) | 0+000 | 6+430  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+430  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |

|                 |   |                     |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW200012211269  | Jasienica   | Międzyrzecki        | 0+000 | 3+583  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+583  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000621229    | Mitrega   | Mitrega             | 0+000 | 19+600 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 19+600 | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20006211889   | Mleczna   | Mleczna (Mleczna)   | 0+000 | 21+800 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 19+900 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego           | Młynówka Drogomyska | 0+000 | 5+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600019115899  | Bierawka od Knurówki do ujścia                            | Młynówka            | 0+000 | 2+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+200  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Młynówka Bolesław   | 0+000 | 4+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+800  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Młynówka Rudka      | 0+000 | 5+020  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+020  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ I                | 0+000 | 3+550  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+550  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ II               | 0+000 | 3+450  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+450  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce                           | Ogrodzeniecki       | 0+000 | 5+900  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+900  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW600061162299  | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie              | Ornontowicki        | 0+000 | 8+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60006116529   | Ostropka  | Ostropka            | 0+000 | 5+950  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+950  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra               | Ożarówicki          | 0+000 | 5+750  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+750  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW2000621254    | Pagor   | Pagor               | 0+000 | 7+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 7+800  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pająkówka           | 0+000 | 1+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+200  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211549   | Łękawka   | Pasiecki            | 0+000 | 3+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+500  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka                               | Pawłówka            | 0+000 | 6+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+000  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka       | 1+998 | 7+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 1+998 | 7+400  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka       | 0+000 | 1+998  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+998  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Pilarka             | 0+000 | 4+710  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+710  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW60006116689   | Pniówka   | Pniowski            | 0+000 | 14+550 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 14+550 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |

|                 |  |                                 |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--|---------------------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW20006211549   | Łękawka                                      | Podleśny                        | 0+000 | 2+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+000  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211529   | Bładnica                                     | Podłączanka                     | 0+000 | 1+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20000212589   | Pogoria                                      | Pogoria                         | 0+000 | 4+900  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+900  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20000212589   | Pogoria                                      | Pogoria                         | 8+710 | 11+000 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 8+710 | 11+000 | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW20006211299   | Łownica                                      | Pogórzanka                      | 0+000 | 6+600  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+600  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                   | Potok Brada (Brada)             | 0+000 | 6+440  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+440  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60006116149   | Jamna  | Potok Gniotek (Jamna - źródła)  | 0+000 | 1+680  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+680  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                              | Potok Rozumicki (Trzebomka)     | 0+000 | 2+560  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+560  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW60006116149   | Jamna  | Potok z Goja (Dopływ spod Goja) | 0+000 | 3+510  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+510  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200002111569  | Młynka 2                                     | Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza  | 0+000 | 11+750 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+750 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica                                     | Prawy dopływ Wschodnicy         | 0+000 | 0+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 0+300  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600061162299  | Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie | Prądnia                         | 0+000 | 2+030  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+030  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000611616    | Promna                                       | Promna                          | 0+000 | 2+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+400  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW6000611616    | Promna                                       | Promna (Promna)                 | 2+400 | 14+900 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 2+400 | 14+900 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000521256    | Psarka                                       | Psarski                         | 0+000 | 6+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+400  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia              | Psina                           | 0+000 | 24+100 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 24+100 | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW200062118832  | Pstrążnik                                    | Pstrążnik (Pstrążnik)           | 0+000 | 5+080  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 5+080  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600012114369  | Puńcówka                                     | Puńcówka                        | 0+000 | 12+500 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 12+500 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce              | Pustkowiec                      | 0+000 | 2+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+100  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW200062111529  | Bładnica                                     | Radoń                           | 0+000 | 6+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+800  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60001611389   | Bełk   | Rakowiecki                      | 0+000 | 1+060  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+060  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |

|                 |  |                        |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--|------------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW20000212882   | Rakówka                                  | Rakówka                | 0+000 | 2+920  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+920  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia    | Rothera (Rów Rotera)   | 0+000 | 2+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+300  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006211889   | Mleczna                                  | Rów BN - Mysłowice     | 0+000 | 1+670  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+670  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta               | Rów S                  | 0+000 | 7+480  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 7+480  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200062111529  | Bładnica                                 | Rówieński              | 0+000 | 3+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200062111529  | Bładnica                                 | Równia                 | 0+000 | 2+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+400  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000122112849 | Rudawka                                  | Rudawka                | 0+000 | 8+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+000  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                | Rudka                  | 0+000 | 2+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+000  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                | Rudka                  | 2+000 | 10+700 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 2+000 | 10+700 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW2000621115729 | Knajka                                   | Rudnicki               | 0+000 | 7+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 7+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600023115322  | Plęśnica                                 | Rybacki Kanał          | 0+000 | 3+030  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+030  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   | x | x | x |
| RW200062111529  | Bładnica                                 | Rzeczyca               | 0+000 | 1+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60001211449   | Bobrówka                                 | Sarkandrowiec          | 0+000 | 2+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+200  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600016115876  | Sierakowicki potok                       | Sierakowicki           | 0+000 | 8+790  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+790  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW20005212829   | Centuria                                 | Skałbania              | 0+310 | 0+770  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+310 | 0+770  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                    | Skotniczanka           | 0+000 | 2+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+100  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce          | Smudzówka              | 0+000 | 6+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+200  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce          | Smudzówka              | 6+200 | 7+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 6+200 | 7+800  | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW60001611586   | Łękawka                                  | Sośnicowicki           | 0+000 | 8+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+400  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW200017211852  | Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie | Stare Koryto Gostynki  | 0+000 | 4+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20006212994   | Imielinka                                | Stare koryto Imielinki | 0+000 | 1+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |

|                |   |                      |                          |                            |  |                          |                            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----------------|---|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|----------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW200012211269 | Jasienica                                   | Stare Rzeczysko      | 0+000                    | 2+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 2+500                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211289 | Wapienica                                   | Starobielski II      | 0+000                    | 2+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 2+500                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211569  | Dankówka                                    | Starowiejski         | 0+000                    | 0+100                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 0+100                      | 1,2,3,4       | x | x | x | x |   |   |   |   |
| RW20006211569  | Dankówka                                    | Starowiejski         | 1+620                    | 2+960                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 1+620                    | 2+960                      | 1,2,3,4       | x | x | x | x |   |   |   |   |
| RW20006211889  | Mleczna                                     | Stawowy (Stawowy)    | 0+000                    | 4+200                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 4+200                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW200016211653 | Pszczynka do zbiornika Łąka                 | Studzionka           | 0+000                    | 7+600                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 7+600                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600061156899 | Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia       | Sumina               | 0+000                    | 13+400                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 13+400                     | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20007212669  | Szarlejka                                   | Szarlejka            | 0+000                    | 13+000                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 13+000                     | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW200012211269 | Jasienica                                   | Szeroki              | 0+000                    | 5+200                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 5+200                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600061146999 | Pietrówka z dopływami                       | Szotnica             | 0+000                    | 5+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 5+500                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW20005212849  | Sztoła                                      | Sztoła               | 0+000                    | 0+600                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 0+600                      | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW60006116159  | Kłodnica do Promnej (bez)                   | Ślepiotka (Ślepotka) | 0+000                    | 8+000                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 8+000                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW20000211329  | Młynówka Komorowicka                        | Świerkówka           | 0+000                    | 2+000                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 2+000                      | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60006116669  | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie     | Świętoszowicki       | 0+000                    | 10+000                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 10+000                     | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW600016116859 | Toszecki potok do zb. Pławniowice           | Toszecki             | 0+000<br>(3+400 wg RZGW) | 15+500<br>(18+900 wg RZGW) | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000<br>(3+400 wg RZGW) | 15+500<br>(18+900 wg RZGW) | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW600019115269 | Troja od Morawy do ujścia                   | Troja                | 0+000                    | 6+500                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 6+500                      | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20007212529  | Trzebyczka                                  | Trzebyczka           | 0+000                    | 17+200                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 17+200                     | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20005212619  | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonnia             | 0+000                    | 3+400                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 3+400                      | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20005212619  | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonnia             | 3+400                    | 12+100                     | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 3+400                    | 12+100                     | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x |   |   | x | x |
| RW20006211869  | Potok Tyski                                 | Tyski (Potok Tyski)  | 0+000                    | 8+200                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 8+200                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |
| RW200062111529 | Bładnica                                    | Ustroński            | 0+000                    | 3+000                      | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000                    | 3+000                      | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   |   | x |   |



|                 |  |                           |       |        |  |       |        |               |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--|---------------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| RW200012211289  | Wapienica  | Wapienicki                | 0+000 | 16+600 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 16+600 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Wapienny                  | 0+000 | 1+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW20005212678   | Wielonka   | Wielonka                  | 0+000 | 6+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+200  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wilamowicki               | 0+000 | 4+850  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+850  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000232115969 | Młynówka Oświęcimska   | Wilamówka                 | 0+000 | 2+200  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+200  | 1,2,3,4       | x | x | x | x |   |   |   |   |
| RW20006211869   | Potok Tyski  | Wilkowyjski (Potok Tyski) | 0+000 | 2+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+100  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211499  | Biała  | Wilkówka                  | 0+000 | 3+400  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+400  | 1,2,3,4       | x | x | x | x |   |   |   |   |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wiślicki                  | 0+000 | 2+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy    | Wojkowicki                | 0+000 | 1+100  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+100  | 1,2,3,4,8     | x | x | x | x |   |   |   | x |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Woszycki (Jesionka)       | 0+000 | 11+700 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 11+700 | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW200012211149  | Brennica   | Wschodnica                | 0+000 | 3+050  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 3+050  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW200012211269  | Jasienica  | Wysoki                    | 0+000 | 4+800  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 4+800  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Z Kolonii                 | 0+000 | 1+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 1+500  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                                | Z pod łysej               | 0+000 | 2+700  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 2+700  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60006115636   | Potok z Kamienia   | z Kamienia                | 0+000 | 7+750  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 7+750  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621115729 | Knajka   | Z łączki                  | 0+000 | 0+900  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 0+900  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie                      | Z łubia                   | 0+000 | 10+400 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 10+400 | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x |   | x | x |   |
| RW60006115634   | Potok z Przegędzy  | z Przegędzy               | 0+000 | 6+030  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+030  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce                              | Zagórski                  | 1+000 | 3+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 1+000 | 3+300  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Zawadka                   | 0+000 | 4+350  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 8+470  | 1,2,2,4,6,7,8 | x | x |   | x |   | x | x | x |
| RW200017211829  | Zgoński Potok  | Zgoński (Zgoński Potok)   | 0+000 | 6+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000 | 6+000  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x |   | x |   |   |

|                 |                                 |                 |        |        |  |        |        |               |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|--|--------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki          | ZK              | 0+000  | 3+300  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 3+300  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x | x |   |   |
| RW20006211299   | Hownica                         | Zlewaniec       | 0+000  | 4+500  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 4+500  | 1,2,3,4,5,6   | x | x | x | x | x | x |   |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)       | Żabnica         | 0+000  | 2+104  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 2+104  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)       | Żabnica         | 2+104  | 5+810  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 2+104  | 5+810  | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x | x |   |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce | Żeliszawice     | 0+000  | 5+250  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 5+250  | 1,2,3,4,6,8   | x | x | x | x | x | x | x |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce | Żeliszawice     | 5+250  | 7+600  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 5+250  | 7+600  | 1,2,3,4,7,8   | x | x | x | x | x | x | x |
| RW60006115849   | Śliwnica                        | Żernicki        | 0+000  | 6+000  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 6+000  | 1,2,3,4,6,7   | x | x | x | x | x | x | x |
| RW6000611649    | Bytomka                         | Rokitnicki      | 0+000  | 16+000 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 16+000 | 1,2,3,4,6     | x | x | x | x | x | x |   |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia | Oderła          | 0+000  | 1+680  | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach | 0+000  | 1+680  | 1,2,3,4,6,7,8 | x | x | x | x | x | x | x |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia | PSINA           | 24+100 | 38+100 | WZMiUW Opole   | 24+100 | 38+100 | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia | PSINA           | 38+100 | 38+800 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | PSINA           | 38+800 | 41+900 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | PSINA           | 41+900 | 43+400 | WZMiUW Opole   | 41+900 | 43+400 | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | PSINA           | 43+400 | 44+600 | WZMiUW Opole   | 43+400 | 44+600 | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | PSINA           | 45+300 | 52+200 | WZMiUW Opole   | 45+300 | 52+200 | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | PSINA           | 52+200 | 52+670 | WZMiUW Opole   | 52+200 | 52+670 | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+000  | 1+950  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+000  | 0+350  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+350  | 0+950  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+950  | 1+350  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 1+350  | 1+950  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 0+000  | 14+600 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 0+000  | 2+500  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 2+500  | 3+400  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 3+400  | 6+000  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 6+000  | 7+800  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 7+800  | 8+000  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 8+000  | 9+800  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 9+800  | 10+600 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 10+600 | 12+650 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 12+650 | 12+800 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 12+800 | 14+300 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | ZŁOTNIK         | 14+300 | 14+600 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia       | TROJA           | 6+500  | 38+500 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia       | TROJA           | 6+500  | 23+900 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 23+900 | 29+100 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 29+100 | 31+100 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 31+100 | 33+100 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 33+100 | 34+000 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 34+000 | 36+800 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 36+800 | 37+500 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | TROJA           | 37+500 | 38+500 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | MORAWA          | 0+000  | 15+900 | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | MORAWA          | 0+000  | 0+400  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | MORAWA          | 0+400  | 1+800  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | MORAWA          | 1+800  | 3+000  | WZMiUW Opole   |        |        | 1, 2, 3, 4, 5 | x | x | x | x | x |   |   |



|                |   |                     |        |        |               |        |        |           |   |   |   |   |  |   |   |  |
|----------------|---|---------------------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|---|---|---|---|--|---|---|--|
| RW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy                 | Wisła               | 26+300 | 27+700 | RZGW Gliwice  |        |        |           |   |   |   |   |  |   |   |  |
| RW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy                 | Mała Wisła          | 26+190 | 27+700 | RZGW Gliwice  |        |        |           |   |   |   |   |  |   |   |  |
| RW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy                 | Mała Wisła          | 27+900 | 28+700 | RZGW Gliwice  |        |        |           |   |   |   |   |  |   |   |  |
| RW20005212829  | Centuria                                    | Centuria            | 1+000  | 4+800  | MZMiUW Kraków | 1+000  | 4+800  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20005212829  | Centuria                                    | Skałbania           | 0+000  | 0+309  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 0+309  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Ryczówek            | 0+000  | 6+000  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 6+061  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Świniuszka          | 0+000  | 2+800  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 2+800  | 1,2,3,4,6 | x | x | x | x |  | x |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Dzdzennica          | 0+000  | 11+000 | MZMiUW Kraków | 0+000  | 11+000 | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Stoki               | 0+000  | 3+587  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 3+587  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Krzywopłocianka     | 0+000  | 0+990  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 0+990  | 1,2,3,4,6 | x | x | x | x |  | x |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Bydlin              | 0+000  | 0+330  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 0+330  | 2,3,4     |   | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Pazurek             | 0+000  | 2+915  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 2+915  | 2,3,4,6   |   | x | x | x |  | x |   |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Centara             | 0+000  | 9+600  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 9+600  | 1,2,3,4,7 | x | x | x | x |  |   | x |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Centara             | 10+400 | 12+200 | MZMiUW Kraków | 10+400 | 12+200 | 1,2,3,4,7 | x | x | x | x |  |   | x |  |
| RW200052128349 | Biała                                       | Biała               | 1+500  | 6+000  | MZMiUW Kraków | 1+500  | 6+000  | 2,3,4     |   | x | x | x |  |   |   |  |
| RW200017229469 | Biała                                       | Sztołnia Ponikowska | 0+000  | 2+100  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 2+100  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu | Struga              | 0+800  | 3+900  | MZMiUW Kraków | 0+800  | 3+900  | 1,2,3,4,7 | x | x | x | x |  |   | x |  |
| RW20005212849  | Sztoła                                      | Sztoła              | 0+600  | 15+600 | MZMiUW Kraków | 0+600  | 15+812 | 2,3,4,7   |   | x | x | x |  |   | x |  |
| RW200072128429 | Baba  | Baba                | 0+000  | 9+600  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 9+600  | 2,3,4     |   | x | x | x |  |   |   |  |
| RW200072128429 | Baba  | Witeradówka         | 0+000  | 3+700  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 3+700  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |
| RW200072128429 | Baba  | Mazaniec            | 0+000  | 0+360  | MZMiUW Kraków | 0+000  | 0+360  | 1,2,3,4   | x | x | x | x |  |   |   |  |

**art.22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:**

- pkt1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dniesródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno ora zbrzegi śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt4) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;  
 pkt5) zasypywanie wyrw w brzegach idnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;  
 pkt6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;  
 pkt7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:  
 a) budowli regulacyjnych;  
 b) urządzeń wodnych;  
 pkt8) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych

**Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:**

- I. erozja dennia i brzegowa, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.) a także powodująca wywracanie się drzew rosnących w linii brzegowej spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku);  
 II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);  
 III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnies i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);  
 IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnymi gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.)  
 V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania ora zagrożenie dla stateczności urządzeń);  
 VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)  
 VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;  
 VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

**Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami**

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi – w tym prowadzenie zimowej akcji lodołamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową).

W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.

Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.

2. Pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli

np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.

Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

**Nazewnictwo rzek**

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie zobowiązującym wykazem wód płynących opublikowanych przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych

"Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".

W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.

Załącznik nr 2  
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

Wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami

| Plan utrzymania wód-identyfikacja zagrożeń i wykaz budowli |   |                        |            |        |  |  |
|--|---|------------------------|------------|--------|--|--|
| Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)                   | Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)                        | Wody w zlewni JCW      |            |        | Wykaz budowli będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami   |  |
|  |   | Nazwa                  | kilometraż |        | Budowle regulacyjne /nazwa/  | Urządzenia wodne -pozostałe /nazwa/  |
| 1  | 2   | 3                      | 4          | 5      | 6  | 7  |
| RW6000811229   | Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia                    | Opawica                | 3+100      | 10+450 | progi betonowe w km. 4+731, 6+554(RCZ), lokalnie mury oporowe  | -  |
| RW6000511223   | Opawica do Dopływu z Burkviz                              | Opawica                | 10+450     | 13+100 | progi betonowe w km. 12+080, 13+087(RCZ), lokalnie mury oporowe  | -  |
| RW60001911279  | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 42+766     | 48+124 | próg betonowy w km. 46+960(RCZ)  | -  |
| RW60001911279  | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 51+700     | 68+410 | progi betonowe w km. 52+802, 56+450(RCZ), 61+049, 66+475, 67+305(RCZ), lokalnie mury oporowe   | -  |
| RW60001911139  | Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy              | Odra-odcinek graniczny | 20+000     | 21+500 | odcinkowe ubezpieczenia brzegów  | -  |
| RW6000011513   | Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków                   | Odra                   | 20+740     | 33+580 | odcinek uregulowany  | polder Buków   |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580     | 98+000 | 51+200-55+500 system regulacji związany z drogą wodną klasy la-ostrog, pomosty   | Kanał Ulgi w mieście Raciborzu, zbiornik Racibórz Dolny w budowie;               |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580     | 98+000 | 55+500-94+000 system regulacji związany z drogą wodną klasy la-ostrog, tamy podłużne   | km. 72+350-przeprawa Dziergowice-Przewóz; km. 88+100-przeprawa Brzeźce-Biadaczów |
| RW6000911499   | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 0+000      | 5+850  | Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego  | -  |
| RW6000911499   | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 8+570      | 12+750 | Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego<br>Stopień wodny w km 10+774 w administracji Republiki Czeskiej  | -  |
| RW60001411453  | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Olza                   | 25+800     | 40+980 | Umocnienia podłużne brzegów - opaski z narzutu kamiennego, stopnie wodne w km 27+694; 28+255, 36+500, 39+784 - w administracji RP<br>Stopnie wodne w km 26+468; 29+072; 31+040; 33+800; 38+850; 39+189; 39+690 w administracji RCZ | -  |
| RW600012114139   | Olza górna od źródeł do granicy                           | Olza                   | 73+380     | 90+380 | System budowli regulacyjnych składający się stopni i progów wodnych, żelbetowych murów oporowych, umocnień brzegowych w postaci opasek z narzutu kamiennego bądź koszy siatkowo-kamiennych.  | -  |
| RW600061146999   | Piotrówka z dopływami                                     | Piotrówka              | 0+000      | 36+000 | -  | -  |
| RW600061146999   | Piotrówka z dopływami                                     | Piotrówka              | 0+000      | 36+000 | Odcinek uregulowany - umocnienia brzegowe w postaci kiszek faszynowych, koszy i walców siatkowo-kamiennych, progi, gurdy i zamulniki.  | -  |
| RW60001911569  | Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia                        | Ruda                   | 0+000      | 27+120 | 0+000-7+000, 15+000-19+000-odcinki uregulowane, progi w km. 0+174, 15+902  | Kanał Ulgi rzeki Rudy w Kuźni Raciborskiej                                       |
| RW600001156539   | Ruda w obrębie zbiornika Rybnik                           | Ruda                   | 27+120     | 31+320 | -  | zbiornik Elektrowni Rybnik   |
| RW60006115651  | Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia    | Ruda                   | 31+320     | 52+321 | odcinek uregulowany, próg w km. 37+000 (wysokość 3,75 m)   | zbiornik Paruszowiec – Urząd Miasta Rybnik                                       |
| RW600019115899   | Bierawka od Knurówki do ujścia                            | Bierawka               | 0+000      | 36+930 | odcinek uregulowany-głównie poza terenami leśnymi, progi szt. 10, w tym istotne w km. 1+680, 17+600 (powyżej 1,0 m)  | -  |

|                 |   |   |        |        |   |  |
|-----------------|---|---|--------|--------|---|--|
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopytywu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego) | Bierawka  | 36+930 | 57+537 | odcinek uregulowany, progi 6 szt (poniżej 1,0m), w dużej części regulacja związana ze szkodami górniczymi                         | kanal obiegowy rzeki Bierawki w km. 47+205-47+676                                    |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)         | 2+780  | 3+500  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)         | 4+410  | 4+800  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW600016115289  | Krzanówka   | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)                   | 4+731  | 5+721  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW600016115289  | Krzanówka   | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)                   | 6+400  | 6+540  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok   | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 2+500  | 3+340  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok   | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 6+625  | 7+545  | odcinki uregulowane   | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Rostoka   | 0+000  | 2+900  | Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych. | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Olecka  | 0+000  | 5+800  | Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych. | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Gliniany  | 0+000  | 2+600  | Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych. | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Połomity Małe                                   | 0+000  | 3+800  | Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych. | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Połomity Wielkie                                | 0+000  | 3+200  | Odcinkowo uregulowany, stopnie i progi wodne, mury oporowe, umocnienia brzegowe z narzutu kamiennego i koszy siatkowo-kamiennych. | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Prądowniec                                      | 0+000  | 3+700  | -   | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Dupniański                                      | 0+000  | 1+800  | -   | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Bystrzański (graniczny)                         | 0+000  | 3+700  | -   | -  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy   | Potok Olecki (graniczny)                              | 0+000  | 1+980  | -   | -  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny)        | 4+220  | 4+716  | odcinek uregulowany   | -  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Potok Sarkander                                       | 0+000  | 1+600  | Uregulowany, żłób betonowy w km 0+076 - 0+236   | -  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze  | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | -   | próg 60+850, 68+550, 73+100; odcinek przykryty 70+150 - 70+350;                      |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze  | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | -   | -  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze  | Przemsza  | 58+700 | 87+700 | -   | -  |
| RW20000212399   | Zbiornik Przeczycze   | Przemsza  | 53+420 | 58+700 | -   | zapora czołowa 53+420  |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy                        | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | -   | 14 szt. stopni od km 40+000 - 53+420, jaz 42+210, zb. wodny K..W. km 43+000 - 49+000 |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy                        | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | -   | -  |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy                        | Przemsza  | 23+800 | 53+420 | -   | -  |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia   | Przemsza  | 0+000  | 23+800 | -   | -  |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia   | Przemsza  | 0+000  | 23+800 | ostroggi (od ujścia do mostu ul. Olimpijskiej)  | -  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                                       | Brynica   | 31+800 | 56+400 | -   | -  |

|                  |  |  |        |                         |   |   |
|------------------|--|--|--------|-------------------------|---|---|
| RW20005212619    | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra              | Brynica  | 31+800 | 56+400                  | -   | -   |
| RW20005212619    | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra              | Brynica  | 31+800 | 56+400                  | -   | -   |
| RW2000921269     | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia              | Brynica  | 0+000  | 28+000                  | -   | -   |
| RW2000921269     | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia              | Brynica  | 0+000  | 28+000                  | -   | 2 stopnie   |
| RW2000921269     | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia              | Brynica  | 0+000  | 28+000                  | -   | -   |
| RW2000921269     | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia              | Brynica  | 0+000  | 28+000                  | -   | -   |
| RW2000921269     | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia              | Brynica  | 0+000  | 28+000                  | -   | -   |
| RW20007212818    | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                      | Biała Przemsza   | 43+100 | 63+900                  | -   | stopień 1 szt.  |
| RW20007212818    | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                      | Biała Przemsza   | 43+100 | 63+900                  | -   | -   |
| RW20007212818    | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                      | Biała Przemsza   | 43+100 | 63+900                  | -   | -   |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | -   | jaz 29+000, 31+000, stopień 1 szt.,   |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | -   | -   |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | -   | -   |
| RW20008212859    | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsza   | 8+700  | 43+100                  | -   | -   |
| RW2000821289     | Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia                | Biała Przemsza   | 0+000  | 8+700                   | -   | jaz 2+025, 5+470, 3 szt. stopień, 3 szt. próg   |
| RW20006212689    | Rawa   | Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy) | 0+000  | 6+500                   | -   | -   |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | -   | -   |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | -   | syfon rzeki Kłodnicy 6+700  |
| RW600019116999   | Kłodnica od Dramy do Ujścia                              | Kłodnica   | 0+000  | 34+900                  | jaz klapowo-segmentowy 27+900                       | -   |
| RW6000011659     | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy           | Kłodnica   | 34+900 | 40+400                  | -   | Przewał Kłodnicki 34+900 wraz z zaporą zb. Dzierżno Duże  |
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłówki                          | Kłodnica   | 40+400 | 58+600                  | jaz segmentowo-klapowy 43+100                       | -   |
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłówki                          | Kłodnica   | 40+400 | 58+600                  | -   | -   |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica   | 58+600 | 79+000                  | -   | -   |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica   | 58+600 | 79+000                  | -   | -   |
| RW6000611649     | Bytomka  | Bytomka  | 0+000  | 19+200                  | -   | -   |
| RW60000117169    | Kanał Gliwicki   | Kanał Gliwicki   | 0+000  | 24+000                  | -   | śluz: Kłodnica, Nowa Wieś, Sławięcice, Rudziniec  |
| RW6000011659     | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy           | Kanał Gliwicki   | 24+000 | 39+400                  | -   | śluz: Dzierżno, Łabędy  |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra   | 33+600 | 98+600                  | jaz klapowy 95+545, jaz klapowy Nowa Odra 0+960     | -   |
| RW60000117166    | Kanał Kędzierzyński                                      | Kanał Kędzierzyński  | 0+000  | 5+600                   | -   | -   |
| RW6000011669     | Drama od Pniówki do ujścia                               | Drama  | 0+000  | 1+200                   | -   | -   |
| RW6000911667     | Drama od Grzybówickiego Potoku do Pniówki                | Drama  | 1+200  | 2+800 (0+000 wg ŚZMiUW) | -   | Upusty denne (lewarowe) wraz z zaporą zb. Dzierżno Małe   |
| RW6000011689     | Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia       | Toszecki Potok   | 0+000  | 2+800                   | -   | -   |
| RW600016116859   | Toszecki Potok do Zb. Pławniowice                        | Toszecki Potok   | 2+800  | 3+400 (0+000 wg ŚZMiUW) | -   | -   |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Kłodnicki  | 0+000  | 3+300                   | -   | -   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBKII BEZ KOPYDŁA                              | WISŁA  | 85+600 | 96+800                  | opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe | km 86+240 - jaz Obłaziec, km 96+090 - zapora p-rumowiskowa, km 96+800 - zapora czołowa zb. Wisła Czarne |



|                  |                                       |                         |        |        |  |  |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------|--------|--|--|
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Czarna Wisetka          | 0+000  | 9+700  | stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe   | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Biała Wisetka           | 0+000  | 6+700  | stopnie wodne, mury oporowe, opaski brzegowe   | km 4+800 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Malinka                 | 0+000  | 6+400  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe  | km 4+938 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Sadowy                  | 0+000  | 1+350  | opaski brzegowe  | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+100, 0+300, 0+700, 1+200, 1+300  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Fiedorówka              | 0+000  | 3+100  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe,   | km 0+866 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Gościejów               | 0+000  | 2+760  | opaski brzegowe, stopnie wodne, mury oporowe   | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Dziechcinka             | 0+000  | 3+400  | opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe  | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+860, 1+190   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Partecznik              | 0+000  | 1+100  | opaski brzegowe, progi, stopnie wodne, mury oporowe, gurdy betonowe  | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Pinkasów                | 0+000  | 2+500  | opaski brzegowe, mur oporowy, progi, stopień wodny   | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Kiczanoski (Kiczeroski) | 0+000  | 1+800  | opaski brzegowe, próg wodny  | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Jawornik                | 0+000  | 3+600  | opaski brzegowe, mur oporowy, stopnie wodne  | zapora przeciwrumowiskowa: km 1+355, 1+438, 1+943  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Gahura                  | 0+000  | 2+000  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe  | -  |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA           | Spod Orłowej            | 0+000  | 0+500  | progi, stopień wodny, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy,   | km 0+452 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW2000122111329  | KOPYDŁO                               | KOPYDŁO                 | 0+000  | 2+700  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe  | -  |
| RW2000122111329  | KOPYDŁO                               | Łabajów                 | 0+000  | 3+000  | stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe   | -  |
| RW2000122111329  | KOPYDŁO                               | Głębiczek               | 0+000  | 1+500  | stopnie wodne, opaski brzegowe   | -  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | WISŁA                   | 71+400 | 85+600 | stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, mury oporowe, narzuty kamienne, jazy | przepusty wałowe, schody skarpowe, ujecia wodne  |
| RW20001221113549 | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Dobka                   | 0+000  | 3+800  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe  | km 2+535 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW20001221113549 | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Tokarski                | 0+000  | 1+800  | stopnie wodne, opaski brzegowe, gurdy denne  | km 0+066 - zapora przeciwrumowiskowa   |
| RW20001221113549 | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Sucha Dobka             | 0+000  | 1+500  | -  | -  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Jaszowiec               | 0+000  | 3+500  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy  | zapora przeciwrumowiskowa: km 1+090, 1+418, 1+650, 2+048, 2+095  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Suchy                   | 0+000  | 1+550  | progi wodne, żłób kamienno-betonowy  | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+787, 0+880   |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Poniewiec               | 0+000  | 4+000  | stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe   | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+883, 1+487   |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Skalica (U-2)           | 0+000  | 1+000  | stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe   | -  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Gościeradowiec          | 0+000  | 2+500  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, mury oporowe  | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+351, 0+883, 1+080  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Kamieniec               | 0+000  | 2+500  | opaski brzegowe, progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne            | przejazdy w brud, przepusty, ujecia wodne  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Głębiec                 | 0+000  | 1+600  | opaski brzegowe, progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne            | przejazdy w brud, przepusty, ujecia wodne  |
| RW20009211151    | WISŁA OD DOBK I DO BŁADNICY           | Bładniczka              | 0+000  | 3+000  | progi, stopnie wodne, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe  | -  |
| RW20009211159    | WISŁA OD BŁADNICY DO ZB. GOCZAŁKOWICE | WISŁA                   | 56+100 | 71+400 | stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, mury oporowe, narzuty kamienne, jazy | przepusty wałowe, schody skarpowe, ujecia wodne  |
| RW20000211179    | ZBIORNIK GOCZAŁKOWICE                 | ZBIORNIK GOCZAŁKOWICE   | 38+420 | 56+100 | -  | Zapora czołowa km 38+420   |
| RW20001921139    | WISŁA OD ZB. GOCZAŁKOWICE DO BIAŁEJ   | WISŁA                   | 29+750 | 38+420 | opaski brzegowe, stopnie wodne (2szt)  | -  |
| RW200012211499   | BIAŁA                                 | BIAŁA                   | 0+000  | 27+500 | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp   | zapory przeciwrumowiskowe szt. 15 w km 21+800, 22+775, 23+780, 24+480, 24+860, 25+270, 25+507, 25+740, 25+820, 25+915, 26+000, 26+100, 26+145, 26+345, 26+620, jazy szt. 5 km 10+165, 11+325, 14+995, 17+200, 19+455 |
| RW200012211499   | BIAŁA                                 | Mesznianka I            | 0+000  | 11+500 | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp   | zapora przeciwrumowiskowa: km 5+410  |
| RW200012211499   | BIAŁA                                 | Mesznianka II           | 0+000  | 4+000  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp   | -  |
| RW200012211499   | BIAŁA                                 | Szklaniec (Skleniec)    | 0+000  | 1+000  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy                                       | zapora przeciwrumowiskowa: km 0+320  |

|                |                             |                              |       |        |   |   |
|----------------|-----------------------------|------------------------------|-------|--------|---|---|
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Straceńska woda (Straconka ) | 0+000 | 5+300  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe                                | zapora przeciwrumowiskowa: km 2+456, 3+534                        |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Kamienicki I                 | 0+000 | 4+600  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe  | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Kamienicki II                | 0+000 | 4+800  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe  | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Lipnik                       | 0+000 | 2+300  | opaski brzegowe   | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Niwka                        | 0+000 | 5+500  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, mury oporowe  | zapora przeciwrumowiskowa: km 2+890                               |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Starobielski                 | 0+000 | 5+300  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe                                | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Lotniczy                     | 0+000 | 1+000  | progi, stopnie, opaski brzegowe, mury oporowe   | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Krzywa                       | 0+000 | 8+500  | progi, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy,  | zapora przeciwrumowiskowa: km 5+800                               |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Olszówka                     | 0+000 | 6+700  | progi, stopnie, opaski brzegowe, ubezpieczenia skarp, żłób kamienno-betonowy, mury oporowe                                | zapora przeciwrumowiskowa: km 3+448, 3+590, 4+660                 |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Bystrzanka                   | 0+000 | 1+000  | progi, opaski brzegowe, żłób kamienno-betonowy,   | -   |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Mała Straconka               | 0+000 | 2+000  | -   | -   |
| RW20001921199  | WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY | WISŁA                        | 0+000 | 29+750 | opaski brzegowe   | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | BRENNICA                     | 0+000 | 16+800 | stopnie betonowe, wały przeciw powodziowe, bystrza kamienne, opaski brzegowe, narzuty kamienne, zapory przeciwrumowiskowe | przepusty wałowe, schody skarpowe, ujęcia wodne, przejazdy w brud |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Borsuczy                     | 0+000 | 2+200  | progi, bystrza kamienne, narzuty kamienne, opaski brzegowe  | przejazdy w brud  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Niedzwiedzi                  | 0+000 | 1+700  | progi, bystrza kamienne, narzuty kamienne, opaski brzegowe  | przejazdy w brud  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Węgierski                    | 0+000 | 3+000  | stopnie betonowe, progi, narzuty kamienne, bystrza kamienne, mury oporowe   | przejazdy w brud, ujęcia wodne                                    |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | W-Z                          | 0+000 | 1+000  | -   | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Nastroczny (Lachy )          | 0+000 | 2+000  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne  | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Bukowy                       | 0+000 | 2+600  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne  | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Chroboczy                    | 0+000 | 2+800  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne  | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Skałka                       | 0+000 | 1+200  | -   | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Hołcyna                      | 0+000 | 4+600  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Jatny                        | 0+000 | 2+500  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Śniegotny                    | 0+000 | 2+000  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Snowaniec                    | 0+000 | 1+900  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Spod Suchego Gronia          | 0+000 | 1+200  | -   | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Barujec                      | 0+000 | 1+600  | progi, stopnie betonowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                                    | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Żarnowiec                    | 0+000 | 3+000  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Głębiec                      | 0+000 | 2+000  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Pościenny                    | 0+000 | 1+200  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Cerchla                      | 0+000 | 1+100  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne                      | ujęcia wodne  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Spod Górki                   | 0+000 | 1+500  | ubezpieczenia brzegowe betonowe   | -   |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Bucze                        | 0+000 | 1+500  | -   | -   |

|                 |  |                   |        |        |  |   |
|-----------------|--|-------------------|--------|--------|--|---|
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | LEŚNICA           | 0+000  | 9+300  | progi, stopnie betonowe, mury oporowe, zapory przeciwrumowiskowe, narzuty kamienne, bystrza kamienne | ujęcia wodne, przejazdy w brud  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Goleszowski       | 0+000  | 0+800  | ubezpieczenia brzegowe betonowe, progi drewniane   | ujęcia wodne  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Bzowy             | 0+000  | 1+300  | ubezpieczenia brzegowe betonowe, progi drewniane   | ujęcia wodne  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Wielki Suchy      | 0+000  | 2+600  | gurty betonowe, opaska brzegowa, ubezpieczenia skarp   | ujęcia wodne  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Mały Suchy        | 0+000  | 2+400  | progi wodne, gurty denne   | ujęcia wodne  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Spod Góry Orłowej | 0+000  | 1+500  | progi, stopnie wodne, mury oporowe   | ujęcia wodne  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Wilczy Potok      | 0+000  | 1+800  | -  | -   |
| RW200016211653  | PSZCZYŃKA DO ZB.ŁĄKA   | PSZCZYŃKA         | 28+200 | 48+300 | opaski brzegowe, betonowe ubezpieczenie skarp i dna  | -   |
| RW200002116559  | ZBIORNIK ŁAKA  | ZBIORNIK ŁAKA     | 24+300 | 28+200 | -  | Zapora czołowa km 24+300  |
| RW20001921169   | PSZCZYŃKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA                               | PSZCZYŃKA         | 0+000  | 24+300 | progi, opaski brzegowe, mury oporowe   | -   |
| RW200017211851  | GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA                                   | GOSTYNIA          | 18+660 | 32+300 | stopnie, opaski brzegowe,  | -   |
| RW200019211899  | GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA                         | GOSTYNIA          | 0+000  | 18+660 | opaski brzegowe, stopnie, ubezpieczenia skarp  | -   |
| RW120012824229  | CZADECZKA  | CZADECZKA         | 1+900  | 9+400  | progi wodne, opaski brzegowe, mury oporowe   | -   |
| RW120012824229  | CZADECZKA  | KRĘŻELKA          | 0+000  | 4+500  | opaski brzegowe,   | -   |
| RW200012211269  | JASZENICA  | Kamienny          | 0+000  | 2+800  | progi wodne, opaski brzegowe, mury oporowe   | -   |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | A                 | 0+000  | 0+270  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60002311549   | Łęgoń  | A (Kanał A)       | 0+000  | 3+410  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW600017115529  | Czerwona Woda  | B                 | 0+000  | 1+630  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60002311549   | Łęgoń  | Bodek             | 0+000  | 7+290  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Boguszowicki      | 0+000  | 5+820  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Bzianka           | 1+500  | 5+780  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | D                 | 0+000  | 1+575  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | E                 | 0+000  | 1+160  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Gmyrdek           | 0+000  | 3+630  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Gzel              | 0+000  | 8+400  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Jastrzębianka     | 0+000  | 6+720  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006114889   | Lesznica z Jedłownickim                                      | Jedłownicki       | 0+000  | 4+530  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego    | K-1               | 0+000  | 1+660  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60001611534   | Rów K2   | K-2               | 0+000  | 7+600  |  | ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 5+565 |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Kolejówka         | 0+000  | 4+870  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006114889   | Lesznica z Jedłownickim                                      | Leśnica           | 0+000  | 22+150 |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60001611534   | Rów K2   | M                 | 0+000  | 0+370  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006114889   | Lesznica z Jedłownickim                                      | Markłówka         | 0+000  | 4+160  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Mszanka           | 0+000  | 5+050  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Nacyna            | 0+000  | 17+430 |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Niedobczycki      | 0+000  | 3+820  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                             | od łaz            | 0+000  | 1+907  |  | odcinek uregulowany 0+000-1+000   |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | R-5               | 0+000  | 1+570  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | R-7               | 0+000  | 4+300  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Ruptawka          | 0+000  | 7+790  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Rydułtowski       | 0+000  | 3+030  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW60006115683   | Sumina do dopływu w Suminie                                  | Sumina            | 13+400 | 27+460 |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Syrynka           | 0+000  | 8+470  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Szotkówka         | 0+000  | 21+090 |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Leszniczy                                      | Wilchwy           | 0+000  | 2+500  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |

|                 |   |                                 |       |        |                          |  |
|-----------------|---|---------------------------------|-------|--------|--------------------------|--|
| RW20000212589   | Pogoria   | Babia Ława                      | 0+000 | 4+710  |                          | odcinek uregulowany 0+000-3+760  |
| RW60001611389   | Bełk  | Bełk                            | 0+000 | 5+110  |                          | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW200052128349  | Biała   | Biała                           | 0+000 | 1+500  |                          |  |
| RW600016115289  | Krzanówka   | Biała Woda                      | 0+000 | 6+300  |                          | ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 3+861  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Bielawka (Bielawka)             | 0+000 | 2+280  |                          |  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bielowiec                       | 0+000 | 3+800  | 0+950-1+120- 3 stopnie   |  |
| RW6000611632    | Bielszowicki Potok  | Bielszowicki                    | 0+000 | 15+000 |                          | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-15+000  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Bierowina                       | 0+000 | 3+600  |                          | bród - 0+008, 0+915, 1+247, 1+358; próg z elemntów Kosteckiego - 0+140; bystrze - 0+259, 0+412, 0+467, 0+523, 0+595, 0+675, 1+236, 2+361, 2+387, 2+426, 2+494, 2+552, 2+596; próg z gabionów - 0+698, 1+034, 1+052, 1+068, 1+100, 1+260, 1+342; próg drewniany - 1+430, 1+663, 1+668, 1+674, 1+727, 1+760, 1+765, 1+903, 1+913; kaskada stopni 0+909 |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemyśły                              | Bijasowicki (Potok Bijasowicki) | 0+000 | 2+900  |                          | km 0+000-2+900 ubezpieczenie koryta  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Bładnica                        | 0+000 | 12+200 | 0+590-10+370 - 21 stopni | 0+000-11+000 - żłób kamiennie-betonowy, bystrza kamienne, przejazdy w bród, opaski brzegowe siatkowo-kamiennie i kamienne, umocnienia faszynowe i elementy betonowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW200062128329  | Strumień Błędowski  | Błędowski                       | 0+000 | 8+200  |                          | odcinek uregulowany 2+400-8+200  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek                          | 9+760 | 17+680 |                          | odcinek uregulowany 9+760-17+680   |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek (Bobrek)                 | 0+000 | 9+760  |                          | km 0+000-9+500 ubezpieczenie koryta  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bobrówka                        | 0+000 | 11+500 |                          | 0+000-1+140, 4+000-4+650, 5+350-5+560, 9+300-9+900 - bystrzoki, opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne, narzut kamienny w dnie   |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Boguniówka                      | 0+000 | 3+700  |                          | 0+000-1+800 - opaski siatkowo -kamienne i kamienne, bystrza, przejazdy w bród, narzut kamienny w dnie  |
| RW6000161171629 | Rdzawka   | Bojszówka                       | 0+000 | 12+200 |                          | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-12+200.   |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina (Bolina)                 | 0+000 | 8+000  |                          | km 0+000÷0+367,5; 2+100÷5+400; 7+200÷8+000 ubezpieczenie koryta  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa I             | 0+000 | 3+800  |                          | km 0+000÷1+400 odcinki uregulowane; w km 1+900÷2+800 ubezpieczenie koryta  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa II            | 0+000 | 3+000  |                          | km 1+700÷2+400 ubezpieczenie koryta  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Zachodnia                | 0+000 | 5+190  |                          |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Borgońska                       | 0+000 | 3+700  |                          | 0+000-0+500 - opaski brzegowe faszynowe  |
| RW20006211299   | Iłownica  | Borówka                         | 0+000 | 11+000 |                          |  |
| RW200016211649  | Kanał Branicki  | Branicki                        | 0+000 | 10+400 |                          |  |
| RW20006211869   | Potok Tyski   | Browarniany (Potok Nowotyski)   | 0+000 | 4+630  |                          |  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra               | Brynica II                      | 0+000 | 2+000  |                          | umocnienie koryta rzeki w km 0+000-2+000   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Brzeźnicki                      | 0+000 | 5+550  |                          | ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 4+000  |
| RW2000621231    | Przemyśły do zbiornika Przeczycze                         | Brzęczkowicki                   | 0+000 | 1+500  |                          | km 0+000÷1+500 ubezpieczenie koryta  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Burki (kanał Burki)             | 0+000 | 0+400  |                          | odcinek uregulowany 0+000-0+400  |
| RW2000521296    | Byczynka  | Byczynka (Byczynka)             | 0+000 | 7+100  |                          | km 0+000÷6+100 ubezpieczenie koryta  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Bzianka                         | 0+000 | 1+500  |                          |  |
| RW20005212829   | Centuria  | Centuria                        | 0+000 | 1+100  |                          |  |
| RW20005212829   | Centuria  | Centuria                        | 4+900 | 8+800  |                          |  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Cetnik                          | 0+000 | 2+690  |                          |  |
| RW600016116929  | Jaryszowiec   | Czechelski                      | 0+000 | 7+800  |                          | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-7+800.  |
| RW600061162299  | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie              | Chudowski                       | 2+936 | 6+100  |                          | umocnienie koryta w km:<br>-2+936-6+100.   |
| RW6000611629    | Jasienica od Ornontowickiego potoku do ujścia             | Chudowski                       | 0+000 | 2+936  |                          | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-1+170,<br>- 2+075-2+936.  |
| RW600061162299  | Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie              | Chudowski (Jasienica)           | 6+100 | 11+100 |                          |  |
| RW60002311549   | Łęgoń   | Ciechowski I                    | 0+000 | 1+710  |                          | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600017115529  | Czerwona Woda   | Ciechowski II                   | 0+000 | 5+910  |                          | ubezpieczenia koryta cieku   |

|                 |  |                               |                          |                            |  |  |
|-----------------|--|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|
| RW200062111529  | Bładnica   | Cieplice                      | 0+000                    | 2+500                      |  |  |
| RW600016115949  | Cisek  | Cisek                         | 18+300                   | 19+500                     |  | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW200062111529  | Bładnica   | Cisówka                       | 0+000                    | 3+000                      | 0+430, 2+550 - dwie zapory przeciwrumowiskowe, 0+310-2+833 - cztery stopie | 0+000- 2+500 - żłób kamiennie-betonowy, opaski brzegowe siatkowo-kamiennie i kamienne, narzut kamienny w dnie  |
| RW6000611634    | Czarniawka   | Czarniawka                    | 0+000                    | 9+500                      |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-9+500   |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                                      | Czczówka                      | 0+000                    | 4+125                      |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-2+200,  |
| RW20006211569   | Dankówka   | Dankówka                      | 1+000                    | 7+700                      | stopnie szt. 13 i progi szt. 2   | ubezpieczenia koryta w km 1+000-5+800, 7+328-7+700 (w tym umocnienia koryta, gurty, bystrza)   |
| RW200017211669  | Dokawa   | Dokawa                        | 0+000                    | 10+400                     |  |  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie  | Drama                         | 7+465                    | 22+500<br>(25+300 wg RZGW) |  | umocnienie koryta w km:<br>- 7+465-12+318,<br>- 15+300-16+300,<br>- 16+900-17+830.<br>Jaz wraz ze zbiornikiem wodnym w Karchowicach w km 8+980   |
| RW6000911667    | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki  | Drama                         | 0+000<br>(2+800 wg RZGW) | 7+465                      |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-7+465   |
| RW600016115929  | Dzielniczka  | Dzielniczka                   | 14+000                   | 17+550                     |  | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600012114369  | Puńcówka   | Glinik                        | 0+000                    | 2+400                      | 1+400 -stopień   |  |
| RW20001921139   | Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej  | Goczałkowicki                 | 0+000                    | 4+200                      |  |  |
| RW20006211949   | Potok Goławiecki   | Goławiecki (Potok Goławiecki) | 0+000                    | 10+000                     |  | km 0+000÷10+000 ubezpieczenie koryta   |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Grabówka                      | 0+000                    | 1+900                      |  |  |
| RW200062111529  | Bładnica   | Granicznik                    | 0+000                    | 4+650                      |  | 0+000-2+800 - opaski brzegowe siatkowo-kamiennie, faszynowe, bystrotok, przejazd w bród  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Gumnianka                     | 0+000                    | 1+900                      |  |  |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego                                  | Hynek                         | 0+000                    | 3+700                      |  | 0+000-3+600 - opaski brzegowe faszynowe  |
| RW20006211299   | Iłownica   | Iłownica                      | 0+000                    | 18+000                     |  | 0+232 stopień; 5+018 bystrze; 5+100 bystrze; 10+630 stopień z gabionów; 11+420 stopień z gabionów; 11+443 stopień z gabionów; 11+820 stopień z gabionów; 13+452 stopień z gabionów; 13+690 stopień z gabionów; 14+193 stopień betonowy; 14+875 stopień s-k; 15+443 bród; 15+610 stopień betonowy; 15+918 bród; 17+160 stopień drewniany; 17+922 stopień betonowy; 18+000 stopień betonowy  |
| RW20006211299   | Iłownica   | Iłownica                      | 18+000                   | 22+000                     |  |  |
| RW20006212994   | Imielinka  | Imielinka (Imielinka)         | 0+000                    | 5+600                      |  | km 0+000÷4+250 ubezpieczenie koryta  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Iskrzyczyński                 | 0+000                    | 4+700                      | 0+050 - stopień  |  |
| RW20005212889   | Bobrek   | Jamki                         | 0+000                    | 5+360                      |  | km 0+000÷1+750, ubezpieczenie koryta   |
| RW60006116149   | Jamna  | Jamna                         | 0+000                    | 2+300                      |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-0+865   |
| RW60006116149   | Jamna  | Jamna (Jamna)                 | 2+300                    | 7+000                      |  |  |
| RW200012211269  | Jasienica  | Jasienicki                    | 0+000                    | 16+443                     |  | stopień - 0+695, 1+200, 1+460, 3+730, 4+100, 4+550, stopień z gabionów - 5+080, 6+020, 6+220, 7+796, 11+270, 11+485, 12+260; stopień betonowy - 6+922, 7+155, 7+521, 12+483, 12+610, 14+823, 14+828, 14+853, 15+843, 16+381, bystrze -14+070, 14+230, 14+230, 14+370, 14+412, 14+541, 14+652, 14+978, 15+045m, 15+103, 15+190, 15+282, 15+400, 15+797, 15+818, 16+003, 16+084, 16+233, 16+365; stopień drewniany -11+190, 11+330, bród - 8+450, 8+650, 10+430, 10+990, 13+880, 14+100, 14+950, 15+052; stopień s-k - 7+996; próg drewniano-kam. - 11+590, 11+605, 11+625, 11+747, 11+871, 11+979, 12+009, 12+096, 12+156; próg drewniany - 14+959, 15+153, 15+425, 15+598, 15+868, 15+886, 15+900, 15+937, 16+150; zapora przeciwrum. - 16+443 |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego | Jaśkowicki (Jaśkowicki Potok) | 0+000                    | 3+000                      |  | km 0+000÷2+600, ubezpieczenie koryta   |

|                 |  |                               |                |                |                               |  |
|-----------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|
| RW20006212674   | Jaworznik  | Jaworznik                     | 0+000          | 8+700          |                               | odcinek uregulowany 0+000-3+800  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Jelonek                       | 0+000<br>4+100 | 1+100<br>7+190 |                               |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | KA                            | 0+000          | 0+650          | 0+010 stopień                 |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Kaczor                        | 0+000          | 2+500          | 0+000, 0+320 - stopnie        | 0+000-0+320 - opaski brzegowe faszynowe i kamienne, narzut kamienny w dnie   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Kalembianka                   | 0+000          | 2+700          | 0+240 - stopień               | 0+000-0+800 - żłób betonowy, płyty betonowe w dnie i na skarpach, opaski brzegowe siatkowo-kamienne i faszynowe, elementy betonowe   |
| RW2000621115729 | Knajka   | Kanał Ulgi Knajki             | 0+000          | 1+300          |                               | 0+000-1+300 - śluza betonowa, opaski brzegowe faszynowe  |
| RW20006211889   | Mleczna  | Kaskadnik (Kaskadnik)         | 0+000          | 2+380          |                               |  |
| RW200062111529  | Bładnica   | Kisielówka                    | 0+000          | 3+400          |                               |  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                     | Kłokocinka                    | 0+000          | 9+500          |                               |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Knajka                        | 0+000          | 20+750         | 7+940- stopień                | 0+000-0+900, 6+900- 18+705 - bystrotoki, opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne i faszynowe, umocnienie dna budowlami siatkowo- kamiennymi i narzutem kamiennym                           |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego) | Knurówka                      | 0+000          | 3+050          |                               | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-3+050   |
| RW600012114369  | Puńcówka   | Kojkowicki                    | 0+000          | 2+200          |                               |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)  | Kokociniec (Kokociniec)       | 0+000          | 1+500          |                               | km 0+000÷1+500 ubezpieczenie koryta  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Kończycki                     | 0+000          | 4+100          |                               |  |
| RW200017211689  | Korzenica  | Korzeniec (Korzenica)         | 0+000          | 15+800         |                               | km 0+000÷14+300; 14+400÷15+800 ubezpieczenie koryta  |
| RW200062111529  | Bładnica   | Kozakówka                     | 0+000          | 2+900          |                               |  |
| RW20005212869   | Kozi Bród  | Kozi Bród (Kozi Bród)         | 0+000          | 12+200         |                               | km 0+000÷3+000; 5+000÷8+100 ubezpieczenie koryta   |
| RW60006116569   | Kozłówka   | Kozłówka                      | 0+000          | 8+775          |                               | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+500<br>-5+600-8+710   |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Krasna                        | 0+000          | 3+700          |                               | 0+000- 0+700- stopnie betonowe, opaski brzegowe faszynowe  |
| RW20006211489   | Kromparek  | Kromparek                     | 0+000          | 6+500          | stopnie szt. 4 i progi szt. 7 | ubezpieczenia koryta w km 0+000-1+000, 2+800-3+620, 4+600-4+655 (w tym umocnienia koryta, brody)   |
| RW200012211149  | Brennica   | Krzywaniec Górecki            | 0+000          | 3+500          | 2+104-3+144 - 6 progów        | 0+000-3+150 - opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne, płyty betonowe w dnie i na skarpach, przejazdy w bród, narzut kamienny w dnie, wodopoje   |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy   | Krzywaniec Lipowiecki         | 0+000          | 4+300          |                               |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Lesznianka                    | 0+500          | 3+500          |                               |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Lewobrzeżna Młynówka Kiczyska | 0+000          | 11+300         |                               | 6+400- 7+600 - syfon, opaski brzegowe faszynowe, rurociągi stalowe i betonowe,   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Lewy dopływ Kalembianki       | 0+000          | 1+100          |                               |  |
| RW200012211289  | Wapienica  | Ligocki                       | 0+000          | 0+570          |                               |  |
| RW600016116859  | Toszecki potok do zb. Pławniowice  | Ligocki                       | 0+000          | 10+900         |                               | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-2+200,<br>- 4+200-10+900.   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego                        | Ligocki                       | 0+000          | 4+470          |                               | ubezpieczenia koryta cieku, suchy zbiornik przeciwpowodziowy w km 1+760  |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy   | Lipowiecki                    | 0+000          | 4+000          | 2+780-3+600 - 3 stopnie       | 1+253-1+641, 3+472-4+000 - bystrotoki, opaski brzegowe siatkowo-kamienne i kamienne, narzut kamienny w dnie i na skarpach  |
| RW600023115322  | Plęsnica   | Lubomka                       | 0+000          | 10+140         |                               | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Lutnia                        | 0+000          | 5+500          | 0+190 - stopień               | 2+600-3+380 - płyty betonowe w dnie i na skarpach  |
| RW20001221124   | Łaziński Potok (Zlewaniec)   | Łaziński                      | 0+000          | 7+200          |                               | stopień drewn.-kam. - 0+270, 0+440, 0+650, 0+828, 1+200, 1+940, 2+140, 2+340, 2+560, 2+720, 2+846, 2+980, 3+070, 3+130, 3+330; stopień s-k - 0+840, 2+730; belka progowa - 1+430, 1+510, 1+580 |
| RW20006211889   | Mleczna  | Ławecki (Przyrwa)             | 0+000          | 10+000         |                               | km 0+000÷10+000 ubezpieczenie koryta   |
| RW200012211269  | Jasienica  | Łaziński                      | 0+000          | 1+000          |                               |  |
| RW600017115889  | Przykopa   | Łączka                        | 0+000          | 9+130          |                               | umocnienie koryta w km:<br>- 2+900-6+230.  |
| RW60002311549   | Łęgoń  | Łęgoń                         | 0+000          | 11+460         |                               | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Łęgoń I                       | 0+000          | 10+930         |                               | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Łęgoń II                      | 0+000          | 1+920          |                               | ubezpieczenia koryta cieku   |

|                 |   |                                     |       |        |                         |  |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń III                           | 0+000 | 3+680  |                         | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW20006211549   | Łękawka   | Łękawka                             | 0+000 | 10+500 |                         | stopień - 4+273, 5+150   |
| RW20005212869   | Kozi Bród   | Łużnik (Łużnik)                     | 0+000 | 6+000  |                         | km 4+600÷6+000, ubezpieczenie koryta   |
| RW20006211549   | Łękawka   | Macocha                             | 0+000 | 3+400  |                         |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                          | Maślenica                           | 0+000 | 2+400  |                         | odcinki uregulowane 0+753-0+783, 1+100-1+300   |
| RW2000021298    | Matylda   | Matylda (Matylda)                   | 0+000 | 5+000  |                         | km 0+000÷5+000, ubezpieczenie koryta   |
| RW20006211884   | Dopływ spod Mąkołowca                                     | Mąkołowiec ( Dopływ spod Mąkołowca) | 0+000 | 6+430  |                         |  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Międzyrzecki                        | 0+000 | 3+583  |                         | stopień drewniany - 0+089, 0+126, 0+258, 0+304, 0+360, 0+393, 0+454, 0+504, 0+762, 1+474, 1+580, 1+599, 1+840, 1+860 stopień z gabionów - 0+202, 0+203, 0+567, 0+667, 0+829, 0+916, 0+931, 1+043, 1+111, 1+188, 1+270, 1+370, 1+510, 1+638, 1+694, 1+799 |
| RW2000621229    | Mitrega   | Mitrega                             | 0+000 | 19+600 |                         | odcinki uregulowane 5+100-14+150, 14+650-19+250  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Mleczna (Mleczna)                   | 0+000 | 21+800 |                         | km 0+000÷17+300, 19+300÷21+800 ubezpieczenie koryta  |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego           | Młynówka Drogomyśka                 | 0+000 | 5+500  |                         | 3+300-5+300 - umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu   |
| RW600019115899  | Bierawka od Knurówki do ujścia                            | Młynówka                            | 0+000 | 2+200  |                         | umocnienie koryta w km:<br>- 0+200-2+200   |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Młynówka Bolesław                   | 0+000 | 4+800  |                         | ubezpieczenia koryta cieku, jaz ze stopniem w km 1+340   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Młynówka Rudka                      | 0+000 | 5+020  |                         | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ I                                | 0+000 | 3+550  |                         |  |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ II                               | 0+000 | 3+450  |                         | 1+900- 2+200 - opaski brzegowe faszynowe   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                          | Ogrodzieniecki                      | 0+000 | 5+900  |                         |  |
| RW600061162299  | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie              | Ornontowicki                        | 0+000 | 8+500  |                         | umocnienie koryta w km:<br>- 0+780-5+915   |
| RW60006116529   | Ostropka  | Ostropka                            | 0+000 | 5+950  |                         | umocnienie koryta w km:<br>- 1+511-1+177,<br>- 1+768-5+950.<br>Pozostały odcinek ciek zarurowany.  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra               | Ożarówicki                          | 0+000 | 5+750  |                         | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+250   |
| RW2000621254    | Pagor   | Pagor                               | 0+000 | 7+800  |                         | odcinek uregulowany 0+000-7+800  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pająkówka                           | 0+000 | 1+200  |                         |  |
| RW20006211549   | Łękawka   | Pasiecki                            | 0+000 | 3+500  |                         |  |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka                               | Pawłówka                            | 0+000 | 6+000  |                         | stopień - 1+170, 1+360, 2+460  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                       | 1+998 | 7+400  |                         |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                       | 0+000 | 1+998  |                         | 0+000-1+998- opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Pilarka                             | 0+000 | 4+710  |                         | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW60006116689   | Pniówka   | Pniowski                            | 0+000 | 14+550 |                         | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+350,<br>- 6+450-14+550.   |
| RW20006211549   | Łękawka   | Podleśny                            | 0+000 | 2+000  |                         |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Podłączanka                         | 0+000 | 1+500  | 0+850, 1+200-2 stopnie  | 0+800-1+500 - żłób kamienno-betonowy, przejazd w bród, opaski brzegowe faszynowe, narzut kamienny w dniu   |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                             | 0+000 | 4+900  |                         | odcinek uregulowany 0+000-4+900  |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                             | 8+710 | 11+000 |                         |  |
| RW20006211299   | Iłownica  | Pogórzanka                          | 0+000 | 6+600  | 0+850, 1+200- 2 stopnie | 0+600- 1+800 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe  |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                                | Potok Brada (Brada)                 | 0+000 | 6+440  |                         |  |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok Gniotek (Jamna - źródła)      | 0+000 | 1+680  |                         |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok   | Potok Rozumicki (Trzebomka)         | 0+000 | 2+560  |                         | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok z Goja (Dopływ spod Goja)     | 0+000 | 3+510  |                         |  |
| RW200002111569  | Młynka 2  | Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza      | 0+000 | 11+750 | 9+910, 10+060 - stopnie | 2+510-2+675, 7+950 - 11+750 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dniu   |
| RW200012211149  | Brennica  | Prawy dopływ Wschodnicy             | 0+000 | 0+300  |                         |  |

|                 |   |                        |       |        |                                       |  |
|-----------------|---|------------------------|-------|--------|---------------------------------------|--|
| RW600061162299  | Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie | Prądnia                | 0+000 | 2+030  |                                       |  |
| RW6000611616    | Promna                                      | Promna                 | 0+000 | 2+400  |                                       | umocnienie koryta w km:<br>- 1+100-2+400.  |
| RW6000611616    | Promna                                      | Promna (Promna)        | 2+400 | 14+900 |                                       | km 2+400÷7+400 ubezpieczenie koryta  |
| RW2000521256    | Psarka                                      | Psarski                | 0+000 | 6+400  |                                       | odcinek uregulowany 0+000-6+400  |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia             | Psina                  | 0+000 | 24+100 |                                       | ubezpieczenia koryta cieku, jaz ze stopniem w km 6+100, jaz w km 12+346  |
| RW200062118832  | Pstrążnik                                   | Pstrążnik (Pstrążnik)  | 0+000 | 5+080  |                                       |  |
| RW600012114369  | Puńcówka                                    | Puńcówka               | 0+000 | 12+500 |                                       | 1+850-2+707, 8+500-9+400 - opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne, narzut kamienny i budowle siatkowo-kamienne w dnie, mury oporowe kamienno- betonowe   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze            | Pustkowiec             | 0+000 | 2+100  |                                       | odcinek uregulowany 0+000-2+100  |
| RW200062111529  | Bładnica                                    | Radoń                  | 0+000 | 6+800  | 0+533-6+176- stopni                   | 0+000-1+451, 3+900- 6+800 - żłób kamienno-betonowy, przejazdy w bród, opaski brzegowe siatko-kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW60001611389   | Bełk  | Rakowiecki             | 0+000 | 1+060  |                                       | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW20000212882   | Rakówka                                     | Rakówka                | 0+000 | 2+920  |                                       | odcinek uregulowany 0+000-2+920  |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia       | Rothera (Rów Roter)    | 0+000 | 2+300  |                                       |  |
| RW20006211889   | Mleczna                                     | Rów BN - Mysłowice     | 0+000 | 1+670  |                                       |  |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                  | Rów S                  | 0+000 | 7+480  |                                       |  |
| RW200062111529  | Bładnica                                    | Rówieński              | 0+000 | 3+000  | 0+250 - stopień                       | 0+000- 0+900 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW200062111529  | Bładnica                                    | Równia                 | 0+000 | 2+400  | 0+600 - stopień                       | 0+000- 1+100 - opaski brzegowe kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW2000122112849 | Rudawka                                     | Rudawka                | 0+000 | 8+000  |                                       | stopień z gabionów - 0+050, 0+402, 1+533, 1+641, 1+856, 2+191, 2+600, 2+707, 2+865, 2+925, 3+050, 3+125, 3+211, 3+449, 3+554, 3+617, 3+747, 3+831, 3+868; stopień drewn.-kam. - 0+182, 0+258, 0+386, 0+536, 0+608, 1+430, 1+906, 1+931, 2+541, 3+178; bród - 0+400, 0+655, 1+445, 1+947; stopień s-k - 0+445; kaskada stopni - 0+724; zapora przeciwrum. - 2+036 |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                   | Rudka                  | 0+000 | 2+000  |                                       | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                   | Rudka                  | 2+000 | 10+700 |                                       | umocnienie koryta w km:<br>- 2+000-3+080,<br>- 5+775-7+000.  |
| RW2000621115729 | Knajka                                      | Rudnicki               | 0+000 | 7+700  |                                       | 0+000 - 5+800 - opaski brzegowe faszynowe  |
| RW600023115322  | Płęśnica                                    | Rybacki Kanał          | 0+000 | 3+030  |                                       | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW200062111529  | Bładnica                                    | Rzeczycza              | 0+000 | 1+700  | 0+330-0+980 zapory przeciwrumowiskowe |  |
| RW60001211449   | Bobrówka                                    | Sarkandrowiec          | 0+000 | 2+200  |                                       | 0+000-1+500- umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe-siatkowo-kamienne i kamienne, płyty ażurowe, bystrotoki, budowle siatkowo-kamienne i narzut kamienny w dnie   |
| RW600016115876  | Sierakowicki potok                          | Sierakowicki           | 0+000 | 8+790  |                                       | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-1+865,<br>- 2+190-4+660,<br>- 7+750-8+790.  |
| RW20005212829   | Centuria                                    | Skałbania              | 0+310 | 0+770  |                                       | odcinek uregulowany 0+316-0+653  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                       | Skotniczanka           | 0+000 | 2+100  |                                       | 0+000-0+760 - opaski brzegowe faszynowe, płyty betonowe w dnie i na skarpach   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze            | Smudzówka              | 0+000 | 6+200  |                                       | odcinki uregulowane 0+000-0+450, 1+550-6+200   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze            | Smudzówka              | 6+200 | 7+800  |                                       | umocnienie koryta rzeki w km 6+200-7+800   |
| RW60001611586   | Łękawka                                     | Sośnicowicki           | 0+000 | 8+400  |                                       | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-3+130.<br>- 3+520-4+450.  |
| RW200017211852  | Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie    | Stare Koryto Gostynki  | 0+000 | 4+500  |                                       | km 0+000÷4+500, ubezpieczenie koryta   |
| RW20006212994   | Imielinka                                   | Stare koryto Imielinki | 0+000 | 1+700  |                                       | km 0+000-1+700 ubezpieczenie koryta  |
| RW200012211269  | Jasienica                                   | Stare Rzeczysko        | 0+000 | 2+500  |                                       |  |
| RW200012211289  | Wapienica                                   | Starobielski II        | 0+000 | 2+500  |                                       |  |
| RW20006211569   | Dankówka                                    | Starowiejski           | 0+000 | 0+100  |                                       |  |
| RW20006211569   | Dankówka                                    | Starowiejski           | 1+620 | 2+960  |                                       |  |



|                 |   |                      |                          |                            |  |  |
|-----------------|---|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|
| RW20006211889   | Mleczna                                     | Stawowy (Stawowy)    | 0+000                    | 4+200                      |  | km 0+000÷4+200 ubezpieczenie koryta  |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka                 | Studzionka           | 0+000                    | 7+600                      |  |  |
| RW600061156899  | Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia       | Sumina               | 0+000                    | 13+400                     |  | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW20007212669   | Szarlejka                                   | Szarlejka            | 0+000                    | 13+000                     |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-0+220,<br>- 1+390-13+000.<br>Pozostały odcinek zarurowany.  |
| RW200012211269  | Jasienica                                   | Szeroki              | 0+000                    | 5+200                      |  | belka drewniana - 0+065, 0+155, 1+003, 1+010, 1+032, 1+052; stopień betonowy - 0+482, 0+898, 0+955, 1+020, 4+573, 4+594, 4+612, 4+678, 4+685; kaskada stopni 0+518, 0+585, 0+607, 2+145, 2+915, 5+180; stopień z gabionów - 2+600, 5+150; stopień 4+617, 4+633; próg drewn.-kam. - 1+610; stopień s-k - 1+618, 1+694, 1+930, 2+180, 3+055, 3+115, 4+388, 4+434, 4+459; próg z gabionów 1+777, 1+820; bystrze - 2+290, 2+430, 2+542, 2+560, 2+664, 2+790, 2+840, 2+982, 3+005; próg drewniany - 1+613, 1+660, 2+105, 3+889, 3+904, 3+916, 3+934, 3+974, 3+995, 4+007, 4+037, 4+050, 4+062, 4+076, 4+085, 4+104, 4+362, 4+590, 4+627, 4+647, 4+665; belka progowa - 4+301, 4+318, 4+657, 5+045; bród 2+582; 5+200 zapora przeciwrur. |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                       | Szotnica             | 0+000                    | 5+500                      |  | 0+950,3+000 - 2 stopnie  |
| RW20005212849   | Sztoła                                      | Sztoła               | 0+000                    | 0+600                      |  |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                   | Ślepiotka (Ślepotka) | 0+000                    | 8+000                      |  | km 0+000÷6+000 ubezpieczenie koryta  |
| RW20000211329   | Młynówka Komorowicka                        | Świerkówka           | 0+000                    | 2+000                      |  |  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie     | Świętoszowicki       | 0+000                    | 10+000                     |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+300,<br>- 5+600-7+000,<br>Zbiornik wodny Świętoszowice w km 5+910   |
| RW600016116859  | Toszecki potok do zb. Pławniowice           | Toszecki             | 0+000<br>(3+400 wg RZGW) | 15+500<br>(18+900 wg RZGW) |  | umocnienie koryta w km:<br>- 2+150-5+160,<br>- 7+560-7+960,<br>- 9+100-9+740,<br>- 11+130-13+340.<br>Zbiornik:<br>- 2+670 Słupsko  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia                   | Troja                | 0+000                    | 6+500                      |  | ubezpieczenia koryta cieku   |
| RW20007212529   | Trzebyczka                                  | Trzebyczka           | 0+000                    | 17+200                     |  | odcinki uregulowane 0+000 6+000, 6+940-7+180, 12+500-14+370  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonia              | 0+000                    | 3+400                      |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-3+400.  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonia              | 3+400                    | 12+100                     |  | odcinek uregulowany 3+400-9+200  |
| RW20006211869   | Potok Tyski                                 | Tyski (Potok Tyski)  | 0+000                    | 8+200                      |  | km 0+000÷8+200 ubezpieczenie koryta  |
| RW200062111529  | Bładnica                                    | Ustroński            | 0+000                    | 3+000                      |  | 1+220- 1+320, 1+970-2+130 - opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW200012211289  | Wapienica                                   | Wapienicki           | 0+000                    | 16+600                     |  | bystrze - 4+738, 5+800, 5+830, 15+890; stopień z gabionów - 5+080, 5+696, 7+370, 7+796, 7+863, 7+930, 7+938, 8+045, 8+150, 8+293, 8+365, 8+465, 8+580, 8+638, 8+704, 8+805, 8+869, 9+068, 9+134, 9+235, 12+365, 12+560, 14+130, 15+346, 15+510; stopień drewniany - 5+755, 6+250, 6+315; kaskada stopni - 9+314, 10+677, 10+832, 10+980, 11+203, 11+308, 11+489, 11+861, 12+483; stopień betonowy - 6+126, 9+389, 9+510, 9+655, 9+735, 9+860, 9+915, 10+050, 10+179, 10+283, 10+515, 15+955; próg drewniany - 11+190, 11+270, 11+330, 11+605, 11+674, 11+895, 11+979, 12+009, 12+096, 12+156; bród - 8+895; stopień s-k - 12+280; próg z gabionów - 15+774, 15+790; zapora przeciwrur.-14+830, 15+115, 16+480                      |
| RW60001211449   | Bobrówka                                    | Wapienny             | 0+000                    | 1+500                      |  | 0+000-1+550- umocnienia betonowe koryta, opaski brzegowe siatkowo kamienne i kamienne, narzut kamienny w dnie  |
| RW20005212678   | Wielonka                                    | Wielonka             | 0+000                    | 6+200                      |  | odcinki uregulowane 0+000-2+000, 4+500-6+200   |
| RW2000621115729 | Knajka                                      | Wilamowicki          | 0+000                    | 4+850                      |  |  |
| RW2000232115969 | Młynówka Oświęcimska                        | Wilamówka            | 0+000                    | 2+200                      |  | ubezpieczenia koryta w km 0+000- 2+200   |

|                 |  |                           |        |        |  |   |
|-----------------|--|---------------------------|--------|--------|--|---|
| RW20006211869   | Potok Tyski  | Wilkowyjski (Potok Tyski) | 0+000  | 2+100  |  | w km 0+000-2+100 ubezpieczenie koryta   |
| RW200012211499  | Biała  | Wilkówka                  | 0+000  | 3+400  | zapora przeciwrumowiskowa szt. 2 stopnie szt. 17 i progi szt. 35 | zapora i zbiornik retencyjny na potoku Wilkówka w km 2+300 ubezpieczenia koryta w km 0+000-1+130, 1+735-1+825, (w tym umocnienia koryta, gurty)   |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wiślicki                  | 0+000  | 2+000  |  |   |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy   | Wojkowicki                | 0+000  | 1+100  |  | odcinek uregulowany 0+000-0+600   |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Woszycy (Jesionka)        | 0+000  | 11+700 |  | km 0+000÷11+700 ubezpieczenie koryta  |
| RW200012211149  | Brennica   | Wschodnica                | 0+000  | 3+050  | 0+080-stopień, 0+640,1+030 - zapory przeciwrumowiskowe           | 0+000-1+400, 2+000-2+050, 2+310-2+500 - żłób kamiennie-betonowy, opaski brzegowe siatkowo-kamienne, kamienne, płyty betonowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW200012211269  | Jasienica  | Wysoki                    | 0+000  | 4+800  |  | próg drewniany - 0+700, 0+720, 0+740, 0+760, 0+780, 0+800, 1+030, 1+070, 1+160, 1+200, 1+355, 1+370, 1+470, 1+550, 1+570, 1+625, 1+650, 2+327, 2+370, 2+528, 2+568, 2+720, 2+755, 2+925, 3+145, 3+180, 4+250, 4+355, 4+580, 4+645, 4+665, 4+668, 4+680, 4+715; próg z gabionów - 1+835, 1+898, 1+929, 2+025, 2+056, 2+073, 2+090, 2+139, 3+578, 3+584, 3+592, 3+634, 3+ 816, 3+ 862 3+572, 3+ 920 , 3+980, 3+998, 4+016, 4+046, 4+070, 4+135, 4+254, 4+272, 4+444, 4+450, 4+454; bystrze - 1+986, 2+115, 2+179, 2+793, 2+900, 3+107, 4+121, 4+238; stopień s-k - 2+935; belka progowa - 3+396, 3+404, 3+412, 3+420, 3+428, 3+436, 3+444, 3+452, 3+460, 3+468, 3+476, 3+484, 3+492, 3+497, 4+745, 4+750; kaskada stopni z gab. - 3+646, 3+967, 4+155, 4+188, 4+298 |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Z Kolonii                 | 0+000  | 1+500  |  |   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                                | Z pod Łysej               | 0+000  | 2+700  | 0+300 - stopień  |   |
| RW60006115636   | Potok z Kamienia   | z Kamienia                | 0+000  | 7+750  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Z Łączki                  | 0+000  | 0+900  | 0+205-0+862 - 11 szuk progów                                     | 0+000-0+900 - opaski brzegowe siatkowo- kamienne, kamienne i faszynowe, narzut kamienny w dnie  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie                      | Z Łubia                   | 0+000  | 10+400 |  | umocnienie koryta w km: - 1+900-6+900.  |
| RW60006115634   | Potok z Przegędzy  | z Przegędzy               | 0+000  | 6+030  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                             | Zagórski                  | 1+000  | 3+300  |  | km 1+000÷3+300 ubezpieczenie koryta   |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Zawadka                   | 0+000  | 4+350  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW200017211829  | Zgoński Potok  | Zgoński (Zgoński Potok)   | 0+000  | 6+000  |  | km 0+000÷4+900 ubezpieczenie koryta   |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                       | ZK                        | 0+000  | 3+300  |  |   |
| RW20006211299   | Łownica  | Zlewaniec                 | 0+000  | 4+500  |  | stopień drewniano-kamienny - 0+925, 0+975, 1+095, 1+400, 1+740, 1+970, 2+065, 2+170, 2+235 2+360, 2+560, 2+640, 2+820, 2+820, 2+300, 3+000, 3+080, 3+160, 3+305, 3+400, 3+480, 3+590, 3+690, 3+775, 3+825 , 3+865, 3+905, 3+930; próg drewniany - 3+543   |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                    | Żabnica                   | 0+000  | 2+104  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-2+104   |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                    | Żabnica                   | 2+104  | 5+810  |  |   |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                             | Żeliszawice               | 0+000  | 5+250  |  | odcinki uregulowane 0+000-0+500, 1+200-5+250  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                             | Żeliszawice               | 5+250  | 7+600  |  | umocnienie koryta rzeki w km 5+250-7+600  |
| RW60006115849   | Śliwnica   | Żernicki                  | 0+000  | 6+000  |  | umocnienie koryta w km: -0+000-5+700.   |
| RW6000611649    | Bytomka  | Rokitnicki                | 0+000  | 16+000 |  | umocnienie koryta w km: -0+000-12+364.  |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia                              | Oderła                    | 0+000  | 1+680  |  | ubezpieczenia koryta cieku  |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia                              | PSINA                     | 24+100 | 38+100 |  | Jaz w m. Raków w km 28+600  |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia                              | PSINA                     | 38+100 | 38+800 |  |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie                               | PSINA                     | 38+800 | 41+900 |  |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie                               | PSINA                     | 41+900 | 43+400 |  |   |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie                               | PSINA                     | 43+400 | 44+600 |  |   |

|                 |                                |                           |        |         |  |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|--------|---------|--|
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | PSINA                     | 45+300 | 52+200  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | PSINA                     | 52+200 | 52+670  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Młynówka SUŁKÓW           | 0+000  | 1+950   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Młynówka SUŁKÓW           | 0+000  | 0+350   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Młynówka SUŁKÓW           | 0+350  | 0+950   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Młynówka SUŁKÓW           | 0+950  | 1+350   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Młynówka SUŁKÓW           | 1+350  | 1+950   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 0+000  | 14+600  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 0+000  | 2+500   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 2+500  | 3+400   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 3+400  | 6+000   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 6+000  | 7+800   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 7+800  | 8+000   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 8+000  | 9+800   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 9+800  | 10+600  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 10+600 | 12+650  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 12+650 | 12+800  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 12+800 | 14+300  |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | ZŁOTNIK                   | 14+300 | 14+600  |  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia      | TROJA                     | 6+500  | 38+500  |  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia      | TROJA                     | 6+500  | 23+900  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 23+900 | 29+100  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 29+100 | 31+100  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 31+100 | 33+100  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 33+100 | 34+000  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 34+000 | 36+800  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 36+800 | 37+500  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | TROJA                     | 37+500 | 38+500  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 0+000  | 15+900  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 0+000  | 0+400   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 0+400  | 1+800   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 1+800  | 3+000   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 3+000  | 7+900   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 7+900  | 9+800   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 9+800  | 10+000  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 10+000 | 10+800  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 10+800 | 11+100  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 11+100 | 11+400  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 11+400 | 11+800  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 11+800 | 12+000  |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | MORAWA                    | 12+000 | 15+900  |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 3+150  | 15+250  |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 3+150  | 15+250  |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 3+150  | 4+350   |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 4+350  | 5+150   |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 5+150  | 7+150   |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 7+150  | 7+650   |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 7+650  | 10+650  |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 10+650 | 13+450  |  |
| RW600016112729  | OSTRA                          | OSTRA                     | 13+450 | 15+250  |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                | Rozumicki Potok           | 8+500  | 13+000  |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                | Rozumicki Potok           | 8+500  | 9+000   |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                | Rozumicki Potok           | 9+000  | 10+500  |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                | Rozumicki Potok           | 10+500 | 12+300  |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok                | Rozumicki Potok           | 12+300 | 13+000  |  |
| RW600016115289  | Krzanówka<br>(Biała woda)      | Krzanówka<br>(Biała woda) | 9+200  | 11+560  |  |
| RW600016115289  | Krzanówka<br>(Biała woda)      | Krzanówka<br>(Biała woda) | 9+200  | 10+400  |  |
| RW600016115289  | Krzanówka<br>(Biała woda)      | Krzanówka (Biała woda)    | 10+400 | 11+200  |  |
| RW600016115289  | Krzanówka<br>(Biała woda)      | Krzanówka<br>(Biała woda) | 11+200 | 11+560  |  |
| RW60001911279   | Opawa od Opawicy do Morawicy   | Młynówka WIECHOWICE       | 0+000  | 1+950   |  |
| RW6000161171429 | Olszówka                       | Olsza                     | 0+000  | 6 + 430 |  |

|                 |  |                          |        |          |  |  |
|-----------------|--|--------------------------|--------|----------|--|--|
| RW600016115949  | Cisek  | Cisek                    | 0+000  | 18+300   | progi 2 szt. w km 8+840, 11+130                        | jaz zasuwowy 3+200 , 3+800   |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz. Cisek I   | 0+000  | 1+100    |  |  |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz. Cisek II  | 0+000  | 0+300    |  |  |
| RW600016115929  | Dzielniczka  | Dzielniczka              | 0+000  | 14 + 000 |  |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Ulgi Długomiłowice | 0+000  | 1 + 400  |  |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Sukowicki                | 0+000  | 9 + 300  | próg 1 szt. w km 1+500                                 | Jaz zasuwowy 0+040 , 7+240   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Koźlanka                 | 0+000  | 8 + 400  |  |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Azotowy                  | 0+000  | 3 + 460  | próg 1 szt. w km 0+050                                 | Jaz zasuwowy 0+050 , 1+500   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Dziergówka               | 0+000  | 4 + 500  | próg betonowy 0+050                                    |  |
| RW600019116999  | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Sławięcicki              | 0+000  | 1 + 926  |  |  |
| RW600019116999  | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Ligocki (Ujazd)          | 0+000  | 3 + 250  |  |  |
| RW60001611696   | Jordan   | Jordan                   | 0+000  | 0+550    |  |  |
| RW60001611696   | Jordan   | Jordan                   | 1+090  | 6+500    |  |  |
| RW600016116929  | Jaryszowiec  | Jaryszowiec              | 0+000  | 9 +300   | progi 2 szt. w km 7+310, 7+670                         | Jaz zasuwowy 1+300   |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Pławianka                | 0+000  | 6+630    | opaska, umocnienie skarp i dna potoku w km 0+000-4+530 | Prawy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-0+880 - długość 880 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Pławianka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+020 - długość 1020 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych   |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Harmężówka               | 0+000  | 2+500    | opaska, umocnienie skarp i dna potoku                  | Prawy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych Lewy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych |
| RW20006211569   | Dankówka   | Dankówka                 | 0+000  | 1+000    | opaska, ubezpieczenie skarp i dna                      | Prawy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+700 - długość 700 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych Lewy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+800 - długość 800 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych     |
| RW20006211569   | Dankówka   | Faracki                  | 0+000  | 0+500    | ubezpieczenie skarp i dna                              | Prawy wał potoku Faracki w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+500 - długość 500 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych   |
| RW20005212869   | Kozi Bród  | Kozi Bród                | 12+200 | 23+100   | ubezpieczenie skarp i dna potoku                       |  |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                    | Przemsza                 | 0+000  | 4+000    |  | Lewy wał rzeki Przemszy w gm. Chełmek, km wału 0+000-4+020 - długość 4020 m, wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. 4 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków  |
| PLRW20001921199 | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła               | 0+030  | 14+150   |  | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Oświęcim, w km 0+000-6+000, 6+000-7+340, 0+000-1+460, 0+000-1+972 - długość 10 772m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 20 szt. śluz wałowych  |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła               | 14+150 | 17+600   |  | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 1+972-4+072 - długość 2100 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków  |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła               | 24+550 | 24+900   |  | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+540 - długość 540 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków   |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła               | 24+550 | 21+350   |  | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-1+220 - długość 1220 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków  |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                              | Wisła                    | 26+300 | 27+700   |  | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-1+600 - długość 1600 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMiUW Kraków  |

|                |   |                     |        |        |                                       |  |
|----------------|---|---------------------|--------|--------|---------------------------------------|--|
| RW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy                 | Mała Wisła          | 26+190 | 27+700 |                                       | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+110 - długość 110 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych - administrowany przez MZMIUW Kraków |
| RW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy                 | Mała Wisła          | 27+900 | 28+700 |                                       | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm. Brzeszcze, w km 0+000-0+900 - długość 900 m - administrowany przez MZMIUW Kraków  |
| RW20005212829  | Centuria                                    | Centuria            | 1+000  | 4+800  | umocnienia skarp i dna                | jaz - 1 szt.   |
| RW20005212829  | Centuria                                    | Skałbania           | 0+000  | 0+309  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Ryczówek            | 0+000  | 6+000  | umocnienia skarp i dna                | zastawka piętrząca - 2 szt.  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Świniuszka          | 0+000  | 2+800  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Dzdzennica          | 0+000  | 11+000 | umocnienia skarp i dna                |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Stoki               | 0+000  | 3+587  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Krzywopłocianka     | 0+000  | 0+990  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Bydlin              | 0+000  | 0+330  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Pazurek             | 0+000  | 2+915  |                                       |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Centara             | 0+000  | 9+600  | próg - 9 szt., umocnienia skarp i dna | przelew - 1 szt.   |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Centara             | 10+400 | 12+200 | umocnienia skarp i dna                |  |
| RW200052128349 | Biała                                       | Biała               | 1+500  | 6+000  |                                       |  |
| RW200017229469 | Biała                                       | Sztołnia Ponikowska | 0+000  | 2+100  |                                       |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu | Struga              | 0+800  | 3+900  |                                       |  |
| RW20005212849  | Sztoła                                      | Sztoła              | 0+600  | 15+600 | umocnienia skarp i dna                |  |
| RW200072128429 | Baba  | Baba                | 0+000  | 9+600  | umocnienia skarp i dna                |  |
| RW200072128429 | Baba  | Witeradówka         | 0+000  | 3+700  | umocnienia skarp i dna                |  |
| RW200072128429 | Baba  | Mazaniec            | 0+000  | 0+360  |                                       |  |

**art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:**

- pkt 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnio śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dnio oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 4) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;  
 pkt 5) zasypywanie wyrw w brzegach i dnio śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;  
 pkt 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;  
 pkt 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:  
 a) budowli regulacyjnych;  
 b) urządzeń wodnych;  
 pkt 8) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

**Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:**

- I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.) a także powodująca wyrwanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku);  
 II. akumulacja materiału wlezonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);  
 III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnio i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);  
 IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.)  
 V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowanie oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);  
 VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana zgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.)  
 VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;  
 VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

**Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami**

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żeglugi – w tym prowadzenie zimowej akcji lodolamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową).

W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.

Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem itd.

2. Pozostałe urządzenia wodne istotne dla zarządzania wodami stanowią budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazy, śluzy, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli

np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.

Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

**Nazewnictwo rzek**

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie z obowiązującym wykazem wód płynących opublikowanym przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych

"Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".

W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.

Załącznik nr 3  
do Rozporządzenia Nr 8/2016 Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Gliwicach z dnia 29.12.2016 r.

## Wykaz działań utrzymaniowych wraz z uzasadnieniem

| Plan utrzymania wód - wykaz planowanych działań |  |                   |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | Uzasadnienie konieczności realizacji robót z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji | Szacunkowa analiza kosztów i korzyści wynikających z planowanych działań. / tys. zł. / | Ograniczenia możliwości realizacji działań z uwagi na istniejące uwarunkowania lub zakazy ustanowione w obszarach chronionych na podstawie zapisów ustawy o ochronie przyrody |   |                |   |
|---|--|-------------------|----------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|--|--|---|---|----------------|---|
| Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)        | Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)     | Wody w zlewni JCW |          | Wykaz planowanych działań, o których mowa |   |   |   |   |    |    |    |    |    |  |  |   |   |                |   |
|   |  | Nazwa             | kilometr | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7a | 7b | 8  |    |  |  |   |   |                |   |
| 1   | 2                                      | 3                 | 4        | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15   | 16   | 17  |   |                |   |
| RW6000811229                                    | Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia | Opawica           | 3+100    | 10+450                                    | X |   | X | X | X  | X  | X  |    |    |  |  |   | <p>Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Krasne Pole, Lenarcice i Opawica. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 100 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości usytuowana w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach na drogach lokalnych prowadzących na terytorium Czech. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę splywu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.</p> | nie oszacowano | <p>1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Opawica w km 3,10 - 10,45 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń mogą być realizowane. Taki zakres prac utrzymaniowych nie wpłynie na przedmioty ochrony w obszarze chronionym i jest dopuszczony do realizacji w samym zakazie.</p>  |
| RW6000511223                                    | Opawica do Dopływu z Burkviz           | Opawica           | 10+450   | 13+100                                    | X |   | X | X | X  | X  | X  |    |    |  |  |   | <p>Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Krasne Pole, Lenarcice i Opawica. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 100 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości usytuowana w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach na drogach lokalnych prowadzących na terytorium Czech. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę splywu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.</p>   | nie oszacowano | <p>1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Opawica w km 10,45 - 13,10 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń mogą być realizowane. Taki zakres prac utrzymaniowych nie wpłynie na przedmioty ochrony w obszarze chronionym i jest dopuszczony do realizacji w samym zakazie.</p> |

|                |   |                        |        |        |   |  |   |   |   |   |   |  |  |                |   |
|----------------|---|------------------------|--------|--------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|----------------|---|
| RW60001911279  | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 42+766 | 48+124 |   |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Dzierżkowice i Wiechowice. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 40 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości a także dwa obiekty mostowe na drogach powiatowych prowadzących na terytorium Czech. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |   |
| RW60001911279  | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 51+700 | 68+410 |   |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Bliszczycze, Branice, Boboluski, a w konsekwencji ich przerwania. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na 170 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych a ponadto teren przemysłowy oraz ujęcia wód podziemnych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |   |
| RW60001911139  | Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy              | Odra-odcinek graniczny | 20+000 | 21+500 | X |  | X | X | X | X |   |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowości Chałupki, a w konsekwencji ich przerwania. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na 60 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych a ponadto teren przemysłowy oraz ujęcia wód podziemnych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Meandry rzeki Odry jeśli ich realizacja wpłynie na ekosystemy naturalnie meandrującego odcinka rzeki Odry; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3.Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Meandry rzeki Odry jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie aktywnych i niezakłóconych antropogenicznie procesów erozji i sedimentacji rzeki Odry; 4. Planowana selektywna wycinka drzew powinna w miarę możliwości nie obejmować liściastych drzew dziuplastych; |
| RW600011513    | Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków                   | Odra                   | 20+740 | 33+580 |   |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych i zapór polderu Buków. Polder pozwala na ochronę fragmentów miejscowości Olza, Odra, Belsznica, Buków, Krzyżanowice i Roszków. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na ponad 400 osób. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. Podejmowane działania związane są głównie z utrzymaniem w dobrym stanie technicznym polderu Buków. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |   |
| RW600019117159 | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580 | 98+000 | X |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Ponadto mają na celu umożliwienie funkcjonowania drogi wodnej klasy Ia na odcinku w km. 52+100-94+000. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Odry w gminach Lubomia i Krzyżanowice oraz w centrum miasta Racibórz. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. Podejmowane działania związane są też z umożliwieniem prowadzenia żeglugi. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |   |
| RW600019117159 | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580 | 98+000 | X |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Ponadto mają na celu umożliwienie funkcjonowania drogi wodnej klasy Ia na odcinku w km. 52+100-94+000. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Odry w gminach Racibórz, Nędza, Rudnik, Bierawa, Cisek i Kędzierzyn-Koźle. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych   | nie oszacowano |   |
| RW6000911499   | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 0+000  | 5+850  |   |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte prace utrzymaniowe będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych chroniących miejscowość Olza, a w konsekwencji ich przerwania. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Poprzez podjęte działania osiąga się stabilizację granicy państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |   |
| RW6000911499   | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 8+570  | 12+750 |   |  | X | X | X | X | X |  | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie rzeki a jednocześnie stabilizację jej brzegów po istniejącej trasie koryta rzeki. Zagrożone rozlaniem się wód są tereny uprawne, zabudowania, ujęcia wód podziemnych, powierzchniowe ujęcia wód przemysłowych i tereny przemysłowe w miejscowościach Łaziska i Godów. Dodatkowo zagrożone zalaniem jest składowisko odpadów komunalnych w m. Godów. Łączna ilość ludzi zagrożonych rozlaniem się wód 1% szacowana jest na ok. 150 osób. Szacunkowa wartość strat może osiągnąć 5mln zł. Poprzez podjęte działania osiągamy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |   |
| RW60001411453  | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Olza                   | 25+800 | 40+980 | X |  | X | X | X | X | X |  | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Kaczyce i Cieszyn. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 310 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny przemysłowe byłej kopalni KWK "Morcinek" zakładów POLIFARB - Cieszyn i tereny zabudowane miasta Cieszyn usytuowane w bezpośredniej bliskości rzeki a także obiekty mostowe na drogach powiatowych, wojewódzkich krajowych oraz linii kolejowej w ilości 5szt prowadzących na terytorium Czech. Zagrożone uszkodzeniem lub zniszczeniem mogą być również dwie elektrownie wodne na przedmiotowym odcinku rzeki. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia. Poprzez podjęte działania osiągamy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych. | nie oszacowano |   |
| RW600012114139 | Olza górna od źródeł do granicy                           | Olza                   | 73+380 | 90+380 |   |  | X | X | X | X | X |  | Realizacja przedsięwzięcia będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie rzeki a jednocześnie stabilizację jej brzegów po istniejącej trasie koryta rzeki i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna usytuowana wzdłuż koryta rzeki, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków leżących w górze rzeki a biegnąca praktycznie na całej długości wzdłuż koryta rzeki), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Szacunkowa liczba osób objętych zagrożeniem przy wodach 1% wynosi 50 osób, lecz nie jest brana pod uwagę liczba turystów przebywająca na tych terenach tymczasowo. Szacunkowa wartość strat może sięgać 12mln. zł. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |   |



|                 |  |   |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|-----------------|--|---|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Pietrówka   | 0+000  | 8+300  |   |   | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Godów i Gołkowice. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 40 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych oraz zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia ale może sięgać 3mln zł. Poprzez podjęte działania osiągamy ponadto stabilizację granicy Państwa co ma znaczenie dla realizacji umów między państwowych. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Pietrówka   | 14+300 | 36+000 | X |   | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia zalania miejscowości Zebrydowice, Kończyce Małe, Kończyce Wielkie, Hażlach i Zamarski. Łączna ilość osób objętych tym zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% szacowana jest na około 80 osób. Zagrożone są przede wszystkim tereny uprawne w postaci gruntów ornych, użytków zielonych, stawy hodowlane, zabudowa siedliskowa wymienionych powyżej miejscowości a także obiekty mostowe na drogach wojewódzkich, powiatowych i lokalnych. Szacunkowa wartość strat na obecnym etapie jest trudna do określenia ale może sięgać 15mln zł. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |  |
| RW60001911569   | Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia   | Ruda  | 0+000  | 27+120 | X |   | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, odsunięcie zagrożenia podmycia wałów przeciwpowodziowych. Obwałowania chronią miejscowości położone w dolinie rzeki Rudy w gminach Nędza, Kuźnia Raciborska. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie Są to miejscowości głównie: Turze, Rudy, Ruda Kozielecka oraz miasto Kuźnia Raciborska. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W znacznej części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.        | nie oszacowano |  |
| RW600001156539  | Ruda w obrębie zbiornika Rybnik  | Ruda  | 27+120 | 31+320 |   |   |   | X |   | X |   |   | x | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki, prawidłowe utrzymanie obiektów zbiornika Elektrowni Rybnik. Zbiornik pełni również funkcję przeciwpowodziową, istotną dla terenów położonych poniżej. W trakcie budowy jest polder Kuźnia Raciborska. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651   | Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                           | Ruda  | 31+320 | 52+321 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta Rybnik i Żory. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych  | nie oszacowano |  |
| RW600019115899  | Bierawka od Knurówki do ujścia   | Bierawka  | 0+000  | 36+930 | X |   | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta głównie miejscowości w gminie Bierawa, Sośnicowice i Gliwice. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych   | nie oszacowano |  |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego) | Bierawka  | 36+930 | 57+537 | X | x | X | X | X | X | X | X | X | Podjęte działania będą miały na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych i powodziowych w korycie rzeki. Łączna ilość osób objętych zagrożeniem i rozlaniem się wód 1% trudna do oszacowania na tym etapie. Są to miasta głównie miejscowości w gminie Sośnicowice i Gliwice oraz miasta Knurów, Czerwionka-Leszczyny i Orzesze. Rzeka przepływa przez tereny zurbanizowane oraz będące pod wpływem osiadań górniczych i zasolonych wód z kopalni węgla kamiennego. Dodatkowo zagrożone są tereny uprawne w postaci gruntów ornych i użytków zielonych, linie kolejowe, drogi krajowe, wojewódzkie i gminne. W niewielkiej części rzeka przepływa przez kompleksy leśne, gdzie w miarę możliwości nie ingeruje się w zachodzące procesy. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych. | nie oszacowano |  |
| RW6000161152949 | Przykopa   | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)         | 2+780  | 3+500  | X |   | X | X | X | X |   |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW6000161152949 | Przykopa   | Potok Młynówka - Przykopa (odcinki graniczne)         | 4+410  | 4+800  | X |   | X | X | X | X |   |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW600016115289  | Krzanówka  | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)                   | 4+731  | 5+721  | X |   | X | X | X | X | X |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych  | nie oszacowano |  |
| RW600016115289  | Krzanówka  | Potok Krzanówka (odcinki graniczne)                   | 6+400  | 6+540  | X |   | X | X | X | X | X |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych  | nie oszacowano |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 2+500  | 3+340  | X |   | X | X | X | X |   |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Potok Trzebomka - Rozumicki Potok (odcinki graniczne) | 6+625  | 7+545  | X |   | X | X | X | X |   |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny uprawne usytuowane wzdłuż cieków granicznych w postaci gruntów ornych i użytków zielonych. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.   | nie oszacowano |  |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy  | Potok Rostoka   | 0+000  | 2+900  |   |   | X | X | X | X | X |   |   | Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znaczącą poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |  |

|                |  |  |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |                |  |
|----------------|--|--|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|----------------|--|
| RW600012114139 | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Olecka                                   | 0+000  | 5+800  |   |   | X | X | X | X |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.           | nie oszacowano |  |
| RW600012114139 | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Gliniany                                 | 0+000  | 2+600  |   |   | X | X | X | X |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.           | nie oszacowano |  |
| RW600012114139 | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Połomity Małe                            | 0+000  | 3+800  |   |   | X | X | X | X |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.           | nie oszacowano |  |
| RW600012114139 | Olza górna od źródeł do granicy                            | Potok Połomity Wielkie                         | 0+000  | 3+200  |   |   | X | X | X | X |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korytach potoków a jednocześnie stabilizację ich brzegów po istniejącej trasie koryt i minimalizację mogących wystąpić szkód. Chroniona jest przede wszystkim zabudowa mieszkalna miejscowości Istebna i Koniaków usytuowana wzdłuż koryt potoków, infrastruktura komunikacyjna (droga będąca jedyną drogą dojazdu dla przysiółków a biegnące praktycznie na całej długości wzdłuż koryt potoków), infrastruktura turystyczna (ośrodki wypoczynkowe, zaplecza stoków narciarskich, itp), oraz komunalna (wodociąg). Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.           | nie oszacowano |  |
| RW60001411453  | Olza od Ropiczanki do granicy                              | Potok Leśnica (Lesznianka - odcinek graniczny) | 4+220  | 4+716  | X |   | X | X | X |   |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie potoku i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny zabudowane i uprawne usytuowane wzdłuż potoku granicznego. Dodatkowo poprzez podjęte działania stabilizujemy granicę Państwa co ma znaczenie z uwagi na funkcjonujące umowy między państwowe o utrzymaniu granic. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |  |
| RW60001411453  | Olza od Ropiczanki do granicy                              | Potok Sarkander                                | 0+000  | 1+600  | X |   | X | X |   | X |   |   |   |  | Realizacja prac utrzymaniowych będzie miała na celu bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych w korycie potoku i minimalizację mogących wystąpić szkód. Zagrożone rozlaniem się wód powodziowych są tereny miasta Cieszyn z zabudową mieszkalną, infrastrukturą handlową, komunikacyjną i przemysłową usytuowaną wzdłuż cieku. Ponadto uzyskujemy znacząca poprawę spływu wód jak również warunków korzystania z wód umożliwiających funkcjonowanie urządzeń wodnych.  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza                                       | 73+170 | 87+700 | X | X | X | X | X | X |   |   |   |  | Rzeka odcinkowo ulega miejscowo erozji dennej i brzegowej, powodując zmianę nurtu rzeki zabezpieczenia wyryw brzegowych i wykonania zabudowy biologicznej. Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich oraz zmiany własności gruntów.  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza                                       | 63+750 | 73+170 | X | X | X | X |   | X |   |   |   |  | Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich.   | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczycze                           | Przemsza                                       | 58+700 | 63+750 | X | X | X | X | X | X | X |   |   |  | Rzeka odcinkowo ulega miejscowo erozji dennej i brzegowej, powodując zmianę nurtu rzeki zabezpieczenia wyryw brzegowych i wykonania zabudowy biologicznej. Rzeka na wskazanym odcinku, miejscowo wymaga usunięcia z dna oraz brzegów - traw lub zakrzaceń oraz wycinki drzew oraz powstałych zatorów z powalonych drzew. Prace te przyczynią się do poprawy hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich oraz zmiany własności gruntów.<br>60+850 - 62+300 Zabudowa wyrw. Wykonanie narzutu kamiennego, wyk. budowl. siatkowo-kamiennej 5139 m3. Formowanie i zagęszczanie nasypów 2083 m3  | nie oszacowano |  |
| RW20000212399  | Zbiornik Przeczycze  | Przemsza                                       | 53+420 | 58+700 |   |   | X |   |   |   |   | X |   |  | Cykliczne usuwanie drzew z obrzeży zbiornika, bardzo starych z gat. topola. Drzewa te posiadają liczny posusz w rozłożystych koronach, które to stwarzają zagrożenie dla osób i mienia w pobliżu. Usunięcie drzew przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa na obrzeżach zbiornika. Doszczelnienie upustów dennych, wyk. tzw. kurtyny drenażowej w rowach opaskowych, dogęszczanie i remont ekranu zapory. Prace przyczynią się do poprawy stanu technicznego obiektu piętrzącego II kl. ważności.   | nie oszacowano |  |
| RW2000821279   | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza                                       | 41+000 | 53+420 |   |   | X |   |   | X |   |   | X |  | Drzewostan porasta na skarpach powodując ograniczony przekrój hydrauliczny. Wycinka planowana w związku z realizacją zadania: "Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczycze, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz modernizacja obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - etap I - zbiornik Przeczycze"<br>Likwidacja zatorów z powalonych przez bobby drzew. Udrożnienie koryta rzeki i poprawa hydraulicznych warunków przepływu wód wielkich.   | nie oszacowano |  |
| RW2000821279   | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza                                       | 33+000 | 41+000 | X |   | X |   |   |   |   | X |   |  | Realizacja prac ma na celu utrzymanie wału przeciwpowodziowego, który w 2010 r. zagrażał części zabudowy mieszkaniowej (niskiej), zlokalizowanej bezpośrednio przy stopie przedmiotowego wału. Zrealizowane roboty zwiększą granicę bezpieczeństwa podczas fali wezbraniowej na przedmiotowym odcinku. W zakresie przedmiotowych robót przewidziana jest wycinka zakrzaceń w korycie dwudzielnym oraz wycinka drzewostanu, drzew o pogorszonym stanie biologicznym, grożących stworzeniem zatoru podczas wezbrania. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych. Prace konserwacyjne w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych. | nie oszacowano |  |
| RW2000821279   | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza                                       | 23+800 | 33+000 |   |   | X | X |   | X |   |   |   |  | Drzewostan znajdujący się na skarpach koryta ogranicza przekrój hydrauliczny podczas wezbrania. Efekt - swobodny spływ wód wezbraniowych oraz eliminacja powstawania zatorów.   | nie oszacowano |  |
| RW200010212999 | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                      | Przemsza                                       | 13+000 | 23+800 | X | X | X | X |   |   |   |   |   |  | Wycinka zakrzaceń w korycie dwudzielnym oraz wycinka drzewostanu, drzew o pogorszonym stanie biologicznym, grożących stworzeniem zatoru podczas wezbrania. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększając poziom wody w rzece. Prace polegające na hakowaniu roślinności porastającej dno koryta przyczynią się do zlikwidowania ryzyka cofki czy zalania sieci kanalizacyjnej. Tego rodzaju prace konserwacyjne prowadzą do utrzymania koryta rzeki w należytym stanie oraz ochronie terenów zurbanizowanych.                    | nie oszacowano |  |
| RW200010212999 | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                      | Przemsza                                       | 0+000  | 13+000 | X | X | X | X |   |   |   |   |   |  | Odcinek ujściowy na obszarach będących pod wpływem eksploatacji górniczej, oraz zagrożony zalaniem wodami cofkowymi rzeki Wisły. Drzewostan znajdujący się na skarpach koryta oraz międzywał ogranicza przekrój hydrauliczny podczas wezbrania.   | nie oszacowano |  |

|               |   |                |        |        |   |   |   |   |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |
|---------------|---|----------------|--------|--------|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|
| RW20005212619 | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Brynica        | 46+600 | 56+400 |   |   | X |   |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Tereny wzdłuż niskiej zabudowie mieszkaniowej, łąki uprawne, oraz lasy. Drzewostan i zakrzaczenia porastają brzegi koryta rzeki, systematyczne usuwanie drzew ściętych przez bobry, wiatrolomów i wykrotów przyczyniają się do zniwelowania ryzyka tworzenia rozlewisk, podtopień, zalewania dróg. Obszar bytowania bobra europejskiego, tworzenie tam bobrowych i żeremi, które są likwidowane w oparciu o decyzję RDOŚ. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych, oraz likwidują ryzyko zjawiska cofki m.in. lewobrzeznej dopływu pot. Czeczówka, do którego   | nie oszacowano |  |
| RW20005212619 | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Brynica        | 40+500 | 46+600 |   |   | X |   |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Drzewostan i zakrzaczenia porastają skarpy koryta rzeki, obszar bytowania bobra europejskiego, tworzenie tam bobrowych, zagrożenie dla cieków Trzoni i Czeczówki stanowiących odprowadzenie wód z terenów MPL Pyrzowice, oczyszczalni ścieków Ożarówce oraz budowanej autostrady A1.   | nie oszacowano |  |
| RW20005212619 | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Brynica        | 31+800 | 40+500 |   |   | x |   |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  |  | Likwidacja wyrw powstałych w wyniku budowy tam bobrowych, oraz wyrw powstałych w wyniku fali wezbraniowej, rozbiórka tam bobrowych, likwidacja odsypisk piaskowo,żwirowych naniesionych przez wodę. Likwidacja zatorów powstałych z powalonych drzew i naniesionych gałęzi. Efekt: udrożnienie koryta rzeki.   | nie oszacowano |  |
| RW2000921269  | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia | Brynica        | 20+880 | 28+000 | X |   | X | X |  | X |  |  |   |  |  |  |  |  |  | likwidacja odsypisk i łach piaskowych powstałych w wyniku procesu budowy autostrady A1. Wycinka lokalnie drzew rosnących w korycie rzeki. Rzeka przepływa przez tereny objęte eksploatacją górniczą.   | nie oszacowano |  |
| RW2000921269  | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia | Brynica        | 14+480 | 20+880 | X | X | X | X |  | X |  |  |   |  |  |  |  |  |  | Rzeka przepływa przez tereny poeksploatacyjne kopalni węgla, które spowodowały znaczne osiadenia terenu co spowodowało zmniejszenia spadku i wyhamowania prędkości spływu wody co skutkuje odkładaniem się namulów i porastaniem roślinności w dnie. Rezbiorki wymaga pozostałość po byłym wiadukcie kolejowym w km 18+200   | nie oszacowano |  |
| RW2000921269  | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia | Brynica        | 10+180 | 14+480 | X |   | X |   |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Lokalne usuwanie drzew porastających na skarpach od strony odwodnej, wykaszanie traw, samosiewów i zakrzaceń. Wycinka zakrzaceń w korycie dwudzielnym oraz wycinka drzewostanu, drzew o pogorszonym stanie biologicznym, grożących stworzeniem zatoru podczas wezbrania. Prace te spowodują zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych. Te i pozostałe planowane prace utrzymaniowe w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych.   | nie oszacowano |  |
| RW2000921269  | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia | Brynica        | 4+040  | 10+180 | X | X | X | X |  | X |  |  |   |  |  |  |  |  |  | Drzewostan porasta koronę wałów przeciwpowodziowych, niskiej wartości biologicznej (posusz stanowi około 60%). Wycinka drzew i przycinanie konarów drzew, wykaszanie traw i zakrzaceń, usuwanie samosiewów. Usuwanie lokalnie powstałych zatorów, z naniesionych gałęzi oraz zanieczyszczeń pochodzenia komunalnego. Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększając poziom wody w rzece, tym samym powodując proces erozji bocznej koryta oraz zalanie i zjawisko cofki w kolektorach sieci kanalizacyjnej. Hakowanie roślinności z dna koryta rzeki silnie zeutrofizowanych o lokalnie występujących niskich spądkach, spowoduje zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczynią się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych i utrzymaniu koryta rzeki w należytym stanie. | nie oszacowano |  |
| RW2000921269  | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia | Brynica        | 0+000  | 4+040  | X | X | X |   |  |   |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Wykaszanie porostów traw i zakrzaceń, zabiegi pielęgnacyjne w koronie drzew, usuwanie zatorów oraz zanieczyszczeń pochodzenia komunalnego, mają na celu utrzymanie koryta w należytym stanie, zapobieżenie tworzeniu się zatorów powodujących podpiętrzanie wód, tworzenie cofek w kolektorach, rowach czy innych dopływach. Pielęgnacja drzew przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa osób trzecich korzystających ze ścieżek na koronie wału oraz utrzymaniu drzewostanu w dobrym stanie biologicznym. Dogęszczenie i naprawa bruków kamiennych w km 1+000 - 2+185. Zakres prac spowoduje podwyższenie bezpieczeństwa powodziowego dzielnicy Naftowa w m. Sosnowiec liczącej od 10 - 15 tys. osób. Prace te dodatkowo zabezpieczają gazociąg wysokociśnieniowy zlokalizowany na lewym zawału. Prace konserwacyjne w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych.   | nie oszacowano |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie         | Biała Przemsza | 54+400 | 63+900 | X | X | X | X |  | X |  |  |   |  |  |  |  |  |  | Drzewostan i zakrzaczenia o niskiej wartości biologicznej porastające skarpy koryta nieuregulowanego. Działania zmierzają wyłącznie do utrzymania zdolności koryta do przeprowadzenia wód. Silne meandrowanie koryta powoduje miejscowe tworzenie się wyrw na łukach wklęsłych, które winny być na bieżąco usuwane za pomocą naturalnych materiałów biologicznych tj. kieszka faszynowa, kieszka wiklinowa, palisady, kamień naturalny. Koryto cieku przebiega przez rejony piaszczyste, gdzie każdorazowe wezbranie powoduje wyrwy i obsuwanie się roślinności co powoduje zatopy. Prace konserwacyjne (m.in. odmuleniowe) przyczynią się do ochrony miejscowości w gm. Trzyciąż, w szczególności w źródłowym odcinku w m. Sucha, który podczas wezbrania powoduje zalewanie gruntów rolnych.   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |

|               |  |               |        |        |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|---------------|--------|--------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie         | Biała Przemsa | 47+240 | 54+400 | X | X | X |  | X |   |  |  |  |  | Drzewostan i zakrzaczenia o niskiej wartości biologicznej, porastający skarpy koryta nieuregulowanego. Działania zmierzają wyłącznie do utrzymania zdolności koryta do przeprowadzenia wód. Silne meandrowanie koryta powoduje miejscowe tworzenie się wyrw na łukach wklęsłych, które winny być na bieżąco usuwane za pomocą naturalnych materiałów biologicznych tj. kiszka faszynowa, kiszka wiklinowa, palisady, kamień naturalny. Koryto cieku przebiega przez rejony piaszczyste, gdzie każdorazowe wezbranie powoduje wyrwy i obsuwanie się roślinności co powoduje zatopy. Prace konserwacyjne w korycie rzeki przyczynią się do swobodnego spływu wód, również wezbraniowych. Prace utrzymaniowe przyczynią się do ochrony terenów aglomeracji miejskiej m. Gólczowice. | nie oszacowano   | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie         | Biała Przemsa | 43+100 | 47+240 | X | X | X |  | X |   |  |  |  | Drzewostan i zakrzaczenia o niskiej wartości biologicznej, porastający skarpy koryta nieuregulowanego. Działania zmierzają wyłącznie do utrzymania zdolności koryta do przeprowadzenia wód. Silne meandrowanie koryta powoduje miejscowe tworzenie się wyrw na łukach wklęsłych, które to winny być na bieżąco usuwane za pomocą naturalnych materiałów biologicznych tj. kiszka faszynowa, kiszka wiklinowa, palisady, kamień naturalny. Koryto cieku przebiega przez rejony piaszczyste, gdzie każdorazowe wezbranie powoduje wyrwy i obsuwanie się roślinności co powoduje zatopy. Prace utrzymaniowe przyczynią się do ochrony terenów aglomeracji miejskiej m. Klucze oraz dużego zakładu celulozowego zlokalizowanego tuż obok koryta rzeki. | nie oszacowano   | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |  |
| RW20008212859 | Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu | Biała Przemsa | 36+520 | 43+100 | X |   | X |  |   | X |  |  |  | Odcinek rzeki jest nieuregulowany, występują meandry, udrożnienie koryta poprzez usuwanie zatorów w postaci konarów i drzew, wycinka zakrzaceń i samosiejek. Przedmiotowe prace pozwolą utrzymać koryto w należytym stanie oraz przyczynić się do swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych.  | nie oszacowano   |  |  |
| RW20008212859 | Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu | Biała Przemsa | 24+300 | 36+520 | X | X | X |  | X | X |  |  |  | Na przedmiotowym odcinku cieku występują liczne zatopy w postaci zalegających drzew w korycie. Rzeka jest nieuregulowana, występują meandry, podmywane są brzegi koryta, odkładający się piasek w dnie koryta rzeki ogranicza przepływ wód wezbraniowych. Aby zahamować postępujący proces erozji bocznej koryta, a tym samym zapobiec zabieraniu gruntów, konieczne jest cyklicznie przeprowadzanie prac wycinkowych mających zapobiec tworzeniu się zatorów, a tym samym wyrw.   | nie oszacowano   |  |  |
| RW20008212859 | Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu | Biała Przemsa | 17+000 | 24+300 | X | X | X |  | X | X |  |  |  | Zalegające drzewa w korycie rzeki ograniczają przepływ, meandrujące koryto podmywa brzegi, tworząc osuwiska skarp. Wobec tego konieczne jest usunięcie drzew, udrożnienie koryta. Cykliczne prace konserwacyjne przyczynią się do poprawy stanu koryta oraz swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych. Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację. Prace utrzymaniowe ponadto przyczynią się do ochrony zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej m. Sławków.  | nie oszacowano   |  |  |

|                |   |   |        |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |                |  |
|----------------|---|---|--------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|----------------|--|
| RW20008212859  | Biała Przemsa od Ryczówki do Koziego Brodu              | Biała Przemsa   | 8+700  | 17+000                  | X | X | X | X | X |   |   |   |  |  | Na przedmiotowym odcinku drzewostan i zakrzaczenia rosnące w korycie rzeki ogranicza przepływ wód wezbraniowych. Cykliczne prace konserwacyjne przyczynią się do poprawy stanu koryta oraz swobodnego spływu wód, w tym wód wezbraniowych. Ponadto przyczyni się to do ochrony występującej w tym rejonie kopalni Maczki Bór. Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych. Hakowanie roślinności z dna koryta rzeki o lokalnie występujących niskich spadkach, spowoduje zwiększenie przekroju hydraulicznego koryta i przyczyni się do skrócenia czasu przeprowadzenia wód wezbraniowych i urzuceniu koryta rzeki w należytym stanie. | nie oszacowano |  |
| RW2000821289   | Biała Przemsa od Koziego Brodu do ujścia                | Biała Przemsa   | 0+000  | 8+700                   | X |   | X | X |   | X |   |   |  |  | Usuwanie zatorów w postaci konarów drzew, usuwanie odpadów wielkogabarytowych wrzucanych do koryta rzeki, usuwanie nielegalnych wysypisk śmieci.   | nie oszacowano |  |
| RW20006212689  | Rawa  | Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Rawy) | 0+000  | 6+500                   | X | X | X | X |   | X |   |   |  |  | Wycinka i oczyszczenie skarp i murów bulwarowych   | nie oszacowano |  |
| RW600019116999 | Kłodnica od Dramy do Ujścia                             | Kłodnica  | 0+000  | 34+900                  | X | X | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW6000011659   | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy          | Kłodnica  | 34+900 | 40+400                  | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW6000911655   | Kłodnica od Promnej do Kozłówki                         | Kłodnica  | 40+400 | 58+600                  | X | X | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW60006116159  | Kłodnica od Promnej (bez)                               | Kłodnica  | 58+600 | 79+000                  | X | X | X |   | X | X | X |   |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków, usuwanie roślin pływających zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW6000611649   | Bytomka   | Bytomka   | 0+000  | 19+200                  | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |
| RW60000117169  | Kanał Gliwicki  | Kanał Gliwicki  | 0+000  | 24+000                  | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW6000011659   | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłówki do Dramy          | Kanał Gliwicki  | 24+000 | 39+400                  | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń ze skarp kanału zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych   | nie oszacowano |  |
| RW600019117159 | Odra od wyptywu ze z Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra  | 94+000 | 98+600                  | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |
| RW60000117166  | Kanał Kędzierzyński                                     | Kanał Kędzierzyński                                     | 0+000  | 5+600                   | X |   | X |   | X | X | X |   |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |
| RW6000011669   | Drama od Pniówki do ujścia                              | Drama   | 0+000  | 1+200                   | X | X | X |   | X | X |   |   |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |
| RW6000911667   | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki               | Drama   | 1+200  | 2+800 (0+000 wg SZMIUW) | X |   | X |   | X | X |   | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |
| RW6000011689   | Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowiec do ujścia      | Toszecki Potok  | 0+000  | 2+800                   | X |   | X |   | X | X | X | X |  |  | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaceń z dna i skarp cieków zapewni swobodny spływ wód (szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano |  |

|                      |  |                 |        |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |  |                |  |
|----------------------|--|-----------------|--------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|----------------|--|
| RW600016116859       | Toszecki Potok do zb. Pławniowice                        | Toszecki Potok  | 2+800  | 3+400<br>(0+000 wg SZMIUW) | X |  | X | X | X | X |   |  |   |   | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaczeń z dna i skarp cieku zapewni swobodny spływ wód ( szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych | nie oszacowano |  |
| RW600019117159       | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Kłodnicki | 0+000  | 3+300                      | X |  | X | X |   |   |   |  | X | Realizacja planowanych działań poprzez cykliczne wykonywanie robót utrzymaniowych w obrębie wód powierzchniowych takich jak cykliczne koszenie i usuwanie drzew i zakrzaczeń z dna i skarp cieku zapewni swobodny spływ wód ( szczególnie powodziowych). Zasypanie wyrw w skarpach zapobiegnie szkodom w mieniu, które mogą być następstwem rozmycia brzegów. Ponadto utrzymanie dobrego stanu urządzeń i budowli hydrotechnicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację, zmniejsza ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i awarii w trakcie trwania wezbrań powodziowych  | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | WISŁA           | 85+600 | 96+800                     | X |  | X | X | X | X | X |  | X | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.   | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Czarna Wiselka  | 0+000  | 0+300                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.   | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Biała Wiselka   | 0+000  | 0+350                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Remont budowli regulacyjnych oraz ich bieżące utrzymanie spowoduje poprawę bezpieczeństwa w stosunku do osób trzecich oraz mienia.   | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Malinka         | 0+000  | 5+400                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Sadowy          | 0+000  | 1+300                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Fiedorówka      | 0+000  | 2+100                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje  | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Gościejów       | 0+000  | 2+500                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano   |                |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA                             | Dziechcinka     | 0+000  | 3+350                      | X |  | X | X | X | X | X |  |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano   |                |  |

|                      |                              |                              |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |                |  |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|----------------|--|
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Partecznik                   | 0+000 | 0+800 | X |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Pinkasów                     | 0+000 | 1+600 | X |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Kiczonowski<br>(Kiczonowski) | 0+150 | 0+230 | X |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Jawornik                     | 0+000 | 3+600 | X | - | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowiska z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Gahura                       | 0+000 | 1+000 | X |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | WISŁA DO DOBK<br>BEZ KOPYDŁA | Spod Orłowej                 | 0+000 | 0+452 | X |   | X | X | X | X | X | X |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111329      | KOPYDŁO                      | Kopydło                      | 0+000 | 2+700 | X |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111329      | KOPYDŁO                      | Łabajów                      | 0+000 | 2+000 |   |   | X | X | X | X | X |   |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno-ego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno-ego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |

|                      |                               |                    |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |  |
|----------------------|-------------------------------|--------------------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|
| RW2000122111329      | KOPYDŁO                       | Głębiczek          | 0+000  | 0+800  | X |   | X | X | X | X | X |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | WISŁA              | 71+400 | 85+600 | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumoszcz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkaniowej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | Wisła do Dobki<br>bez Kopydła | Dobka              | 0+000  | 2+800  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | Wisła do Dobki<br>bez Kopydła | Tokarski           | 0+000  | 1+200  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW2000122111354<br>9 | Wisła do Dobki<br>bez Kopydła | Sucha Dobka        | 0+000  | 0+480  | X |   | X | X |   |   |   |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | Jaszowiec          | 0+000  | 2+300  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | Suchy              | 0+000  | 1+050  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | Poniewiec          | 0+000  | 2+600  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | Skalica (U-2)      | 0+000  | 1+000  | X |   | X | X | X | X | X | X |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151        | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY  | Gościeradowie<br>c | 0+000  | 2+500  | X | - | X | X | X | X | X | X | X | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje. | nie oszacowano |  |



|                |  |              |        |        |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |                |  |
|----------------|--|--------------|--------|--------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|
| RW20009211151  | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY                   | Kamieniec    | 0+000  | 2+500  | X |  | X | X | X | X | X |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151  | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY                   | Głębiec      | 0+000  | 1+600  | X |  | X | X | X | X | X |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151  | WISŁA OD DOBK<br>DO BŁADNICY                   | Bładniczka   | 0+000  | 2+400  | X |  | X | X | X | X | X |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.   | nie oszacowano |  |
| RW20009211159  | WISŁA OD<br>BŁADNICY DO<br>ZB.GOCZAŁKOWIC<br>E | Wisła        | 56+100 | 71+400 | X |  | X | X | X | X | X | X | X | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW20001921139  | WISŁA OD ZB.<br>GOCZAŁKOWICE<br>DO BIAŁEJ      | WISŁA        | 29+750 | 38+420 | X |  | X | X | X | X | X |   | X | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece . Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Ryzyko powstania zatatorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA  | BIAŁA        | 0+000  | 26+000 | X |  | X | X |   | X | X | X | X | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Dodatkowym uzasadnieniem dla prowadzenia wskazanych prac utrzymaniowych jest istnienie na tym odcinku obwałowań przeciwpowodziowych, które w wyniku podniesienia poziomu wody wywołanego przyczynami wskazanymi w p. 1 mogą zostać nawet przerwane, co zwiększa znacznie straty materialne, ludzkie i środowiskowe na terenach zawała. Ryzyko powstania zatatorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta rzeki (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych, gęsto zaludnionych terenach poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie rzeki. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie rzeki jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zalania i zniszczenia terenów przyległych. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym (ryzyko dla miejscowości Bystra, Bielsko-Biała i Czechowice-Dziedzice). | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA  | Mesznianka I | 0+000  | 11+500 | X |  | X | X |   |   |   |   |   | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Meszna, Wilkowice, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)  | nie oszacowano |  |

|                |       |                              |       |       |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                |  |
|----------------|-------|------------------------------|-------|-------|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------|--|
| RW200012211499 | BIAŁA | Mesznianka II                | 0+000 | 4+000 | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Meszna, Wilkowice, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Szklaniec (Sklenieć)         | 0+000 | 0+850 | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)     | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Straceńska woda (Straconka ) | 0+000 | 4+560 | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)     | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Kamienicki I                 | 0+000 | 4+190 | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)     | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Kamienicki II                | 0+000 | 1+248 | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku)     | nie oszacowano |  |

|                |       |              |       |       |   |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |                |  |
|----------------|-------|--------------|-------|-------|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|----------------|--|
| RW200012211499 | BIAŁA | Lipnik       | 0+000 | 0+300 | X |  | x | x |  |  |  |  |   |   |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanej gęsto wzdłuż cieku)  | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Niwka        | 0+000 | 4+650 | X |  | X | X |  |  |  |  | X | X |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Brak możliwości powstrzymania spływającego rumowszu z górnych partii cieku, zmniejszanie pojemności cieku, zapobieganie wylewaniu się wody na sąsiednie drogi i posesje.   | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Starobielski | 0+000 | 4+230 | X |  | X | X |  |  |  |  |   |   |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Lotniczy     | 0+000 | 0+820 | X |  | X | X |  |  |  |  | X |   |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Krzywa       | 0+000 | 7+560 | X |  | X | X |  |  |  |  | X | X |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA | Olszówka     | 0+000 | 4+652 | X |  | X | X |  |  |  |  | X | X |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |

|                |                             |                |       |        |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |  |  |  |   |                |  |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|--------|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|----------------|--|
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Bystrzanka     | 0+000 | 0+500  | X |  | X | X |   |   |   |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW200012211499 | BIAŁA                       | Mała Straconka | 0+000 | 2+000  | X |  | X | X |   |   |   |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzecznoego co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzecznoego. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Bielsko-Biała, zabudowanych gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW20001921199  | WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY | WISŁA          | 0+000 | 29+750 |   |  | X | X | X | X |   |  | X |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece . Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyko podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe (Bojszowy, Brzeszcze, Jawiszowice, Bieruń, Oświęcim). Ryzyko powstania zatatorów zwiększa stwierdzona obecność bobrów.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | BRENNICA       | 0+000 | 16+800 | X |  | X | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzecznoego w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Borsuczy       | 0+000 | 2+200  | X |  | X | X | X | X | X |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Niedzwiedzi    | 0+000 | 1+700  | X |  | X | X | X | X | X |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | Węgierski      | 0+000 | 3+000  | X |  | X | X | X | X | X |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |
| RW200012211149 | BRENNICA                    | W-Z            | 0+000 | 1+000  | X |  | X | X | X | X | X |  |   |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.  | nie oszacowano |  |





|                 |                                      |                   |        |        |   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |                |  |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------|--------|--------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|----------------|--|
| RW2000122111469 | LEŚNICA                              | Bzowy             | 0+000  | 1+300  | X |  | X | X | X | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA                              | Wielki Suchy      | 0+000  | 2+600  | X |  | X | X | X | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA                              | Mały Suchy        | 0+000  | 2+400  | X |  | X | X | X | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA                              | Spod Góry Orłowej | 0+000  | 1+500  | X |  | X | X | X | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. | nie oszacowano |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA                              | Wilczy Potok      | 0+000  | 1+800  | X |  | X | X | X | X |   |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy potoku zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta potoku w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w potoku w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta potoku w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie potoku przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. | nie oszacowano |  |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka          | Pszczynka         | 28+200 | 48+000 |   |  | X | X |   | X |   |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe. Ryzyko powodzi na tych terenach zwiększa istnienie szkód górniczych.  | nie oszacowano |  |
| RW20001921169   | PSZCZYNKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA       | PSZCZYNKA         | 4+750  | 24+300 | X |  | X | X |   | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe.   | nie oszacowano |  |
| RW200017211851  | GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA           | GOSTYNIA          | 18+660 | 32+300 | X |  | X | X | X |   | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej. Usunięcie roślinności i przeszkód w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe.  | nie oszacowano |  |
| RW200019211899  | GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA | GOSTYNIA          | 0+000  | 18+660 | X |  | X | X | X |   | X | X |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia obwałowań przeciwpowodziowych, przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym Jez. Paprocany). Usunięcie roślinności w korycie rzeki przeciwdziała tworzeniu się zatorów, wzrostowi poziomu wody w korycie, ryzyku podmycia i zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i przeciwpowodziowej, co zmniejsza ryzyko wylania wody na tereny przyległe (Bieruń, Tychy). Ryzyko powstania zatotorów zwiększa obecność bobrów.   | nie oszacowano |  |
| RW120012824229  | CZADECZKA                            | CZADECZKA         | 1+900  | 8+200  | X |  | X | X | X | X | X |   |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatopy i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzeczno w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegowych i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej (przemysłowej) i mieszkalnej w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.    | nie oszacowano |  |

|                |                                 |                 |        |        |   |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |                |  |
|----------------|---------------------------------|-----------------|--------|--------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|
| RW120012824229 | CZADECZKA                       | KRĘŻELKA        | 0+000  | 3+800  |   |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność w korycie i co za tym idzie przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, powodując zatory i przeszkody oraz zwiększają poziom wody w rzece w danym przekroju. Poprzez wezbrania rzeka która niesie różnorodny materiał (rumosz rzeczny) dodatkowo powoduje zmniejsza pojemność koryta rzeczno w danym przekroju. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody.   | nie oszacowano |  |
| RW200012211269 | JASZENICA                       | Kamienny        | 0+000  | 1+600  | X |  | X | X |   |   |   |  |  |  |  |  |  | Roślinność porastająca dno i skarpy rzeki zmniejsza pojemność i przepustowość koryta rzeki w czasie wezbrań. Niesione przez wodę trawy, gałęzie, odpady komunalne zatrzymują się na zaroślach, owodując zatory i "uszczelnienie" przeszkody i zwiększają poziom wody w rzece oraz sedimentację niesionego materiału rzeczno co dodatkowo zmniejsza pojemność koryta rzeczno. Zaburzenia w przepływie wody grożą podmyciem i zniszczeniem urządzeń istniejącej zabudowy regulacyjnej, co dodatkowo zwiększa ryzyko powstania wyrw w brzegach i uszkodzenia przyległej infrastruktury technicznej i mieszkaniowej ( w tym przyległej drogi. Usunięcie roślinności i odsypisk w korycie rzeki przeciwdziała tym zjawiskom. Bieżące usuwanie powstających wyrw brzegowych i dennych zapobiega zwiększeniu szkód związanych z ich powiększaniem się w przypadku wezbrań wody. Bieżące usuwanie roślin i odsypisk z koryta potoku (z dna i skarp) zmniejsza straty materialne i ryzyko dla życia ludzkiego na przyległych terenach, poprzez obniżenie zwierciadła wody wezbraniowej w korycie potoku. Koszt usunięcia roślin i odkładów w korycie potoku jest niewspółmiernie niski w stosunku do ewentualnych strat materialnych i życia ludzkiego w przypadku zniszczenia istniejącej zabudowy regulacyjnej i technicznej przyległej do koryta potoku, co wiąże się również z usuwaniem skutków zanieczyszczenia i skażenia środowiska wynikających ze zniszczenia szamb przydomowych i odpadów organicznych pochodzenia zwierzęcego. Bieżące prowadzenie prac utrzymaniowych nie powoduje ponadto strat w środowisku przyrodniczym. Przyroda dostosowuje się do takiego stanu (ryzyko dla miejscowości Jaworze, zabudowanej gęsto wzdłuż cieku) | nie oszacowano |  |
| RW600019115299 | Psina od Suchej Psiny do ujścia | Psina           | 24+100 | 38+100 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW600019115299 | Psina od Suchej Psiny do ujścia | Psina           | 38+100 | 38+800 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina           | 38+800 | 41+900 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina           | 41+900 | 43+400 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina           | 43+400 | 44+600 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina           | 45+300 | 52+200 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina           | 52+200 | 52+670 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+000  | 0+350  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+350  | 0+950  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 0+950  | 1+350  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka SUŁKÓW | 1+350  | 1+950  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 0+000  | 2+500  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 2+500  | 3+400  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 3+400  | 6+000  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 6+000  | 7+800  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 7+800  | 8+000  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 8+000  | 9+800  | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |
| RW60001611524  | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik         | 9+800  | 10+600 | x |  | x |   |   |   | x |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania  | nie oszacowano |  |



|                 |                                |         |        |        |   |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |   |                |  |
|-----------------|--------------------------------|---------|--------|--------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|----------------|--|
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Złotnik | 10+600 | 12+650 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Złotnik | 12+650 | 12+800 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Złotnik | 12+800 | 14+300 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie | Złotnik | 14+300 | 14+600 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia      | Troja   | 6+500  | 23+900 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | Troja   | 23+900 | 29+100 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | Troja   | 29+100 | 31+100 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie       | Troja   | 31+100 | 33+100 | x |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleni, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |

|                 |                          |        |        |        |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                |  |
|-----------------|--------------------------|--------|--------|--------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Troja  | 33+100 | 34+000 | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Troja  | 34+000 | 36+800 | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Troja  | 36+800 | 37+500 | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Troja  | 37+500 | 38+500 | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Opawica, Troja; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Mokre- Lewice jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Opawica, Troja; |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Morawa | 0+000  | 0+400  | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie | Morawa | 0+400  | 1+800  | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyrw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystosci) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |



|                 |  |                          |       |          |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                |  |
|-----------------|--|--------------------------|-------|----------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------|--|
| RW60001911279   | Opawa od Opawicy do Morawicy                             | Młynówka WIECHOWICE      | 0+000 | 1+950    | x |   | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | UZASADNIENIE-w wyniku istnienia dużych obszarów intensywnej produkcji rolnej ciek podlega intensywnemu zarastaniu i zamuleniu, w celu utrzymania drożności cieku należy prowadzić systematyczne koszenie skarp i odmulenia, zasypywanie wyryw i usuwanie zatorów ( gałęzie, konary, inne nieczystości) należy prowadzić w miarę ich powstawania | nie oszacowano |  |
| RW6000161171429 | Olszówka   | Olsza                    | 0+000 | 6 + 430  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600016115949  | Cisek  | Cisek                    | 0+000 | 18+300   | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 5.Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Cisek w km 0,0 - 18,3 w OChK Wronin- Maciowakrze nie powinna być realizowana w zaplanowany sposób (na całej długości), a jedynie w sposób selektywny, wynikający z potrzeb ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz.           | 0+000 | 1+100    | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz.           | 0+000 | 0+300    | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600016115929  | Dzielniczka  | Dzielniczka              | 0+000 | 14 + 000 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka;   |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Ulgi Długomitowice | 0+000 | 1 + 400  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Sukowicki                | 0+000 | 9 + 300  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Koźłanka                 | 0+000 | 8 + 400  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |

|                      |  |                 |        |         |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |   |                |  |
|----------------------|--|-----------------|--------|---------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|----------------|--|
| RW600019117159       | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Azotowy         | 0+000  | 3 + 460 | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  | x |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600019117159       | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gliwickiego | Dziergówka      | 0+000  | 4 + 500 | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW60001911159        | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Sławięcicki     | 0+000  | 1 + 926 | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW60001911159        | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Ligocki (Ujazd) | 0+000  | 3 + 250 | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW60001611696        | Jordan   | Jordan          | 0+000  | 0+550   | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW60001611696        | Jordan   | Jordan          | 1+090  | 6+500   | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| RW600016116929       | Jaryszowiec  | Jaryszowiec     | 0+000  | 9 +300  | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przeciwpowodziowe, odprowadzenie wód z terenów zmeliorowanych  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Pławianka       | 0+000  | 6+630   | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych oraz Muzeum KL Auschwitz-Birkenau                   | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Harmężówka      | 0+000  | 2+500   | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych   | nie oszacowano |  |
| PLRW20006211569      | Dankówka   | Dankówka        | 0+000  | 1+000   | x | x |   |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych oraz wałów przeciwpowodziowych                      | nie oszacowano |  |
| PLRW20006211569      | Dankówka   | Faracki         | 0+000  | 0+500   | x | x | x |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych; Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów | nie oszacowano |  |
| PLRW20005212869      | Kozi Bród  | Kozi Bród       | 12+200 | 23+100  |   |   |   |  |  |  |  |  |  | x |  |  |   |  | zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, ochrona istniejącego ubezpieczenia, zabezpieczenie infrastruktury technicznej, budynków mieszkalnych   | nie oszacowano |  |
| PLRW20001021299<br>9 | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                    | Przemsza        | 0+000  | 4+000   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 0+030  | 14+150  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 14+150 | 17+600  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 24+550 | 24+900  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 24+550 | 21+350  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 26+300 | 27+700  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 26+190 | 26+600  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |
| PLRW20001921199      | Wisła od Białej do Przemszy                              | Mała Wisła      | 27+900 | 28+700  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  | Utrzymanie wału w celu ochrony przyległych terenów  | nie oszacowano |  |

|               |                                    |                 |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---------------|------------------------------------|-----------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| RW20005212829 | Centuria                           | Centuria        | 1+000 | 4+800  | x | x | x | x | x | x | x | x |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp | nie oszacowano   | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnio na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |
| RW20005212829 | Centuria                           | Skalbania       | 0+000 | 0+309  | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego  | nie oszacowano  |  |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie | Ryczówek        | 0+000 | 6+061  | x | x | x | x | x | x | x | x |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp | nie oszacowano   |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie | Świniuszka      | 0+000 | 2+800  | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego  | nie oszacowano  |  |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie | Dzdzenica       | 0+000 | 11+000 | x | x | x | x | x | x | x |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp | nie oszacowano  |  |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie | Stoki           | 0+000 | 3+587  | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego  | nie oszacowano  | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnio na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |  |
| RW20007212818 | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie | Krzywopłocianka | 0+000 | 0+990  | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego  | nie oszacowano  |  |  |

|                |  |                     |              |              |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|----------------|--|---------------------|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie                           | Bydlin              | 0+000        | 0+330        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie                           | Pazurek             | 0+000        | 2+915        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie                           | Centara             | 0+000 10+400 | 9+600 12+200 | x | x | x | x | x | x | x | x | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego | nie oszacowano |  |
| RW200017229469 | Biała  | Biała               | 1+500        | 6+000        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200017229469 | Biała  | Sztolnia Ponikowska | 0+000        | 2+100        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsa od Ryczówka do Koziego Brodu                   | Struga              | 0+800        | 3+900        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20005212849  | Sztoła   | Sztoła              | 0+600        | 15+812       | x | x | x | x | x | x | x | x | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Dolinki krakowskie jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieku Sztoła; 2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych; 3.Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniowej w dnio na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, jeśli ich realizacja wpłynie na ochronę naturalnej różnorodności florystycznej i faunistycznej; 4. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 5.Realizacja zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; 6. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Dolinki krakowskie na cieku Sztoła może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb. |
| RW200072128429 | Baba   | Baba                | 0+000        | 9+600        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp   | nie oszacowano |  |
| RW200072128429 | Baba   | Witeradówka         | 0+000        | 3+700        | x | x | x | x | x | x |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie urządzeń w celu ochrony przyległych terenów, zabezpieczenie przed erozją dna i skarp   | nie oszacowano |  |
| RW200072128429 | Baba   | Mazaniec            | 0+000        | 0+360        | x | x | x | x |   |   |   |   | Zabezpieczenie przed erozją dna i skarp, zapewnienie swobodnego przepływu wód, zabezpieczenie przyległych budynków mieszkalnych; Udrożnienie koryta, zapewnienie swobodnego przepływu wód, ograniczenie zagrożenia powodziowego; Utrzymanie koryta w należytym stanie technicznym, przywrócenie drożności, ograniczenie zagrożenia przeciwpowodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | A                   | 0+000        | 0+270        | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60002311549  | Łęgoń  | A (Kanał A)         | 0+000        | 3+410        | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |

|                |  |               |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|----------------|--|---------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW600017115529 | Czerwona Woda  | B             | 0+000 | 1+630  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW60002311549  | Łęgoń  | Bodek         | 0+000 | 7+290  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Boguszowicki  | 0+000 | 5+820  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999 | Pietrówka z dopływami  | Bzianka       | 1+500 | 5+780  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | D             | 0+000 | 1+575  | X | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | E             | 0+000 | 1+160  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Gmyrdek       | 0+000 | 3+630  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Gzel          | 0+000 | 8+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Jastrzębianka | 0+000 | 6+720  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006114889  | Lesznica z Jedłownickim                                      | Jedłownicki   | 0+000 | 4+530  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW600019117159 | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego    | K-1           | 0+000 | 1+660  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW60001611534  | Rów K2   | K-2           | 0+000 | 7+600  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Kolejówka     | 0+000 | 4+870  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006114889  | Lesznica z Jedłownickim                                      | Leśnica       | 0+000 | 22+150 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60001611534  | Rów K2   | M             | 0+000 | 0+370  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW60006114889  | Lesznica z Jedłownickim                                      | Markłówka     | 0+000 | 4+160  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Mszanka       | 0+000 | 5+050  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Nacyna        | 0+000 | 17+430 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Niedobczycki  | 0+000 | 3+820  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczyce                              | od Łaz        | 0+000 | 1+907  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | R-5           | 0+000 | 1+570  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | R-7           | 0+000 | 4+300  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW6000611489   | Szotkówka bez Lesznicy                                       | Ruptawka      | 0+000 | 7+790  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW60006115651  | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Rydułtowski   | 0+000 | 3+030  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |



|                 |   |                               |        |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |
|-----------------|---|-------------------------------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| RW60006115683   | Sumina do dopływu w Suminie                               | Sumina                        | 13+400 | 27+460 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Syrynka                       | 0+000  | 8+470  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                    | Szotkówka                     | 0+000  | 21+090 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                    | Wilchwy                       | 0+000  | 2+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW20000212589   | Pogoria   | Babia Ława                    | 0+000  | 4+710  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW60001611389   | Belk  | Belk                          | 0+000  | 5+110  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW200052128349  | Biała   | Biała                         | 0+000  | 1+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW600016115289  | Krzanówka   | Biała Woda                    | 0+000  | 6+300  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW20006211889   | Mleczna   | Bielawka (Bielawka)           | 0+000  | 2+280  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bielowiec                     | 0+000  | 3+800  | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                 | nie oszacowano |
| RW6000611632    | Bielszowicki Potok  | Bielszowicki                  | 0+000  | 15+000 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |
| RW200012211269  | Jasienica   | Bierowina                     | 0+000  | 3+600  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20001921199   | Wisła od Białej do Przemszy                               | Bijasowski (Potok Bijasowski) | 0+000  | 2+900  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200062111529  | Bładnica  | Bładnica                      | 0+000  | 12+200 | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                 | nie oszacowano |
| RW200062128329  | Strumień Błędowski  | Błędowski                     | 0+000  | 8+200  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek                        | 9+760  | 17+680 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek (Bobrek)               | 0+000  | 9+760  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bobrówka                      | 0+000  | 11+500 | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                 | nie oszacowano |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Boguniówka                    | 0+000  | 3+700  | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                 | nie oszacowano |
| RW6000161171629 | Rdzawka   | Bojszówka                     | 0+000  | 12+200 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina (Bolina)               | 0+000  | 8+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa I           | 0+000  | 3+800  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa II          | 0+000  | 3+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Zachodnia              | 0+000  | 5+190  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Borgońka                      | 0+000  | 3+700  | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                 | nie oszacowano |
| RW20006211299   | Iłownica  | Borówka                       | 0+000  | 11+000 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200016211649  | Kanał Branicki  | Branicki                      | 0+000  | 10+400 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20006211869   | Potok Tyski   | Potok Tyski                   | 0+000  | 4+630  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra               | Brynica II                    | 0+000  | 2+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Brzeźnicki                    | 0+000  | 5+550  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW2000621231    | Przemsa do zbiornika Przeczycze                           | Brzęczkowicki                 | 0+000  | 1+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20005212889   | Bobrek  | Burki (kanał)                 | 0+000  | 0+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW2000521296    | Byczynka  | Byczynka (Byczynka)           | 0+000  | 7+100  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Bzianka                       | 0+000  | 1+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie ciek w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |

|                |   |                       |       |        |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |   |                |  |
|----------------|---|-----------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|----------------|--|
| RW20005212829  | Centuria                                      | Centuria              | 0+000 | 1+100  | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniącej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |
| RW20005212829  | Centuria                                      | Centuria              | 4+900 | 8+800  | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań dot. wycinki drzew i krzewów oraz wykaszania roślin z dna i brzegów oraz roślinności pływającej i korzeniącej się w dnie na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na zachowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;<br>2. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze PK Orlich Gniazd jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych;<br>3. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt;<br>4. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych na obszarze PK Orlich Gniazd może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb;<br>5. Realizacja zaplanowanych działań utrzymaniowych dot. wycinki drzew i krzewów na obszarze PK Orlich Gniazd, może odbywać się w sposób selektywny, w zależności od powstałych potrzeb ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. |
| RW20006211889  | Mleczna                                       | Cetnik                | 0+000 | 2+690  | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW600016116929 | Jaryszowiec                                   | Chechelski            | 0+000 | 7+800  | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych | nie oszacowano |  |
| RW600061162299 | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie  | Chudowski             | 2+936 | 6+100  | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych | nie oszacowano |  |
| RW6000611629   | Jasienica od Ornontowickiego potoku do ujścia | Chudowski             | 0+000 | 2+936  | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych | nie oszacowano |  |
| RW600061162299 | Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie  | Chudowski (Jasienica) | 6+100 | 11+100 | x | x | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |

|                |   |               |                       |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|----------------|---|---------------|-----------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW60002311549  | Łęgoń                                       | Ciechowski I  | 0+000                 | 1+710                   | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW600017115529 | Czerwona Woda                               | Ciechowski II | 0+000                 | 5+910                   | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW200062111529 | Bładnica                                    | Cieplice      | 0+000                 | 2+500                   | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW600016115949 | Cisek                                       | Cisek         | 18+300                | 19+500                  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 5. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaceń na odcinku cieku Cisek w km 18,3 - 19,5 planowane do realizacji poprzez selektywną wycinkę drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód oraz poprzez wycinkę zakrzaceń w miejscach tego wymagających mogą być realizowane. |
| RW200062111529 | Bładnica                                    | Cisówka       | 0+000                 | 3+000                   | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW6000611634   | Czarniawka                                  | Czarniawka    | 0+000                 | 9+500                   | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra | Czczówka      | 0+000                 | 4+125                   | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW20006211569  | Dankówka                                    | Dankówka      | 1+000                 | 7+700                   | x | x | x | x | x | x | x | x | x | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej | nie oszacowano |  |
| RW200017211669 | Dokawa                                      | Dokawa        | 0+000                 | 10+400                  | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60006116669  | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie     | Drama         | 7+465                 | 22+500 (25+300 wg RZGW) | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW6000911667   | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki   | Drama         | 0+000 (2+800 wg RZGW) | 7+465                   | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW600016115929 | Dzielniczka                                 | Dzielniczka   | 14+000                | 17+550                  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano | 1. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na uniemożliwienie utrzymywania cieku w stanie zbliżonym do naturalnego; 2. Konieczność uwzględnienia przy wykonywaniu prac przepisów dotyczących ochrony gatunkowej roślin i zwierząt; 3. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na przerwanie ciągłości korytarzy ekologicznych- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka; 4. Brak możliwości realizacji zaplanowanych działań na obszarze OChK Wronin- Maciowakrze jeśli ich realizacja wpłynie na możliwość utrzymania i odtwarzania meandrów- dotyczy cieków: Cisek i Dzielniczka;   |
| RW600012114369 | Puńcówka                                    | Glinik        | 0+000                 | 2+400                   | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |

|                 |   |                                  |                |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |  |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|
| RW20001921139   | Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej   | Goczałkowicki                    | 0+000          | 4+200          | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW20006211949   | Potok Goławiecki  | Goławiecki (Potok Goczałkowicki) | 0+000          | 10+000         | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Grabówka                         | 0+000          | 1+900          | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Granicznik                       | 0+000          | 4+650          | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Gumnianka                        | 0+000          | 1+900          | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego                                   | Hynek                            | 0+000          | 3+700          | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                         | 0+000          | 18+000         | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                         | 18+000         | 22+000         | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW20006212994   | Imielinka   | Imielinka (Imielinka)            | 0+000          | 5+600          | x | x | x | x | x | x |   | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Iskrzyczyński                    | 0+000          | 4+700          | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Jamki                            | 0+000          | 5+360          | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego                             | nie oszacowano |  |
| RW60006116149   | Jamna   | Jamna                            | 0+000          | 2+300          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych | nie oszacowano |  |
| RW60006116149   | Jamna   | Jamna (Jamna)                    | 2+300          | 7+000          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Jasienicki                       | 0+000          | 16+443         | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowieckiego) | Jaškowicki (Jaškowicki Potok)    | 0+000          | 3+000          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW20006212674   | Jaworznik   | Jaworznik                        | 0+000          | 8+700          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami   | Jelonek                          | 0+000<br>4+100 | 1+100<br>7+190 | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | KA                               | 0+000          | 0+650          | x | x | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Kaczor                           | 0+000          | 2+500          | x |   | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy   | Kalembianka                      | 0+000          | 2+700          | x |   | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Kanał Ulgi Knajki                | 0+000          | 1+300          | x |   | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Kaskadnik (Kaskadnik)            | 0+000          | 2+380          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Kisielówka                       | 0+000          | 3+400          | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                      | Kłokocinka                       | 0+000          | 9+500          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego                            | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Knajka                           | 0+000          | 20+750         | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowieckiego) | Knurówka                         | 0+000          | 3+050          | x | x | x | x | x | x |   |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych | nie oszacowano |  |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Kojkowicki                       | 0+000          | 2+200          | x |   | x | x | x | x |   |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią               | nie oszacowano |  |

|                 |   |                         |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|-----------------|---|-------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                 | Kokociniec (Kokociniec) | 0+000 | 1+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Kończycki               | 0+000 | 4+100  | x |   | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW200017211689  | Korzenica   | Korzeniec (Korzenica)   | 0+000 | 15+800 | x | X | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Kozakówka               | 0+000 | 2+900  | x |   | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20005212869   | Kozi Bród   | Kozi Bród (Kozi Bród)   | 0+000 | 12+200 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60006116569   | Kozłówka  | Kozłówka                | 0+000 | 8+775  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Krasna                  | 0+000 | 3+700  | x |   | x | x | x | x |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20006211489   | Kromparek   | Kromparek               | 0+000 | 6+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej | nie oszacowano |  |
| RW200012211149  | Brennica  | Krzywaniec Górecki      | 0+000 | 3+500  | x |   | x | x | x | x |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy                                | Krzywaniec Lipowiecki   | 0+000 | 4+300  | x |   | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Lesznianka              | 0+500 | 3+500  | x |   | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka  | Młynówka                | 0+000 | 11+300 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Lewy dopływ Kalemianki  | 0+000 | 1+100  | x |   | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW200012211289  | Wapienica   | Ligocki                 | 0+000 | 0+570  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600016116859  | Toszecki potok do zb. Pławniowice                         | Ligocki                 | 0+000 | 10+900 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Ligocki                 | 0+000 | 4+470  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy                                | Lipowiecki              | 0+000 | 4+000  | x |   | x | x | x | x |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW600023115322  | Plęsnica  | Lubomka                 | 0+000 | 10+140 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Lutnia                  | 0+000 | 5+500  | x |   | x | x | x | x |   | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20001221124   | Łaziński Potok (Zlewaniec)                                | Łaziński                | 0+000 | 7+200  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Ławecki (Przyrwa)       | 0+000 | 10+000 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Łaziński                | 0+000 | 1+000  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600017115889  | Przykopa  | Łącza                   | 0+000 | 9+130  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW60002311549   | Łęgoń   | Łęgoń                   | 0+000 | 11+460 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń I                 | 0+000 | 10+930 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń II                | 0+000 | 1+920  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń III               | 0+000 | 3+680  | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW20006211549   | Łękawka   | Łękawka                 | 0+000 | 10+500 | x | x | x | x | x | x |   | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |

|                 |   |                                    |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|-----------------|---|------------------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW20005212869   | Kozi Bród   | Łużnik (Łużnik)                    | 0+000 | 6+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano | 1. Zaplanowane działania polegające na wycince zadrzewień i zakrzaczeń oraz na usuwaniu roślinności z brzegów na odcinku cieku Łużnik w km 0,0 - 6,0 planowane do realizacji w OChK Dobra-Wilkoszyn nie powinny być realizowane w zaplanowany sposób (na całej długości), a jedynie w sposób selektywny, wynikający z potrzeb ochrony przeciwpowodziowej. 2. Przy wykonywaniu prac utrzymaniowych należy uwzględnić przepisy dotyczące ochrony gatunkowej roślin i zwierząt. |
| RW20006211549   | Łękawka   | Macocho                            | 0+000 | 3+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce                           | Maślenica                          | 0+000 | 2+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW2000021298    | Matylda   | Matylda (Matylda)                  | 0+000 | 5+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20006211884   | Dopływ spod Mąkołowca                                     | Mąkołowiec (Dopływ spod Mąkołowca) | 0+000 | 6+430  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Międzyrzecki                       | 0+000 | 3+583  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW2000621229    | Mitrega   | Mitrega                            | 0+000 | 19+600 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Mleczna (Mleczna)                  | 0+000 | 21+800 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego           | Młynówka Drogomyśka                | 0+000 | 5+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |  |
| RW600019115899  | Bierawka od Knurówki do ujścia                            | Młynówka                           | 0+000 | 2+200  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |  |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Młynówka Bolesław                  | 0+000 | 4+800  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Młynówka Rudka                     | 0+000 | 5+020  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ I                               | 0+000 | 3+550  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |  |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                    | MZ II                              | 0+000 | 3+450  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczyce                           | Ogrodzieniecki                     | 0+000 | 5+900  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW600061162299  | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie              | Ornontowicki                       | 0+000 | 8+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |  |
| RW60006116529   | Ostropka  | Ostropka                           | 0+000 | 5+950  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra               | Ożarowicki                         | 0+000 | 5+750  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |  |
| RW2000621254    | Pagor   | Pagor                              | 0+000 | 7+800  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pająkówka                          | 0+000 | 1+200  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |  |
| RW20006211549   | Łękawka   | Pasiecki                           | 0+000 | 3+500  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka                               | Pawłówka                           | 0+000 | 6+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                      | 1+998 | 7+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                      | 0+000 | 1+998  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |  |

|                 |   |                                 |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |
|-----------------|---|---------------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Pilarka                         | 0+000 | 4+710  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW60006116689   | Pniówka   | Pniowski                        | 0+000 | 14+550 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |
| RW20006211549   | Łękawka   | Podleśny                        | 0+000 | 2+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200062111529  | Bładnica  | Podłączanka                     | 0+000 | 1+500  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                         | 0+000 | 4+900  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                         | 8+710 | 11+000 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW20006211299   | Iłownica  | Pogórzanka                      | 0+000 | 6+600  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                                | Potok Brada (Brada)             | 0+000 | 6+440  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok Omitek (Jamna - Potok)    | 0+000 | 1+680  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok   | Rozumicki                       | 0+000 | 2+560  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok z Goja (Dopływ spod Goja) | 0+000 | 3+510  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200002111569  | Młynka 2  | Prawobrzeżna Młynówka Kiczycza  | 0+000 | 11+750 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW200012211149  | Brennica  | Prawy dopływ Wschodnicy         | 0+000 | 0+300  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW600061162299  | Jasienica od Orontowickiego potoku włącznie               | Prądnia                         | 0+000 | 2+030  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW6000611616    | Promna  | Promna                          | 0+000 | 2+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |
| RW6000611616    | Promna  | Promna (Promna)                 | 2+400 | 14+900 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW2000521256    | Psarka  | Psarski                         | 0+000 | 6+400  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia                           | Psina                           | 0+000 | 24+100 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW200062118832  | Pstrążnik   | Pstrążnik (Pstrążnik)           | 0+000 | 5+080  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Puńcówka                        | 0+000 | 12+500 | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycze                          | Pustkowiec                      | 0+000 | 2+100  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW200062111529  | Bładnica  | Radoń                           | 0+000 | 6+800  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW60001611389   | Bełk  | Rakowiecki                      | 0+000 | 1+060  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW20000212882   | Rakówka   | Rakówka                         | 0+000 | 2+920  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                     | Rothera (Rów Roter)             | 0+000 | 2+300  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW20006211889   | Mleczna   | Rów BN - Mysłowice              | 0+000 | 1+670  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                                | Rów S                           | 0+000 | 7+480  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW200062111529  | Bładnica  | Rówieński                       | 0+000 | 3+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW200062111529  | Bładnica  | Równia                          | 0+000 | 2+400  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW2000122112849 | Rudawka   | Rudawka                         | 0+000 | 8+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |
| RW600016115669  | Wierzbnik   | Rudka                           | 0+000 | 2+000  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |
| RW600016115669  | Wierzbnik   | Rudka                           | 2+000 | 10+700 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |
| RW2000621115729 | Knajka  | Rudnicki                        | 0+000 | 7+700  | x |   | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią                                  | nie oszacowano |
| RW600023115322  | Pleśnica  | Rybacki Kanał                   | 0+000 | 3+030  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |

|                |   |                        |                          |                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |                |  |
|----------------|---|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------|--|
| RW200062111529 | Bładnica                                    | Rzeczyca               | 0+000                    | 1+700                      | x |   | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60001211449  | Bobrowka                                    | Sarkandrowiec          | 0+000                    | 2+200                      | x |   | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW600016115876 | Sierakowicki potok                          | Sierakowicki           | 0+000                    | 8+790                      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW20005212829  | Centuria                                    | Skalbania              | 0+310                    | 0+770                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW600061146999 | Pietrówka z dopływami                       | Skotniczanka           | 0+000                    | 2+100                      | x |   | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczycze            | Smudzówka              | 0+000                    | 6+200                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231   | Przemsza do zbiornika Przeczycze            | Smudzówka              | 6+200                    | 7+800                      | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW60001611586  | Łękwka                                      | Sośnicowicki           | 0+000                    | 8+400                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW200017211852 | Stare koryto Gostyni i jez. Paprocańskie    | Stare Koryto Gostynki  | 0+000                    | 4+500                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20006212994  | Imielinka                                   | Stare koryto Imielinki | 0+000                    | 1+700                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211269 | Jasienica                                   | Stare Rzeczysko        | 0+000                    | 2+500                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211289 | Wapienica                                   | Starobielski II        | 0+000                    | 2+500                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20006211569  | Dankówka                                    | Starowiejski           | 0+000                    | 0+100                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej   | nie oszacowano |  |
| RW20006211569  | Dankówka                                    | Starowiejski           | 1+620                    | 2+960                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej | nie oszacowano |  |
| RW20006211889  | Mleczna                                     | Stawowy (Stawowy)      | 0+000                    | 4+200                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200016211653 | Pszczynka do zbiornika Łąka                 | Studzionka             | 0+000                    | 7+600                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600061156899 | Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia       | Sumina                 | 0+000                    | 13+400                     | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW20007212669  | Szarlejka                                   | Szarlejka              | 0+000                    | 13+000                     | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW200012211269 | Jasienica                                   | Szeroki                | 0+000                    | 5+200                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600061146999 | Pietrówka z dopływami                       | Szotnica               | 0+000                    | 5+500                      | x |   | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20005212849  | Sztoła                                      | Sztoła                 | 0+000                    | 0+600                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW60006116159  | Kłodnica do Promnej (bez)                   | Ślepiotka (Ślepotka)   | 0+000                    | 8+000                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20000211329  | Młynówka Komorowicka                        | Świerkówka             | 0+000                    | 2+000                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60006116669  | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie     | Świętoszowicki         | 0+000                    | 10+000                     | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW600016116859 | Toszecki potok do zb. Pławniowice           | Toszecki               | 0+000<br>(3+400 wg RZGW) | 15+500<br>(18+900 wg RZGW) | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW600019115269 | Troja od Morawy do ujścia                   | Troja                  | 0+000                    | 6+500                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych   | nie oszacowano |  |
| RW20007212529  | Trzebyczka                                  | Trzebyczka             | 0+000                    | 17+200                     | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonia                | 0+000                    | 3+400                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra | Trzonia                | 3+400                    | 12+100                     | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW20006211869  | Potok Tyski                                 | Tyski (Potok Tyski)    | 0+000                    | 8+200                      | x | x | x | x | x | x | x |   |   | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |



|                 |  |                           |       |        |   |   |   |   |   |   |   |  |  |                |  |
|-----------------|--|---------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|----------------|--|
| RW200062111529  | Bładnica   | Ustroński                 | 0+000 | 3+000  | x | x | x | x | x | x | x |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW200012211289  | Wapienica  | Wapienicki                | 0+000 | 16+600 | x | x | x | x | x | x | x |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Wapienny                  | 0+000 | 1+500  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20005212678   | Wielonka   | Wielonka                  | 0+000 | 6+200  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wilamowicki               | 0+000 | 4+850  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW2000232115969 | Młynówka Oświęcimska   | Wilamówka                 | 0+000 | 2+200  | x | x | x | x | x | x |   |  | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej           | nie oszacowano |  |
| RW20006211869   | Potok Tyski  | Wilkowyjski (Potok Tyski) | 0+000 | 2+100  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211499  | Biała  | Wilkówka                  | 0+000 | 3+400  | x | x | x | x | x | x | x |  | usunięcie zatorów i przeszkód w cieku zapewniając odpowiednią przepustowość koryta i swobodny przepływ wód w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego, utrzymanie w dobrym stanie warunków przepływu w korycie cieku poprzez okresowe wykaszanie i usuwanie nadmiernej roślinności oraz odmulanie w celu ochrony przed podtopieniami terenów przyległych, zapewnienie stabilności koryta poprzez zabudowę wyryw brzegowych i dennych oraz naprawę istniejących umocnień brzegowych; powyższe działania obejmujące poprawę drożności koryta przyczynią się do poprawy warunków wodnych w dolinie cieku, poprawią bezpieczeństwo powodziowe terenów zurbanizowanych, użytkowanych rolniczo, obiektów przemysłowych i infrastruktury technicznej | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wiślicki                  | 0+000 | 2+000  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycy do ujścia Białej Przeczycy   | Wojkowicki                | 0+000 | 1+100  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia | Woszycki (Jesionka)       | 0+000 | 11+700 | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW200012211149  | Brennica   | Wschodnica                | 0+000 | 3+050  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW200012211269  | Jasienica  | Wysoki                    | 0+000 | 4+800  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Z Kolonii                 | 0+000 | 1+500  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                                | Z pod Łysej               | 0+000 | 2+700  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60006115636   | Potok z Kamienia   | z Kamienia                | 0+000 | 7+750  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Z Łączki                  | 0+000 | 0+900  | x |   | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie                      | Z Łubia                   | 0+000 | 10+400 | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW60006115634   | Potok z Przegędzy  | z Przegędzy               | 0+000 | 6+030  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy                              | Zagórski                  | 1+000 | 3+300  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW600023115169  | Łęgoń I  | Zawadka                   | 0+000 | 4+350  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód   | nie oszacowano |  |
| RW200017211829  | Zgoński Potok  | Zgoński (Zgoński Potok)   | 0+000 | 6+000  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki                                       | ZK                        | 0+000 | 3+300  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie koryta w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, zabezpieczenie terenów przyległych przed powodzią  | nie oszacowano |  |
| RW20006211299   | Łłownica   | Zlewaniec                 | 0+000 | 4+500  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                    | Żabnica                   | 0+000 | 2+104  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                    | Żabnica                   | 2+104 | 5+810  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wody, minimalizacja zagrożenia powodziowego   | nie oszacowano |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy                              | Żeliszewice               | 0+000 | 5+250  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy                              | Żeliszewice               | 5+250 | 7+600  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym, zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód  | nie oszacowano |  |
| RW60006115849   | Śliwnica   | Żernicki                  | 0+000 | 6+000  | x | x | x | x | x | x |   |  | utrzymanie cieku w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych  | nie oszacowano |  |

|                |                                 |            |       |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |  |
|----------------|---------------------------------|------------|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|
| RW6000611649   | Bytomka                         | Rokitnicki | 0+000 | 16+000 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieków w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód w korycie oraz prawidłowe funkcjonowanie budowli hydrotechnicznych                    | nie oszacowano |  |
| RW600019115299 | Psina od suchej Psiny do ujścia | Oderla     | 0+000 | 1+680  | x | x | x | x | x | x | x | x | x | utrzymanie cieków w dobrym stanie technicznym zapewniającym jego drożność i swobodny przepływ wód, minimalizacja zagrożenia powodziowego i bezpieczne przeprowadzenie wód wezbraniowych | nie oszacowano |  |

## Doprecyzowanie działań utrzymaniowych nr 3, 6, 7a i b

| Plan utrzymania wód - Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b pkt 3,6,7a i 7b ustawy Prawo wodne |   |                        |          |        |  |  |   |   |  |                         |  |   |  |  |   |                         |
|---|---|------------------------|----------|--------|--|--|---|---|--|-------------------------|--|---|--|--|---|-------------------------|
| Krajowy Kod Jednolitych Części Wód (JCW)  | Nazwa Jednolitych Części Wód (JCW)                        | Wody w zlewni JCW      |          |        | Planowany zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację, termin i sposób wykonania robót wyszczególnionych w art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne w p-ście:  |  |   |   |  |                         |  |   |  |  |   |                         |
|   |   | Nazwa                  | kilometr |        | pkt. 3   |  |   | pkt. 6  |  |                         | pkt. 7a  |   |  | pkt. 7b  |   |                         |
| 1   | 2   | 3                      | 4        | 5      | zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja   | termin   | sposób prowadzenia prac                   | zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja  | termin   | sposób prowadzenia prac | zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja   | termin  | zakres robót   | zakres, rozmiar, przybliżona lokalizacja   | termin  | sposób prowadzenia prac |
| RW6000811229  | Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia                    | Opawica                | 3+100    | 10+450 | Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | odcinkowo po 1,5 km rocznie  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 3+100 – 5+000 km. 7+400 – 9+000   | 2018-2019, potem cyklicznie co 5 lat                               | mechanicznie            | remont progu betonowego w km. 4+731  | 2019  | naprawa elementów betonowych, wykonanie okładziny kamiennej  |  |   |                         |
| RW6000511223  | Opawica do Dopływu z Burkviz                              | Opawica                | 10+450   | 13+100 | Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | odcinkowo po 1,5 km rocznie w cyklach co 5 lat   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 11+000 – 12+700   | 2020, potem cyklicznie co 5 lat                                    | mechanicznie            | remonty zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek faszynowych i kamiennych, umocnienia brzegów   | doraźnie w razie potrzeby                                 | remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegowych; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów - brzegosłony faszynowe opaski faszynowe     |  |   |                         |
| RW60001911279   | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 42+766   | 48+124 | Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | 2016 – potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 43+000–44+500; km. 45+500–47+000  | 2017, potem cyklicznie co 5 lat                                    | mechanicznie            | remonty zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek faszynowych i kamiennych, umocnienia brzegów   | doraźnie w razie potrzeby                                 | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegowych; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów - brzegosłony faszynowe opaski faszynowe     |  |   |                         |
| RW60001911279   | Opawa od Opawicy do Morawicy                              | Opawa                  | 51+700   | 68+410 | Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | 2017 – na odcinku 51+700 – 59+500, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby; 2018 – na odcinku 59+500 – 68+410, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 53+000–54+500; km. 59+000–61+500  | 2018, potem cyklicznie co 5 lat                                    | mechanicznie            | remont progu betonowego w km. 52+802   | 2021  | naprawa elementów betonowych, wykonanie okładziny kamiennej  |  |   |                         |
| RW6000191139  | Odra od granicy państwa w Chałupkach do Olzy              | Odra-odcinek graniczny | 20+000   | 21+500 | Brzeg lewy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; km. 20+000 – 21+600 wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń, wykaszanie skarp w obrębie wodowskazu | 2017 – potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 20+000 – 21+500   | 2020, potem cyklicznie co 5 lat                                    | mechanicznie            |  |   |  |  |   |                         |
| RW6000011513  | Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków                   | Odra                   | 27+740   | 33+580 | selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | 2016 – odcinkowo po ok. 2 km rocznie, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 29+500 – 30+000 – strefa utrzymania wylotu kolektora olza w km. 29+626                            | 2016, potem cyklicznie co 2 lata, doraźnie w razie potrzeby        | mechanicznie            |  |   |  | Polder Buków w km. 29+590 – 33+580; roboty utrzymaniowe i w razie potrzeby remontowe w obrębie polderu Buków | roboty konserwacyjne co roku w sposób ciągły, roboty remontowe w razie potrzeby | mechanicznie            |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580   | 98+000 | selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | 2016 – odcinkowo po ok. 4 km rocznie, potem cyklicznie co 5 lat oraz doraźnie w razie potrzeby   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 43+000–45+000 – rozdziel wód Odra – Kanał Ulgi (do km. 2+000); szlak żeglowny w km. 51+200–55+500 | 2018, potem cyklicznie co 5 lat, doraźnie w razie potrzeby         | mechanicznie            | km. 51+200-55+500-remont ostróg, ubezpieczeń brzegów   | 2020  | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, odtworzenie ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych-kamień hydrotechniczny, zbudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszynowe | utrzymanie Kanału Ulgi   | roboty konserwacyjne co roku w sposób ciągły, roboty remontowe w razie potrzeby | mechanicznie            |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                   | 33+580   | 98+000 | selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | 2016 – odcinkowo po ok. 4 km rocznie, potem cyklicznie co 10 lat oraz doraźnie w razie potrzeby  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km. 55+500-94+000 szlak żeglowny klasy Ia   | 2016-odcinkami do 10 km w sposób ciągły, doraźnie w razie potrzeby | mechanicznie            | km. 55+500-94+000-remont ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych w związku z drogą wodną | 2016-odcinkami w sposób ciągły, doraźnie w razie potrzeby | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, odtworzenie ostróg, ubezpieczeń brzegów, tam podłużnych-kamień hydrotechniczny, zbudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszynowe | utrzymanie przepraw w km. 72+350 i 88+100  | 2018, potem cyklicznie co 5 lat   | mechanicznie            |
| RW6000911499  | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 0+000    | 5+850  | Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń   | 2016 - potem cyklicznie co 5 lat   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | Odcinek ujściowy rzeki w km 0+000 - 0+500   | Cyklicznie w razie pojawienia się odsypisk rumoszu                 | mechanicznie            | Prawy brzeg odcinkowo w km 0+000 - 5+850 - remont ubezpieczeń podłużnych                     | 2016r - odcinkowo   | Odcinkowy remont uszkodzonych ubezpieczeń prawego brzegu rzeki - opasek z narzutu kamiennego   |  |   |                         |
| RW6000911499  | Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia           | Olza                   | 8+570    | 12+750 | Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń   | 2019 - potem cyklicznie co 5 lat   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | doraźnie w razie stwierdzenia takiej potrzeby- w przypadku utrudnienia odpływu wód                    | doraźnie w razie potrzeby  | mechanicznie            |  |   |  |  |   |                         |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                             | Olza                   | 25+800   | 40+980 | Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń   | Drzewa zagrażające upadkiem - w razie wystąpienia potrzeb, odrosty wiklinowe zwłaszcza w rejonie administrowanych stopni wodnych - cyklicznie co 5 lat                                   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | Odcinkowo w km 25+800-40+980 zwłaszcza poniżej stopni wodnych na ich wypadkach.                       | po 2017 roku, później cyklicznie w razie pojawienia się odsypisk   | mechanicznie            | remonty prawobrzeżnej zabudowy regulacyjnej; naprawa opasek kamiennych, umocnienia brzegów   | doraźnie w razie potrzeby                                 | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegów; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszynowe                           |  |   |                         |
| RW600012114139  | Olza górna od źródeł do granicy                           | Olza                   | 73+380   | 90+380 | Brzeg prawy i lewy w km 81+000 - 86+000: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta   | w razie wystąpienia potrzeb  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | km 81+000 - 86+000  | odcinkowo w razie wystąpienia potrzeb                              | mechanicznie            | km 81+000 - 86+000   | w razie wystąpienia potrzeb                               | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej podłużnej i poprzecznej  |  |   |                         |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Piotrówka              | 0+000    | 8+300  | Brzeg prawy: selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta, wycinka odrostów wiklinowych i zakrzaceń   | po 2018 odcinkowo po 2,0 km rocznie  | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | na całym odcinku rzeki  | po 2018 roku   | mechanicznie            |  |   |  |  |   |                         |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Piotrówka              | 14+300   | 36+000 | selektywna wycinka drzew zagrażających upadkiem do koryta; wycinka odrostów wiklinowych i w niewielkim zakresie zakrzaceń  | Odcinkowo od km 19+000 do 35+000 w razie wystąpienia potrzeb   | Sposób ręczny: wykaszarki, piły spalinowe | doraźnie w razie stwierdzenia takiej potrzeby- w przypadku utrudnienia odpływu wód                    | doraźnie w razie potrzeby  | mechanicznie            | remonty zabudowy regulacyjnej  | doraźnie w razie potrzeby                                 | Remont uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej, naprawa ubezpieczeń brzegów; kamień hydrotechniczny, zabudowa biologiczna brzegów-brzegosłony faszynowe opaski faszynowe          |  |   |                         |



|                |  |  |        |        |   |  |  |   |   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
|----------------|--|--|--------|--------|---|--|--|---|---|--|--|---------|--|--|----------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| RW2000821279   | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza   | 23+800 | 33+000 | pielęgnacja drzew, wycinka samosiejek, koszenie roślinności w km 23+800 - 31+100                            | proponycja do wykonania 2017r.                                 | ręczne wykaszanie  | 29+200 - 30+350/ m. Sosnowiec   | 2015 r.   | Roboty konserwacyjne - odmulenie obustronne pól 1610 m <sup>3</sup>  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000821279   | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy | Przemsza   | 13+000 | 23+800 | wycinka wykrotów, pochylonych i powalonych drzew w km 20+000 - 22+500                                       | proponycja do wykonania 2018r. / raz na 4 lata                 | ręcznie  |   |   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW200010212999 | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia                      | Przemsza   | 0+000  | 13+000 | wycinka drzew 4+800 - 6+200   | proponycja do wykonania 2018r. / raz na 4 lata                 | ręcznie  |   |   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                        | Biała Przemsza   | 54+400 | 63+900 | 0,84 ha roślinności i zakrzaczeń w km 59+350 - 63+900   | po 15 VII 2015 / cyklicznie co roku                            | ręczne wykaszanie  | Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 6 mp  | cyklicznie/ co 2 lata   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                        | Biała Przemsza   | 47+240 | 54+400 | Wycinka samosiejek, zakrzaczeń, koszenie roślinności w km 47+240 - 54+400                                   | Cyklicznie co 3 lata   | ręczne wykaszanie, prace pilarskie                       |   |   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsza do Ryczówka włącznie                        | Biała Przemsza   | 43+100 | 47+240 | wycinka drzew i zakrzaczeń oraz wykoszenie roślinności w km 43+100 - 47+240                                 | proponycja do wykonania 2016 - 2017r. cyklicznie co 2 - 3 lata | ręczne wykaszanie kosami spal. oraz wycinka piłami spal. | Usuwanie naniesionego piachu i rumoszu ok. 40m <sup>3</sup>   | cyklicznie co 3 lata  |  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu                | Biała Przemsza   | 36+520 | 43+100 | Wycinka roślinności biologicznej, i zakrzaczeń  | Cyklicznie co 3 lata   | ręczne wykaszanie kosami spal., kosami tarczowymi,       | Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 8mp   | cyklicznie co 3 lata  | Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu                | Biała Przemsza   | 24+300 | 36+520 | Wycinka samosiejek, zakrzaczeń, koszenie roślinności w km 24+300 - 29+500                                   | Cyklicznie co 3 lata   | ręczne wykaszanie  | Usuwanie naniesionego piachu i rumoszu ok. 50m <sup>3</sup>   | cyklicznie co 3 lata  | Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal., sprzęt budowlany                              |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu                | Biała Przemsza   | 17+000 | 24+300 | wycinka drzew i zakrzaczeń oraz wykoszenie roślinności  | Cyklicznie co 3 lata   | ręczne wykaszanie kosami spal. oraz wycinka piłami spal. | Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 12mp, usuwanie odsypisk   | cyklicznie co 3 lata  | Usuwanie wiatrolamów i zalegających drzew w korycie, linociągi, pły spal., sprzęt budowlany                          |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsza od Ryczówki do Koziego Brodu                | Biała Przemsza   | 8+700  | 17+000 | wycinka drzew i zakrzaczeń, koszenie roślinności  | Cyklicznie co 3 lata   | Reczne prace pilarskie, kosy sp.                         | Usuwanie wykrotów z koryta rzeki, ok. 10mp  | cyklicznie co 3 lata  | Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000821289   | Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia                  | Biała Przemsza   | 0+000  | 8+700  | 0,22 ha zakrzaczenia i samosiejki w km 1+500 - 0+810  | I kw. 2015 r. / cyklicznie co 2 lata                           | wycinka, ręczne karczowanie                              | Usuwanie wykrotów, zalegających drzew z koryta rzeki,   | cyklicznie co 3 lata  | Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal.  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica  | 46+600 | 56+400 | Wycinka drzew w km 39+500 - 46+640  | cyklicznie, kilka razy do roku                                 | ręczne prace pilarskie                                   | Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000                  | cyklicznie/ co dwa lata   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.   |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica  | 40+500 | 46+600 | Wycinka drzew w km 39+500 - 46+600  | cyklicznie/ co 3 lata  | kosy spalinowe   | Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000                  | cyklicznie/ co dwa lata   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.   |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW20005212619  | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra                | Brynica  | 31+800 | 40+500 | Wycinka zarzaceń i odrostów samosiejek, ok. 0,8 ha w km 35+400 - 32+320                                     | cyklicznie/ co 3 lata  | kosy spalinowe   | Usuwanie zatorów, tam bobrowych m. Strąków, Mlynek, Zendeck, Brynica od km 50+600 - 38+000                  | cyklicznie/ co dwa lata   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.   |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 20+880 | 28+000 | Wycinka od. 10 szt. drzew w km 26+050 - 28+000  | 2015 r.  | ręczne prace pilarskie                                   | Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty) | cyklicznie/ co roku   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.   |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 20+880 | 28+000 | Wycinka porostów traw, zakrzaczeń, odrostów samosiejek, na pow. ok. 1,0 ha w km 20+860 - 26+050             | cyklicznie/ co 2 lata  | ręczne prace pilarskie / kosy spal.                      | Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty) | cyklicznie/ co roku   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków.   |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 20+880 | 28+000 | Koszenie traw i wycinka samosiejek, pow. ok. 0,8 ha w km 18+000 - 20+860                                    | cyklicznie/ co 2 lata  | ręczne prace pilarskie / kosy spal.                      | Usuwanie zatorów poch. drzewnego oraz komunalnego w km 20+880 ÷ 26+100, ok. 1,5 -2,5 mp. (zatory i wykroty) | cyklicznie/ co roku   | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal. |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 14+480 | 20+880 | Wycinka ok. 150 szt. drzew oraz koszenie traw i porostów zakrzaczeń na pow. ok. 1,5 ha w km 14+460 - 18+000 | cyklicznie/ co 3 lata  | ręczne prace pilarskie / kosy spal.                      | 14+480 ÷ 20+880, ok. 2,0 mp. (zatory)   | cyklicznie/ co roku (głównie po silnych podmuchach wiatru)                        | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal. |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 10+180 | 14+480 | Wycinka ok. 50 szt. drzew w km 10+180 - 14+460  | 2016 r.  | ręczne prace pilarskie                                   | 10+180 ÷ 14+480, ok. 2,0 mp. (zatory)   | Corocznie podczas przeglądu i kontroli cieku.                                     | Usuwanie zatorów przy uż. chwytaków i bosaków. Usuwanie powalonych drzew przy użyciu wyciągu linowego oraz pił spal. |  |         |  |  |                      |  | km 10+400 - 10+500 w m. Czeladź | 2017 r.                         | Likwidacja lokalnego obniżenia obwałowań |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 4+040  | 10+180 | Wycinka od. 60 szt. drzew, koszenie traw w km 6+750 - 10+180  | Wycinka w 2019 r., koszenie na pow. ok. 1,0 ha                 | ręczne prace pilarskie / kosy spal.                      | 10+180 ÷ 4+040, ok. 1,5 mp (zatory)   | Kilka razy do roku, po prebytych wichurach i podczas kontroli stanu koryta rzeki. | Ręczne usuwanie zatorów przy użyciu chwytaków i bosaków  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW2000921269   | Brynica od zbiornika Kozłowa Góra do ujścia                | Brynica  | 0+000  | 4+040  | Wycinka 75 szt. drzew   | Wycinka w 2015 r.  | ręczne prace pilarskie                                   |   |   |  |  |         |  |  |                      |  |                                 | km 1+000 - 2+185 w m. Sosnowiec | 2015 r.                                  | Doszczelnienie lewego walu przesłona przeciwlirac., dogęszczenie i naprawa bruków kamiennych.  |
| RW20006212689  | Rawa   | Rawa (od ujścia potoku Leśnego do ujścia do rzeki Brynicy) | 0+000  | 6+500  | Wycinka ok. 20 szt. drzew na ujściowym odcinku w km 0+000 - 1+300.  | Wycinka w 2017 r.  | ręczne prace pilarskie                                   | Ręczne usuwanie namulów z pólki betonowego koryta rzeki na administrowanym odcinku                          | cyklicznie/ co dwa lata   | Ręczne usuwanie  |  |         |  |  |                      |  |                                 |                                 |  |  |
| RW600019116999 | Kłodnica od Dramy do Ujścia                                | Kłodnica   | 0+000  | 6+700  | 50 drzew, 40 a. zakrzaczeń w rej. km 0+500, 3+300-6+700   | po 15 X 2017   | ręczne/mechaniczne                                       | likwidacja pojedynczych zatorów   | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016 | bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń | remont biejący budowli piętrzących                         | cyklicznie co 3 lata |  |                                 |                                 |  | prace mechaniczne  |
| RW600019116999 | Kłodnica od Dramy do Ujścia                                | Kłodnica   | 6+700  | 15+500 | 40 drzew, 60 a. zakrzaczeń w rej. km 12+000 - 15+500  | po 15 X 2016   | ręczne/mechaniczne                                       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk (14+000 - 15+500)  | cyklicznie co 4 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016 | bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń | remont biejący budowli piętrzących                         | cyklicznie co 3 lata |  |                                 |                                 |  | prace mechaniczne  |
| RW600019116999 | Kłodnica od Dramy do Ujścia                                | Kłodnica   | 15+500 | 34+900 | 10 drzew, 30 a. zakrzaczeń w rej. km 22+000 - 27+900  | po 15 X 2015   | ręczne/mechaniczne                                       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk (22+000 - 26+000)  | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016 | bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń | remont biejący budowli piętrzących                         | co 3 lata            |  |                                 |                                 |  | prace konserwacyjne  |
| RW6000011659   | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłowski do Dramy            | Kłodnica   | 34+900 | 40+400 | 40 a. zakrzaczeń  | po 15 X 2017   | ręczne/mechaniczne                                       | likwidacja pojedynczych zatorów   | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016 | bieżącnaprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń | uszczelnienie zapory, remont betonów przewału kłodnickiego | 2016                 |  |                                 |                                 |  | wykonanie dokumentacji projektowej oraz realizacja robót związanych z remontem zapory czołowej i Przewału Kłodnickiego (doszczelnienie zapory, likwidacja nor gryzoni, remont ekranów przeciwliracyjnych, remont betonów przewału) |

|                  |  |                     |        |                         |  |  |                          |  |   |              |  |                    |   |  |                      |   |
|------------------|--|---------------------|--------|-------------------------|--|--|--------------------------|--|---|--------------|--|--------------------|---|--|----------------------|---|
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłowski                         | Kłodnica            | 40+400 | 44+000                  | 50 drzew, 1,0 ha. zakrzaceń w rej. km 41+900, 44+000 | po 15 X 2015                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | remont bieżący budowli piętrzących   | cyklicznie co 3 lata | prace mechaniczne   |
| RW6000911655     | Kłodnica od Promnej do Kozłowski                         | Kłodnica            | 44+000 | 58+600                  | 20 drzew, 2ha zakrzaceń w rej. km 44+000 - 49+000    | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | remont bieżący budowli piętrzących   | cyklicznie co 3 lata |   |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica            | 58+600 | 65+000                  | 50 drzew, 2 ha. zakrzaceń w rej. km 61+000 - 65+000  | po 15 X 2015                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW60006116159    | Kłodnica od Promnej (bez)                                | Kłodnica            | 65+000 | 79+000                  | 10 drzew, 0,5 ha zakrzaceń                           | po 15 X 2017                               | ręczne/mechaniczne       |  |   |              |  |                    |   |  |                      |   |
| RW60006116149    | Bytomka  | Bytomka             | 0+000  | 19+200                  | 30 drzew, 2 ha. zakrzaceń w rej. 5+000 - 11+000      | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk | cyklicznie co 4 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | remont bieżący budowli piętrzących   | co 3 lata            | prace mechaniczne   |
| RW60000117169    | Kanał Gliwicki   | Kanał Gliwicki      | 0+000  | 24+000                  | 100 drzew, 7 ha zakrzaceń w rej. km 0+000 - 16+500   | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk | cyklicznie co 1 rok   | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | Śluzą Nowa Wieś, Śluzą Sławiejące, konserwacja urządzeń śluz i obiektów funkcjonalnie związanych | 2016                 | modernizacja (remont el. stalowych, betonów instalacji elektrycznych) |
| RW60000116159    | Kanał Gliwicki z Kłodnica od Kozłowski do Dramy          | Kanał Gliwicki      | 24+000 | 39+400                  | 200 drzew, 8 ha zakrzaceń w rej. km 31+000 - 35+000  | po 15 X 2015                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk | cyklicznie co 1 rok   | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | konserwacja śluz i obiektów funkcjonalnie związanych   | 2 razy/rok           | konserwacja urządzeń mechanicznych i elektrycznych                    |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Odra                | 94+000 | 98+600                  | 40 drzew, 0,7 ha zakrzaceń w rej. km 94+000 - 95+000 | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | 94+000 - 96+000, likwidacja odsypisk               | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | remont bieżący budowli piętrzących   | cyklicznie co 3 lata | prace mechaniczne   |
| RW60000117166    | Kanał Kędzierzyński                                      | Kanał Kędzierzyński | 0+000  | 5+600                   | 60 drzew, 2 ha zakrzaceń                             | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów, usuwanie odsypisk | cyklicznie co 1 rok   | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW6000011669     | Drama od Pniówki do ujścia                               | Drama               | 0+000  | 1+200                   | 40 drzew, 0,2 ha zakrzaceń w rej. km 0+000 - 1+200   | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  |  |                    |   |  |                      |   |
| RW6000911667     | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki                | Drama               | 1+200  | 2+800 (0+000 wg SZMIUW) | 100 drzew, 7 ha zakrzaceń w rej. km 1+200 - 2+800    | po 15 X 2015                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  |  |                    |   | konserwacja el. mechanicznych i elektrycznych upustów dennych zb. Dzierżno Małe                  | konserwacja urządzeń | konserwacja urządzeń  |
| RW6000011689     | Toszecki Potok w obrębie zb. Pławniowice do ujścia       | Potok Toszecki      | 0+000  | 2+800                   | 50 drzew, 1ha zakrzaceń 0+000 - 2+800                | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  | remont bieżący budowli piętrzących   | co 3 lata            | prace mechaniczne   |
| RW600016116859   | Toszecki Potok do zb. Pławniowice                        | Potok Toszecki      | 2+800  | 3+400 (0+000 wg SZMIUW) | 12 drzew, 1ha zakrzaceń 2+800 - 3+400                | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       | likwidacja pojedynczych zatorów                    | cyklicznie co 3 lata  | mechaniczny  | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW600019117159   | Odra od wypływu ze zb Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Kanał Kłodnicki     | 0+000  | 3+300                   | 40 drzew, 0,7 ha zakrzaceń w rej. km 2+500 - 3+300   | po 15 X 2016                               | ręczne/mechaniczne       |  |   |              |  |                    |   | remont bieżący urządzeń wodnych  | cyklicznie co 3 lata | prace mechaniczne   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | WISŁA               | 85+600 | 96+800                  | km 85+600-95+000 - 1400 drzew, 20000m2 zakrzaceń     | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | km 85+600-95+000 - łącznie 20000m3                 | 2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie poza sezonem tarła                           | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Czarna Wiselka      | 0+000  | 0+300                   | km 0+000 - 0+300 , 400 m2 zakrzaceń, 20 drzew        | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | 200 m3   | 2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła | mechanicznie | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Biała Wiselka       | 0+000  | 0+350                   | km 0+000 - 0+350 , 400 m2 zakrzaceń, 20 drzew        | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | 200 m3   | 2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła | mechanicznie | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Malinka             | 0+000  | 5+400                   | km 0+000-5+000 drzewa 600szt krzewy 1500m2           | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - kosą spalinową | km 0+000-5+000 - łącznie 1200m3                    | 2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła                 | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Sadowy              | 0+000  | 1+300                   | km 0+000 - 1+300 , 500 m2 zakrzaceń, 30 drzew        | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | 100 m3   | 2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła | mechanicznie | remont ubezpieczeń skarp i zabudowy regulacyjnej | od 2016            | bieżący naprawa i uzupełnienie ubytków ubezpieczeń  |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Fiedorówka          | 0+000  | 2+100                   | km 0+000-0+600 drzewa 50szt krzewy 200m2             | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - kosą spalinową | km 0+000-1+000 - łącznie 300m3                     | 2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła                 | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Gościejów           | 0+000  | 2+500                   | km 0+000 - 2+500 , 300 m2 zakrzaceń, 40 drzew        | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | 100 m3   | 2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Dziechcinka         | 0+000  | 3+350                   | km 0+000-3+350 drzewa 200szt krzewy 500m2            | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - kosą spalinową | km 0+000-1+000 - łącznie 500m3                     | 2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła                 | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Partecznik          | 0+000  | 0+800                   | km 0+000 - 0+800 , 200 m2 zakrzaceń, 25 drzew        | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | ręcznie - kosą spalinową | 30 m3  | 2015-2021r. odcinkowo- co 2 lata lub po przejściu wezbrań, poza sezonem tarła | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |
| RW20001221113549 | WISŁA DO DOBK I BEZ KOPYDŁA                              | Pinkasów            | 0+000  | 1+600                   | km 0+000-0+300 drzewa 30szt krzewy 200m2             | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - kosą spalinową | km 0+000-0+500 - łącznie 100m3                     | 2015-2021r. odcinkowo-cyklicznie co 2 lata poza sezonem tarła                 | mechanicznie | remont regulacji                                 | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |  |                      |   |



|                |                             |                              |       |        |  |  |  |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
|----------------|-----------------------------|------------------------------|-------|--------|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------|---|---|-----------------------------|---|---|---------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| RW200012211499 | BIALEA                      | Szkłaniec (Skleniec)         | 0+000 | 0+850  | 0+000-0+850 drzewa 60szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Straceńska woda (Straconka ) | 0+000 | 4+560  | 0+000-4+560 drzewa 160szt krzewy 2000m <sup>2</sup>  | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Kamienicki I                 | 0+000 | 4+190  | 0+100-4+190 drzewa 705szt krzewy 2000m <sup>2</sup>  | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Kamienicki II                | 0+000 | 1+248  | 0+150-1+050 drzewa 275szt krzewy 2000m <sup>2</sup>  | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Lipnik                       | 0+000 | 0+300  | 0+000 - 0+300 drzewa 30szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Niwka                        | 0+000 | 4+650  | 0+530-3+600 drzewa 409szt krzewy 1500m <sup>2</sup>  | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   | 0+00 - 4+650 progi, opasek brzegowych, stopnie  | okresowo cyklicznie co roku | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru | wg przedmiaru 2+890                     | km                  | po przejściu wezbrań | mechaniczny          |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Starobielski                 | 0+000 | 4+230  | 0+000 - 4+230 drzewa 50szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Lotniczy                     | 0+000 | 0+820  | 0+000-0+820 drzewa 40szt krzewy 1000 m <sup>2</sup>  | 2015-2012 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            | 0+000 do 0+1000                      | na całym odcinku okresowo co 2 lata  | mechanicznie                   |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Krzywa                       | 0+000 | 7+560  | 0+000 - 7+560 drzewa 200szt krzewy 2000m <sup>2</sup>  | 2015-2012 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   | wg przedmiaru 5+800 | km                   | po przejściu wezbrań | mechaniczny |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Olszówka                     | 0+000 | 4+652  | 0+000 - 4+652 drzewa 60szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2012 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   | 2+450 - 4+ 50 100m opasek brzegowych, 2 stopnie | okresowo cyklicznie co roku | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru | wg przedmiaru 3+448, km 3+590, km 4+660 | km                  | po przejściu wezbrań | mechaniczny          |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Bystrzanka                   | 0+000 | 0+500  | 0+000 - 0+500 drzewa 30szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2012 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW200012211499 | BIALEA                      | Mała Straconka               | 0+000 | 2+000  | 0+000 - 2+000 drzewa 80szt krzewy 1000m <sup>2</sup>   | 2015-2012 poza sezonem legowym             | ręcznie - piłą i kosą spalinową            |                                      |  |                                |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001921199  | WISŁA OD BIAŁEJ DO PRZEMSZY | WISŁA                        | 0+000 | 29+750 | 0+000-29+750 drzewa 250szt krzewy 4000m <sup>2</sup>   | 2015-2021 poza sezonem legowym             | ręcznie - kosą spalinową                   | 0+000-29+750                         | maj 2015 r. - 2021 r. odcinkowo- corocznie poza sezonem tarła (każdorazowo po przejściu wód wezbraniowych) | mechanicznie pod nadzorem N.W. |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | BRENNICA                     | 0+000 | 16+800 | w km 0+000 - 16+800 brzeg lewy i prawy (zakrzaczenia + drzewa), pow. 40,3 [ha], Górki Wielkie - Brenna | 02.01.2016-31.01.2021 poza sezonem legowym | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 16+800 łącznie 10000 [m3] | maj 2015 r. - 2021 r. odcinkowo- corocznie poza sezonem tarła (każdorazowo po przejściu wód wezbraniowych) | mechanicznie pod nadzorem N.W. | remont regulacji w km 0+000 - 7+200 [km], 9+800 - 16+800, Górki Wielkie - Brenna | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Borsuczy                     | 0+000 | 2+200  | km 0+000 - 2+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,2 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+200 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,2 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Niedzwiedzi                  | 0+000 | 1+700  | km 0+000 - 1+700 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,7 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 1+700 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 1,7 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Węgierski                    | 0+000 | 3+000  | km 0+000 - 3+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 3,0 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 3+000 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 3,0 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | W-Z                          | 0+000 | 1+000  | km 0+000 - 1+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,0 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 1+000 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Nastroczny (Lachy )          | 0+000 | 2+000  | km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+000 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,0 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Bukowy                       | 0+000 | 2+600  | km 0+000 - 2+600 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,6 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+600 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,6 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Chroboczy                    | 0+000 | 2+800  | km 0+000 - 2+800 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,8 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+800 - łącznie 2500 [m3] | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,8 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Skalka                       | 0+000 | 1+200  | km 0+000 - 1+200 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,2 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. |  |                    |   |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Hołcyna                      | 0+000 | 4+600  | km 0+000 - 4+600 drzewa 200 [szt.] krzewy 4,6 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 4+600 - łącznie 3500 [m3] | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 4,6 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Jatny                        | 0+000 | 2+500  | km 0+000 - 2+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,5 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+500 - łącznie 1000 [m3] | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,5 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Śniegotny                    | 0+000 | 2+000  | km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 2+000 - łącznie 500 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 2,0 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Snowaniec                    | 0+000 | 1+900  | km 0+000 - 1+900 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,9 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 1+900 - łącznie 500 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 1,9 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |
| RW20001221149  | BRENNICA                    | Spod Suchego Gronia          | 0+000 | 1+200  | km 0+000 - 1+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,2 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym           | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie) | km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]  | 2015 - 2021r. odcinkowo- cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła                      | mechanicznie pod nadzorem N.W. | 1,2 [km] długości cieku, Brenna  | 2016 - 2021 [ r. ] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |   |                             |   |   |                     |                      |                      |             |



|                 |  |                   |        |        |   |                                    |   |   |  |   |                                 |                  |   |                                    |   |  |
|-----------------|--|-------------------|--------|--------|---|------------------------------------|---|---|--|---|---------------------------------|------------------|---|------------------------------------|---|--|
| RW200012211149  | BRENNICA   | Barujec           | 0+000  | 1+600  | km 0+000 - 1+600 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,6 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+600 - łącznie 500 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 2,6 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Żarnowiec         | 0+000  | 3+000  | km 0+000 - 3+000 drzewa 35 [szt.] krzewy 3,0 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 3+000 - łącznie 2100 [m3]                            | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 3,0 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Głębiec           | 0+000  | 2+000  | km 0+000 - 2+000 drzewa 200 [szt.] krzewy 2,0 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 2+000 - łącznie 1000 [m3]                            | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 2,0 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Pościenny         | 0+000  | 1+200  | km 0+000 - 1+200 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,2 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+200 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 1,2 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Cerchla           | 0+000  | 1+100  | km 0+000 - 1+200 drzewa 150 [szt.] krzewy 1,2 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1,200 - łącznie 1200 [m3]                            | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 1,2 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Spod Górki        | 0+000  | 1+500  | km 0+000 - 1+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,5 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 1,5 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW200012211149  | BRENNICA   | Bucze             | 0+000  | 1+500  | km 0+000 - 1+500 drzewa 200 [szt.] krzewy 1,5 [ha], Brenna  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    |                                 |                  |   |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | LEŚNICA           | 0+000  | 9+300  | w km 0+000 - 9+300 brzeg lewy i prawy (zakrzaczenia + drzewa), pow. 14,9 [ha], Brenna   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 9+300 - łącznie 1500 [m3]                            | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 9,3 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Goleszowski       | 0+000  | 0+800  | km 0+000 - 0+800 drzewa 100 [szt.] krzewy 0,8 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 0+800 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 0,8 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Bzowy             | 0+000  | 1+300  | km 0+000 - 1+300 drzewa 150 [szt.] krzewy 1,3 [ha]  | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+300 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 1,3 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Wielki Suchy      | 0+000  | 2+600  | km 0+000 - 2+600 drzewa 50 [szt.] krzewy 2,6 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 2+600 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 2,6 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Mały Suchy        | 0+000  | 2+400  | km 0+000 - 2+400 drzewa 50 [szt.] krzewy 2,4 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 2+400 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 2,4 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Spod Góry Orłowej | 0+000  | 1+500  | km 0+000 - 1+500 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,5 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 1,5 [km] długości cieku, Brenna | 2016 - 2021 [r.] | remont budowli regulacyjnych cieku po przejściu wód wezbraniowych, wg wykonanego przedmiaru |                                    |   |  |
| RW2000122111469 | LEŚNICA  | Wilczy Potok      | 0+000  | 1+800  | km 0+000 - 1+800 drzewa 50 [szt.] krzewy 1,8 [ha]   | 2015 - 2021 poza sezonem legowym   | grupa konserwacyjna (ręcznie mechanicznie)                        | km 0+000 - 1+500 - łącznie 100 [m3]                             | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    |                                 |                  |   |                                    |   |  |
| RW200016211653  | PSZCZYNKA DO ZB.ŁĄKA   | PSZCZYNKA         | 28+200 | 48+000 | 28+200-31+600, 38+600-40+600, 42+600-43+600, 45+600-45+900 drzewa 20szt krzewy 4000m2   | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - kosą spalinową  | 28+200-48+000   | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    |                                 |                  |   |                                    |   |  |
| RW20001921169   | PSZCZYNKA OD ZB.ŁĄKA DO UJŚCIA                               | PSZCZYNKA         | 4+750  | 24+300 | 6+500-15+400, 18+800-21+400 drzewa 20szt krzewy 4000m2  | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - kosą spalinową  | 4+750-24+300  | 2015 - 2021r. odcinkowo-cyklicznie po przejściu wód wezbraniowych poza sezonem tarła | mechanicznie pod nadzorem N.W.                                    | 14+000 DO 18+000                | 2016 - 2021r     | remont progów drewnianych cyklicznie w okresie  |                                    |   |  |
| RW200017211851  | GOSTYNIA DO STAREGO KORYTA                                   | GOSTYNIA          | 18+660 | 32+300 | 18+600-30+000, drzewa 20szt krzewy 2000m2   | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - kosą spalinową  |   |  |   | 18+660-24+300                   | 2016 - 2021r     | remont stopni betonowych cyklicznie w okresie   |                                    |   |  |
| RW200019211899  | GOSTYNIA OD STAREGO KORYTA DO UJŚCIA                         | GOSTYNIA          | 0+000  | 18+660 | 12+800-18+600, drzewa 20szt krzewy 2000m2   | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - kosą spalinową  |   |  |   | 0+000-18+660                    | 2016 - 2021r     | remont stopni betonowych cyklicznie w okresie   |                                    |   |  |
| RW120012824229  | CZADECZKA  | CZADECZKA         | 1+900  | 8+200  | 1+900 - 8+200, 120 szt., krzewy 2 000 m2  | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - piłą lub kosą spalinową                                 | 1+900 - 3+000, 200m3  | 2015-2021  | mechanicznie  | km 1+900 - 4+500                | 2015-2021        | remont stopni wodnych wraz z opaskami kamiennymi oraz murów oporowych                       |                                    |   |  |
| RW120012824229  | CZADECZKA  | KRĘŻELKA          | 0+000  | 3+800  | 0+000 - 2+800, 50 szt., krzewy 700m2  | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - piłą lub kosą spalinową                                 | 0+000 - 2+000, 150m3  | 2015-2021  | mechanicznie  | km 0+000 - 3+000                | 2015-2021        | remont opasek brzegowych  |                                    |   |  |
| RW200012211269  | JASZENICA  | Kamienny          | 0+000  | 1+600  | 0+000-1+600 drzewa 30szt krzewy 1000m²  | 2015-2021 poza sezonem legowym     | ręcznie - piłą i kosą spalinową                                   |   |  |   |                                 |                  |   |                                    |   |  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przełęczą i Kamienia | A                 | 0+000  | 0+270  | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku                            | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb   | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |                                 |                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                             | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |
| RW60002311549   | Łęgoń  | A (Kanał A)       | 0+000  | 3+410  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku   | mechanicznie/ręcznie  |                                 |                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                             | cyklicznie co roku                 | ręcznie   |  |
| RW600017115529  | Czerwona Woda  | B                 | 0+000  | 1+630  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku   | mechanicznie/ręcznie  |                                 |                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                             | cyklicznie co roku                 | ręcznie   |  |
| RW60002311549   | Łęgoń  | Bodek             | 0+000  | 7+290  | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku                            | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb   | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |                                 |                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                             | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |



|                 |   |                               |       |        |   |                                    |   |   |                                    |   |              |           |                             |  |                                    |   |
|-----------------|---|-------------------------------|-------|--------|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|--------------|-----------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|
| RW6000611489    | Szotkówka bez Lesznicy                                    | Wilchwy                       | 0+000 | 2+500  | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienia w przepływie wód w korycie cieku                            | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |              |           |                             | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                              | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |
| RW20000212589   | Pogoria   | Babia Lawa                    | 0+000 | 4+710  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinek uregulowany 0+000 - 3+760  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60001611389   | Belk  | Belk                          | 0+000 | 5+110  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                              | cyklicznie co roku                 | ręcznie   |
| RW200052128349  | Biała   | Biała                         | 0+000 | 1+500  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW600016115289  | Krzanówka   | Biała Woda                    | 0+000 | 6+300  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                              | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20006211889   | Mleczna   | Bielawka (Bielawka)           | 0+000 | 2+280  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  |                                    |   |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bielowiec                     | 0+000 | 3+800  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+950-1+120  | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni |  |                                    |   |
| RW6000611632    | Bielszowski Potok   | Bielszowski                   | 0+000 | 15+000 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | umocnienie koryta w km: -0+000-15+000  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200012211269  | Jasienica   | Bierowina                     | 0+000 | 3+600  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 1+808, 2+285 - 2+761, ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20001921199   | Wiśła od Białej do Przemysły                              | Bijasowski (Potok Bijasowski) | 0+000 | 2+900  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 2+900, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200062111529  | Bładnica  | Bładnica                      | 0+000 | 12+200 | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+590-10+370 | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni | 0+000-11+000 - odcinkowo w miejscach tego wymagających                                       | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200062128329  | Strumień Błędowski  | Błędowski                     | 0+000 | 8+200  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinek uregulowany 2+400 - 8+200  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek                        | 9+760 | 17+680 | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinek uregulowany 9+760 - 17+680   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Bobrek (Bobrek)               | 0+000 | 9+760  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 9+500, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Bobrówka                      | 0+000 | 11+500 | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | 0+000-1+140, 4+400-4+650, 5+350-5+560, 9+300-9+900 - odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Boguniówka                    | 0+000 | 3+700  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | 0+000-1+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW6000161171629 | Rdzawka   | Bojszówka                     | 0+000 | 12+200 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | umocnienie koryta w km: -0+000-12+200.   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina (Bolina)               | 0+000 | 8+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 - 0+ 367,5 ÷ 2+100 ÷ 5+400; 7+200 ÷ 8+000, ubezpieczenie koryta                     | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa I           | 0+000 | 3+800  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 1+400, odcinki uregulowane w km 1+900 ÷ 2+800, ubezpieczenie koryta               | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Południowa II          | 0+000 | 3+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 1+700 ÷ 2+400, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212729   | Bolina  | Bolina Zachodnia              | 0+000 | 5+190  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  |                                    |   |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Borgońka                      | 0+000 | 3+700  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | 0+000-0+500 - odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20006211299   | Iłownica  | Borówka                       | 0+000 | 11+000 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 1+400 ÷ 11+000 ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200016211649  | Kanał Branicki  | Branicki                      | 0+000 | 10+400 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 6+900 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20006211869   | Potok Tyski   | Browarniany (Potok Nowotyski) | 0+000 | 4+630  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  |                                    |   |
| RW20005212619   | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra               | Brynica II                    | 0+000 | 2+000  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | umocnienie koryta rzeki w km 0+000 - 2+000   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Brzeźnicki                    | 0+000 | 5+550  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                              | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycie                          | Brzęczkowicki                 | 0+000 | 1+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 1+500, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212889   | Bobrek  | Burki (Kanał Burki)           | 0+000 | 0+400  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | odcinek uregulowany 0+000 - 0+400  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW2000521296    | Byczynka  | Byczynka (Byczynka)           | 0+000 | 7+100  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             | km 0+000 ÷ 6+100 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW600061146999  | Piotrówka z dopływami                                     | Bzianka                       | 0+000 | 1+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  |                                    |   |
| RW20005212829   | Centuria  | Centuria                      | 0+000 | 1+100  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   |              |           |                             |  | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   |
| RW20005212829   | Centuria  | Centuria                      | 4+900 | 8+800  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   |              |           |                             |  | co roku                            | mechanicznie/ ręcznie   |
| RW20006211889   | Mleczna   | Cetnik                        | 0+000 | 2+690  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |              |           |                             |  |                                    |   |

|                 |   |                               |                       |                         |  |                    |                      |   |                    |                      |                  |                    |  |   |                      |                      |
|-----------------|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|--|---|----------------------|----------------------|
| RW600016116929  | Jaryszowiec                                     | Chechelski                    | 0+000                 | 7+800                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-7+800.   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600061162299  | Jasienica do Ornontowickiego potoku włącznie    | Chudowski                     | 2+936                 | 6+100                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: -2+936-6+100.  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW6000611629    | Jasienica od Ornontowickiego potoku do ujścia   | Chudowski                     | 0+000                 | 2+936                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-1+170, - 2+075-2+936.  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600061162299  | Jasienica od Ornontowickiego potoku włącznie    | Chudowski (Jasienica)         | 6+100                 | 11+100                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |  |   |                      |                      |
| RW60002311549   | Łęgoń   | Ciechowski I                  | 0+000                 | 1+710                   | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600017115529  | Czerwona Woda                                   | Ciechowski II                 | 0+000                 | 5+910                   | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW200062111529  | Bładnica  | Cieplice                      | 0+000                 | 2+500                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |  |   |                      |                      |
| RW600016115949  | Cisek   | Cisek                         | 18+300                | 19+500                  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW200062111529  | Bładnica  | Cisówka                       | 0+000                 | 3+000                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+310-2+833      | 2016-2021          | remont i konserwacja zapór przeciwrumowiskowych i stopni   | 0+000-2+500 - odcinkowo w miejscach tego wymagających                 | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW6000611634    | Czarniawka                                      | Czarniawka                    | 0+000                 | 9+500                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-9+500  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra     | Czeczówka                     | 0+000                 | 4+125                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-2+200,   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211569   | Dankówka  | Dankówka                      | 1+000                 | 7+700                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-7+700   | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-7+700        | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | w km 1+000-7+700 | cyklicznie co roku | konserwacja uzupełnienie ubytków   | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+000-5+800, 7+328-7+700 | cyklicznie co roku   | mechanicznie/ręcznie |
| RW200017211669  | Dokawa  | Dokawa                        | 0+000                 | 10+400                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000 ÷ 10+400 ubezpieczenie koryta   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie         | Drama                         | 7+465                 | 22+500 (25+300 wg RZGW) | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 7+465-12+318, - 15+300-16+300, - 16+900-17+830. Jaz wraz ze zbiornikiem wodnym w Karchowicach w km 8+980 | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW6000911667    | Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki       | Drama                         | 0+000 (2+800 wg RZGW) | 7+465                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-7+465  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600016115929  | Dzielniczka                                     | Dzielniczka                   | 14+000                | 17+550                  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Glinik                        | 0+000                 | 2+400                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 1+400            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia   |   |                      |                      |
| RW20001921139   | Wisła od zbiornika Goczałkowice do Białej       | Goczałkowicki                 | 0+000                 | 4+200                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000 ÷ 0+760 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211949   | Potok Goławiecki                                | Goławiecki (Potok Goławiecki) | 0+000                 | 10+000                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000 ÷ 10+000, ubezpieczenie koryta  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW60001211449   | Bobrówka  | Grabówka                      | 0+000                 | 1+900                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |  |   |                      |                      |
| RW200062111529  | Bładnica  | Granicznik                    | 0+000                 | 4+650                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | 0+000- 2+800 - odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621115729 | Knajka  | Gumnianka                     | 0+000                 | 1+900                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |  |   |                      |                      |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego | Hynek                         | 0+000                 | 3+700                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | 0+000-3+600- odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                      | 0+000                 | 18+000                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000 ÷ 8+402, 8+500 ÷ 7+091, 17+222 ÷ 18+000 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211299   | Iłownica  | Iłownica                      | 18+000                | 22+000                  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |  |   |                      |                      |
| RW20006212994   | Imielinka                                       | Imielinka (Imielinka)         | 0+000                 | 5+600                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000 ÷ 4+250, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621115729 | Knajka  | Iskrzyczyński                 | 0+000                 | 4+700                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+050            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia   |   |                      |                      |
| RW20005212889   | Bobrek  | Jamki                         | 0+000                 | 5+360                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | km 0+000-1+750 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW60006116149   | Jamna   | Jamna                         | 0+000                 | 2+300                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    | umocnienie koryta w km: - 0+000-0+865  | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |

|                 |  |                               |                |                |   |                    |                      |   |                    |                      |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
|-----------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|--|--|--------------------|----------------------|
| RW60006116149   | Jamna  | Jamna (Jamna)                 | 2+300          | 7+000          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW200012211269  | Jasienica  | Jasienicki                    | 0+000          | 16+443         | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 0+000 ÷ 8+266, 11+000 ÷ 12+820, 13+721 ÷ 16+443, ubezpieczenie koryta           | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez dopływu z Podlesia i potoku Szczygłowickiego) | Jaškowicki (Jaškowicki Potok) | 0+000          | 3+000          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 0+000 ÷ 2+600, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006212674   | Jaworznik  | Jaworznik                     | 0+000          | 8+700          | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | odcinek uregulowany 0+000 - 3+800  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Jelonek                       | 0+000<br>4+100 | 1+100<br>7+190 | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW2000621115729 | Knajka   | KA                            | 0+000          | 0+650          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+010            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia     |  |  |                    |                      |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Kaczor                        | 0+000          | 2+500          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+000,0+320      | 2016-2021          | remont i konserwacja stopni      |  | 0+000-0+320- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Kalembianka                   | 0+000          | 2+700          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+240            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia     |  | 0+000-0+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000621115729 | Knajka   | Kanał Ulgi Knajki             | 0+000          | 1+300          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | 0+000-1+300- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006211889   | Mieczna  | Kaskadnik (Kaskadnik)         | 0+000          | 2+380          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW200062111529  | Bładnica   | Kisielówka                    | 0+000          | 3+400          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia                     | Kłokocinka                    | 0+000          | 9+500          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 2+100 ÷ 9+500 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000621115729 | Knajka   | Knajka                        | 0+000          | 20+750         | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 7+940            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia     |  | 0+000-0+900,6+900-18+705- odcinkowo w miejscach tego wymagających                  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60006115838   | Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego) | Knurówka                      | 0+000          | 3+050          | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-3+050  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600012114369  | Puńcówka   | Kojkowicki                    | 0+000          | 2+200          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)  | Kokociniec (Kokociniec)       | 0+000          | 1+500          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 0+000 ÷ 1+500, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami  | Kończycki                     | 0+000          | 4+100          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW200017211689  | Korzenica  | Korzeniec (Korzenica)         | 0+000          | 15+800         | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 0+000 ÷ 14+300, 14+400 ÷ 15+800 ubezpieczenie koryta                            | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200062111529  | Bładnica   | Kozakówka                     | 0+000          | 2+900          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW20005212869   | Kozi Bród  | Kozi Bród (Kozi Bród)         | 0+000          | 12+200         | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | km 0+000 ÷ 3+000; 5+000 ÷ 8+100, ubezpieczenie koryta                              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60006116569   | Kozłówka   | Kozłówka                      | 0+000          | 8+775          | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-5+500 -5+600-8+710                                 | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Krasna                        | 0+000          | 3+700          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | 0+000-0+700 - odcinkowo w miejscach tego wymagających                              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006211489   | Kromparek  | Kromparek                     | 0+000          | 6+500          | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-6+500        | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-6+500        | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | w km 0+000-6+500 | cyklicznie co roku | konserwacja uzupełnienie ubytków |  | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-1+000, 2+800-3+620, 4+600-4+655 | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |
| RW200012211149  | Brennica   | Krzywaniec Górcki             | 0+000          | 3+500          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 2+104-3+144      | 2016-2021          | remont i konserwacja progów      |  | 0+000-3+150- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy   | Krzywaniec Lipowiecki         | 0+000          | 4+300          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Lesznianka                    | 0+500          | 3+500          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW2000621115729 | Knajka   | Lewobrzeźna Młynówka Kiczycza | 0+000          | 11+300         | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | 6+400-7+600- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy  | Lewy dopływ Kalembianki       | 0+000          | 1+100          | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW200012211289  | Wapienica  | Ligocki                       | 0+000          | 0+570          | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  |  |                    |                      |
| RW600016116859  | Toszecki potok do zb. Pławniowice  | Ligocki                       | 0+000          | 10+900         | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |                  |                    |                                  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-2+200, - 4+200-10+900.                             | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |

|                 |   |                                    |       |        |   |                    |                      |   |                    |                      |             |           |   |   |                      |                      |
|-----------------|---|------------------------------------|-------|--------|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|-------------|-----------|---|---|----------------------|----------------------|
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Ligocki                            | 0+000 | 4+470  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20009211151   | Wisła od Dobki do Bładnicy                                | Lipowiecki                         | 0+000 | 4+000  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 2+780-3+600 | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni                                     | 1+253-1+641,3+472-4+000 odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW600023115322  | Pięńca  | Lubomka                            | 0+000 | 10+140 | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Lutnia                             | 0+000 | 5+500  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+190       | 2016-2021 | remont i konserwacja stopnia                                    | 2+600-3+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających            | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW20001221124   | Łaziński Potok (Zlewaniec)                                | Łaziński                           | 0+000 | 7+200  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 3+565 ubezpieczenie koryta                           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211889   | Mieczna   | Ławecki (Przyrwa)                  | 0+000 | 10+000 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 10+000, ubezpieczenie koryta                         | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW200012211269  | Jasienica   | Łaziński                           | 0+000 | 1+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           |   | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600017115889  | Przykopa  | Łącza                              | 0+000 | 9+130  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | umocnienie koryta w km: - 2+900-6+230.                          | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW60002311549   | Łęgoń   | Łęgoń                              | 0+000 | 11+460 | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń I                            | 0+000 | 10+930 | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń II                           | 0+000 | 1+920  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600023115169  | Łęgoń I   | Łęgoń III                          | 0+000 | 3+680  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW20006211549   | Łękawka   | Łękawka                            | 0+000 | 10+500 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 1+843, 4+560 ÷ 9+200 ubezpieczenie koryta            | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20005212869   | Kozi Bród   | Łużnik (Łużnik)                    | 0+000 | 6+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 4+600 - 6+000, ubezpieczenie koryta                          | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211549   | Łękawka   | Macocho                            | 0+000 | 3+400  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 1+900 ubezpieczenie koryta                           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy                           | Maślenica                          | 0+000 | 2+400  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinki uregulowane 0+753 - 0+783, 1+100 - 1+300                | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000021298    | Matylda   | Matylda (Matylda)                  | 0+000 | 5+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 5+000, ubezpieczenie koryta                          | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211884   | Dopływ spod Mąkolowca                                     | Mąkolowiec (Dopływ spod Mąkolowca) | 0+000 | 6+430  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           |   |   |                      |                      |
| RW200012211269  | Jasienica   | Międzyrzecki                       | 0+000 | 3+583  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 3+583 ubezpieczenie koryta                           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621229    | Mitrega   | Mitrega                            | 0+000 | 19+600 | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinki uregulowane 5+100 - 14+150, 14+650 - 19+250             | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211889   | Mieczna   | Mieczna (Mieczna)                  | 0+000 | 21+800 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | km 0+000 ÷ 17+300, 19+300 ÷ 21+800 ubezpieczenie koryta         | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20009211159   | Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowskiego            | Młynówka Drogomyska                | 0+000 | 5+500  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | 3+300-5+300- odcinkowo w miejscach tego wymagających            | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600019115899  | Bierawka od Knurdki do ujścia                             | Młynówka                           | 0+000 | 2+200  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | umocnienie koryta w km: - 0+200-2+200                           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW6000161152949 | Przykopa  | Młynówka Bolesław                  | 0+000 | 4+800  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Młynówka Rudka                     | 0+000 | 5+020  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |             |           | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku  | ręcznie              |                      |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowski                                     | MZ I                               | 0+000 | 3+550  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           |   |   |                      |                      |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowski                                     | MZ II                              | 0+000 | 3+450  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | 1+900-2+200 - odcinkowo w miejscach tego wymagających           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy                           | Ogrodzieniecki                     | 0+000 | 5+900  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           |   |   |                      |                      |
| RW600061162299  | Jasienica do Ormontowickiego potoku włącznie              | Ormontowicki                       | 0+000 | 8+500  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |             |           | umocnienie koryta w km: - 0+780-5+915                           | 2016-2021   | mechanicznie/ręcznie |                      |

|                 |   |                                 |       |        |  |                       |                      |   |                       |                      |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
|-----------------|---|---------------------------------|-------|--------|--|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------------------|--|---|-----------------------|----------------------|----------------------|
| RW60006116529   | Ostropka  | Ostropka                        | 0+000 | 5+950  | Odcinkowo w miejscach tego wymagających w km:<br>- 1+511-1+577,<br>- 1+768-5+950.  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | Odcinkowo w miejscach tego wymagających w km:<br>- 1+511-1+577,<br>- 1+768-5+950. | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | umocnienie koryta w km:<br>- 1+511-1+577,<br>- 1+768-5+950.<br>Pozostały odcinek ciek zarurowany. | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20005212619   | Brynica od źródła do zbiornika Kozłowa Góra               | Ożarówicki                      | 0+000 | 5+750  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+250  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621254    | Pagor   | Pagor                           | 0+000 | 7+800  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinek uregulowany<br>0+000 - 7+800  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pająkówek                       | 0+000 | 1+200  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW20006211549   | Łękawka   | Pasiecki                        | 0+000 | 3+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka                               | Pawłowska                       | 0+000 | 6+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | km 0+000 ÷ 6+000<br>ubezpieczenie koryta  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                   | 1+998 | 7+400  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | km 1+998 ÷ 7+400<br>ubezpieczenie koryta  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                                     | Pielgrzymówka                   | 0+000 | 1+998  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | 0+000-1+998 - odcinkowo<br>w miejscach tego<br>wymagających                                       | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego | Pilarka                         | 0+000 | 4+710  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinkowo w miejscach<br>tego wymagających na<br>całej długości ciek                              | cyklicznie<br>co roku | ręcznie              |                      |
| RW60006116689   | Pniówka   | Pniowski                        | 0+000 | 14+550 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+350,<br>- 6+450-14+550.                                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20006211549   | Łękawka   | Podleśny                        | 0+000 | 2+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006211529   | Bładnica  | Podłączanka                     | 0+000 | 1+500  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | 0+850,1+200  | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni |  | 0+800-1+500 - odcinkowo<br>w miejscach tego<br>wymagających                                       | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                         | 0+000 | 4+900  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinek uregulowany<br>0+000 - 4+900  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW20000212589   | Pogoria   | Pogoria                         | 8+710 | 11+000 | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       | 2016-2021            | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006211299   | Iłownica  | Pogórzanka                      | 0+000 | 6+600  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | 0+600-1+800 - odcinkowo<br>w miejscach tego<br>wymagających                                       | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                                | Potok Brada (Brada)             | 0+000 | 6+440  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok Gniołek (Jamna - źródła)  | 0+000 | 1+680  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok   | Potok Rozumicki (Trzebobka)     | 0+000 | 2+560  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinkowo w miejscach<br>tego wymagających na<br>całej długości ciek                              | cyklicznie<br>co roku | ręcznie              |                      |
| RW60006116149   | Jamna   | Potok z Goja (Dopływ spod Goja) | 0+000 | 3+510  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW20000211569   | Młynka 2  | Prawobrzeźna Młynówka Kiczycza  | 0+000 | 11+750 | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | 9+910,10+060 | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni |  | 2+510-2+675, 7+950-<br>11+750 - odcinkowo w<br>miejscach tego<br>wymagających                     | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW200012211149  | Brennica  | Prawy dopływ Wschodnicy         | 0+000 | 0+300  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW600061162299  | Jasienica od Ormuntowickiego potoku włącznie              | Prądnia                         | 0+000 | 2+030  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW6000611616    | Promna  | Promna                          | 0+000 | 2+400  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | umocnienie koryta w km:<br>- 1+100-2+400.   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW6000611616    | Promna  | Promna (Promna)                 | 2+400 | 14+900 | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | km 2+400 ÷ 7+400<br>ubezpieczenie koryta  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000521256    | Psarka  | Psarski                         | 0+000 | 6+400  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinek uregulowany<br>0+000 - 6+400  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW600019115299  | Psina od suchej Psiny do ujścia                           | Psina                           | 0+000 | 24+100 | selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinkowo w miejscach<br>tego wymagających na<br>całej długości ciek                              | cyklicznie<br>co roku | ręcznie              |                      |
| RW200062118832  | Pstrzążnik  | Pstrzążnik (Pstrzążnik)         | 0+000 | 5+080  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  |   |                       |                      |                      |
| RW600012114369  | Puńcówka  | Puńcówka                        | 0+000 | 12+500 | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | 1+850-2+707, 8+500-9+400<br>odcinkowo w miejscach<br>tego wymagających                            | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW2000621231    | Przemsa do zbiornika Przeczycze                           | Pustkowiec                      | 0+000 | 2+100  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinek uregulowany<br>0+000 - 2+100  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW200062111529  | Bładnica  | Radoń                           | 0+000 | 6+800  | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | na całej długości ciek odcinkowo w miejscach tego wymagających                    | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | 0+533-6+176  | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni |  | 0+000-1+451, 3+900-<br>6+800 - odcinkowo w<br>miejscach tego<br>wymagających                      | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |
| RW60001611389   | Bełk  | Rakowiecki                      | 0+000 | 1+060  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy ciek, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości ciek                    | cyklicznie<br>co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinkowo w miejscach<br>tego wymagających na<br>całej długości ciek                              | cyklicznie<br>co roku | ręcznie              |                      |
| RW20000212882   | Rakówka   | Rakówka                         | 0+000 | 2+920  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb                                | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |              |           |                             |  | odcinek uregulowany<br>0+000 - 2+920  | 2016-2021             | mechanicznie/ręcznie |                      |

|                 |   |                        |       |        |   |                    |                      |   |                    |                      |              |           |   |  |                    |                      |
|-----------------|---|------------------------|-------|--------|---|--------------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|--------------|-----------|---|--|--------------------|----------------------|
| RW200010212999  | Przemsza od Białej Przemszy do ujścia     | Rothera (Rów Rothera)  | 0+000 | 2+300  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |
| RW20006211889   | Mleczna                                   | Rów BN - Mysłowice     | 0+000 | 1+670  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |
| RW200017211851  | Gostynia do starego koryta                | Rów S                  | 0+000 | 7+480  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |
| RW200062111529  | Bładnica                                  | Rówieński              | 0+000 | 3+000  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+250        | 2016-2021 | remont i konserwacja stopnia                    | 0+000-0+900 - odcinkowo w miejscach tego wymagających                              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200062111529  | Bładnica                                  | Równia                 | 0+000 | 2+400  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+600        | 2016-2021 | remont i konserwacja stopnia                    | 0+000-1+100 - odcinkowo w miejscach tego wymagających                              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000122112849 | Rudawka                                   | Rudawka                | 0+000 | 8+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 ÷ 4+000 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                 | Rudka                  | 0+000 | 2+000  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                    | cyklicznie co roku | ręcznie              |
| RW600016115669  | Wierzbnik                                 | Rudka                  | 2+000 | 10+700 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | umocnienie koryta w km: -2+000-3+080, -5+775-7+000.                                | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000621115729 | Knajka                                    | Rudnicki               | 0+000 | 7+700  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | 0+000-5+800- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600023115322  | Płęcnica                                  | Rybacki Kanał          | 0+000 | 3+030  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                    | cyklicznie co roku | ręcznie              |
| RW200062111529  | Bładnica                                  | Rzeczyca               | 0+000 | 1+700  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+330-0+980  | 2016-2021 | remont i konserwacja zapór przeciwrumowiskowych |  |                    |                      |
| RW60001211449   | Bobrówka                                  | Sarkandrowiec          | 0+000 | 2+200  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | 0+000-1+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600016115876  | Sierakowicki potok                        | Sierakowicki           | 0+000 | 8+790  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | umocnienie koryta w km: -0+000-1+865, -2+190-4+660, -7+750-8+790.                  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20005212829   | Centuria                                  | Skalbania              | 0+310 | 0+770  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | odcinek uregulowany 0+316 - 0+653  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                     | Skotniczanka           | 0+000 | 2+100  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | 0+000-0+760- odcinkowo w miejscach tego wymagających                               | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy           | Smudzówka              | 0+000 | 6+200  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | odcinki uregulowane 0+000 - 0+450, 1+550 - 6+200                                   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW2000621231    | Przemsza do zbiornika Przeczycy           | Smudzówka              | 6+200 | 7+800  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | umocnienie koryta rzeki w km 6+200 - 7+800   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW60001611586   | Łękawka                                   | Sońciewicz             | 0+000 | 8+400  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | umocnienie koryta w km: -0+000-3+130, -3+520-4+450.                                | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200017211852  | Stare koryto Gostyni i jez. Paproczańskie | Stare Koryto Gostynki  | 0+000 | 4+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 ÷ 4+500, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006212994   | Imielinka                                 | Stare koryto Imielinki | 0+000 | 1+700  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 - 1+700 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200012211269  | Jasienica                                 | Stare Rzeczysko        | 0+000 | 2+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 2+000 ÷ 2+500 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200012211289  | Wapienica                                 | Starobielski II        | 0+000 | 2+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 ÷ 1+984 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW20006211569   | Dankówka                                  | Starowiejski           | 0+000 | 0+100  | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-0+100  | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-0+100        | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |
| RW20006211569   | Dankówka                                  | Starowiejski           | 1+620 | 2+960  | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+620-2+960  | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 1+620-2+960        | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |
| RW20006211889   | Mleczna                                   | Stawowy (Stawowy)      | 0+000 | 4+200  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 ÷ 4+200, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200016211653  | Pszczynka do zbiornika Łąka               | Studzionka             | 0+000 | 7+600  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 2+060 ÷ 7+600 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600061156899  | Sumina od Dopływu w Suminie do ujścia     | Sumina                 | 0+000 | 13+400 | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaceń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku                    | cyklicznie co roku | ręcznie              |
| RW20007212669   | Szarlejka                                 | Szarlejka              | 0+000 | 13+000 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | umocnienie koryta w km: -0+000-0+220, -1+390-13+000. Pozostały odcinek zarurowany. | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW200012211269  | Jasienica                                 | Szeroki                | 0+000 | 5+200  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   | km 0+000 ÷ 1+767, 2+105 ÷ 3+116, 3+730 ÷ 4+441, 4+560 ÷ 4+700 ubezpieczenie koryta | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |
| RW600061146999  | Pietrówka z dopływami                     | Szotnica               | 0+000 | 5+500  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających   | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | 0+950, 3+000 | 2016-2021 | remont i konserwacja stopni                     |  |                    |                      |
| RW20005212849   | Sztoła                                    | Sztoła                 | 0+000 | 0+600  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb  | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021          | mechanicznie/ręcznie |              |           |   |  |                    |                      |



|                 |  |                           |                       |                         |  |                                    |   |   |                                    |   |                  |                    |   |   |                                    |   |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|--|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|------------------|--------------------|---|---|------------------------------------|---|
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)                                    | Ślepiotka (Ślepotka)      | 0+000                 | 8+000                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | km 0+000 ÷ 6+000, ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20000211329   | Młynówka Komorowicka   | Świerkówka                | 0+000                 | 2+000                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   |   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie                      | Świętoszowicki            | 0+000                 | 10+000                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-5+300,<br>- 5+600-7+000,<br>Zbiornik wodny Świętoszowice w km 5+910                            | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW600016116859  | Toszecki potok do zb. Pławniowice                            | Toszecki                  | 0+000 (3+400 wg RZGW) | 15+500 (18+900 wg RZGW) | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | umocnienie koryta w km:<br>- 2+150-5+160,<br>- 7+560-7+960,<br>- 9+100-9+740,<br>- 11+130-13+340,<br>Zbiornik:<br>- 2+670 Słupsko | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia                                    | Troja                     | 0+000                 | 6+500                   | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczeń w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | cyklicznie co roku                 | ręcznie   |
| RW20007212529   | Trzebyczka   | Trzebyczka                | 0+000                 | 17+200                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinki uregulowane 0+000-6+000, 6+940-7+180, 12+500-14+370   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                  | Trzonia                   | 0+000                 | 3+400                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | umocnienie koryta w km:<br>- 0+000-3+400.   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212619   | Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra                  | Trzonia                   | 3+400                 | 12+100                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinek uregulowany 3+400-9+200   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20006211869   | Potok Tyski  | Tyski (Potok Tyski)       | 0+000                 | 8+200                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | km 0+000 ÷ 8+200, ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200062111529  | Bładnica   | Ustroński                 | 0+000                 | 3+000                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | 1+220-1+320, 1+970-2+130 - odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200012211289  | Wapienica  | Wapienicki                | 0+000                 | 16+600                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | km 0+000 ÷ 1+670, 4+405 ÷ 6+430, 7+484 ÷ 7+803, 7+617 ÷ 12+460, 13+460 ÷ 15+171 ubezpieczenie koryta                              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Wapienny                  | 0+000                 | 1+500                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+753-1+425      | 2016-2021          | remont i konserwacja progów                               | 0+000-1+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20005212678   | Wielonka   | Wielonka                  | 0+000                 | 6+200                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinki uregulowane 0+000 - 2+000, 4+500 - 6+200  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wilamowicki               | 0+000                 | 4+850                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   |   |                                    |   |
| RW2000232115969 | Młynówka Oświęcimska   | Wilamówka                 | 0+000                 | 2+200                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200   | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200        | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+200  | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |
| RW20006211869   | Potok Tyski  | Wilkowyjski (Potok Tyski) | 0+000                 | 2+100                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | w km 0+000 - 2+100 ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200012211499  | Biała  | Wilkówka                  | 0+000                 | 3+400                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-2+300   | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-3+400        | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | w km 0+000-2+300 | cyklicznie co roku | konserwacja uzupełnienie ubytków                          | odcinkowo w miejscach tego wymagających w km 0+000-1+130, 1+735-1+825   | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |
| RW2000621115729 | Knajka   | Wiślicki                  | 0+000                 | 2+000                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   |   |                                    |   |
| RW2000821279    | Przemsza od zbiornika Przeczycze do ujścia Białej Przemszy   | Wojkowicki                | 0+000                 | 1+100                   | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających wg potrzeb              | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | odcinek uregulowany 0+000 - 0+600   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60006115651   | Ruda do zbiornika Rybnik bez Potoków; z Przeggdzy i Kamienia | Woszycki (Jesionka)       | 0+000                 | 11+700                  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | km 0+000 ÷ 11+700, ubezpieczenie koryta   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200012211149  | Brennica   | Wschodnica                | 0+000                 | 3+050                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+080-1+030      | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia i zapor przeciwrumowiskowych | 0+000-1+400, 2+000-2+050, 2+310-2+500- odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW200012211269  | Jasienica  | Wysoki                    | 0+000                 | 4+800                   | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | km 1+030 ÷ 1+130, 1+648 ÷ 2+252, 2+740 ÷ 4+200, 4+355 ÷ 4+804 ubezpieczenie koryta  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60001211449   | Bobrówka   | Z Kolonii                 | 0+000                 | 1+500                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   |   |                                    |   |
| RW60001411453   | Olza od Ropiczanki do granicy                                | Z pod Tysej               | 0+000                 | 2+700                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+300            | 2016-2021          | remont i konserwacja stopnia                              |   |                                    |   |
| RW60006115636   | Potok z Kamienia   | z Kamienia                | 0+000                 | 7+750                   | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku                             | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |                  |                    |   | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |
| RW2000621115729 | Knajka   | Z Łączki                  | 0+000                 | 0+900                   | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | 0+205-0+862      | 2016-2021          | remont i konserwacja progów                               | 0+000-0+900- odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |
| RW60006116669   | Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie                      | Z Łubia                   | 0+000                 | 10+400                  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |                  |                    |   | umocnienie koryta w km:<br>- 1+900-6+900.   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |

|                 |                                 |                         |        |        |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------|--------|--------|--|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|--|--|--|---|------------------------------------|---|--|
| RW60006115634   | Potok z Przegędzy               | z Przegędzy             | 0+000  | 6+030  | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku                             | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |  |  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |
| RW2000621231    | Przełaz do zbiornika Przeczycze | Zagórski                | 1+000  | 3+300  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | km 1+000÷3+300, ubezpieczenie koryta                            | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW600023115169  | Łęgoń I                         | Zawadka                 | 0+000  | 4+350  | selektywna wycinka drzew i krzewów porastających skarpy cieku powodując utrudnienie w przepływie wód w korycie cieku                             | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |  |  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku w miarę potrzeb | mechanicznie/ręcznie przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu |  |
| RW200017211829  | Zgoński Potok                   | Zgoński (Zgoński Potok) | 0+000  | 6+000  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | km 0+000 ÷ 4+900, ubezpieczenie koryta                          | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW20000211179   | Zbiornik Goczałkowicki          | ZK                      | 0+000  | 3+300  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | na całej długości cieku odcinkowo w miejscach tego wymagających | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW20006211299   | Iłownica                        | Zlewaniec               | 0+000  | 4+500  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | km 0+600 ÷ 3+655 ubezpieczenie koryta                           | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)       | Żabnica                 | 0+000  | 2+104  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-2+104                           | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW60006116159   | Kłodnica do Promnej (bez)       | Żabnica                 | 2+104  | 5+810  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinki w miejscach tego wymagających na całej długości cieku   | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW2000621231    | Przełaz do zbiornika Przeczycze | Żeliszewice             | 0+000  | 5+250  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | odcinki uregulowane 0+000 - 0+500, 1+200 - 5+250                | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW2000621231    | Przełaz do zbiornika Przeczycze | Żeliszewice             | 5+250  | 7+600  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | umocnienie koryta rzeki w km 5+250 - 7+600                      | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW60006115849   | Ślwnica                         | Żernicki                | 0+000  | 6+000  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-5+700.                          | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW6000611649    | Bytomka                         | Rokitnicki              | 0+000  | 16+000 | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku  | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | umocnienie koryta w km: - 0+000-12+364.                         | 2016-2021                          | mechanicznie/ręcznie  |  |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia | Oderła                  | 0+000  | 1+680  | selektywna wycinka drzew porastających skarpy cieku, powodujących utrudnienia w przepływie wód, wycinka zakrzaczów w miejscach tego wymagających | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | mechanicznie/ręcznie  |  |  |  | odcinkowo w miejscach tego wymagających na całej długości cieku | cyklicznie co roku                 | ręcznie   |  |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia | Psina                   | 24+100 | 38+100 | 10 a. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW600019115299  | Psina od Suchej Psiny do ujścia | Psina                   | 38+100 | 38+800 | 10 a. zakrzaczów   |                                    | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina                   | 38+800 | 41+900 |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina                   | 41+900 | 43+400 |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina                   | 43+400 | 44+600 | 10 a. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina                   | 45+300 | 52+200 | 10 a. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Psina                   | 52+200 | 52+670 | 10 a. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka Sułków         | 0+000  | 1+950  | 0,1 ha. zakrzaczów   |                                    | mechaniczne   | 1,95 km   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka Sułków         | 0+000  | 0+350  | 0,04 ha. zakrzaczów  | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka Sułków         | 0+350  | 0+950  | 0,02 ha. zakrzaczów  | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka Sułków         | 0+950  | 1+350  | 0,02 ha. zakrzaczów  | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Młynówka Sułków         | 1+350  | 1+950  | 0,02 ha. zakrzaczów  | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 0+000  | 14+600 | 0,5 ha zakrzaczów  |                                    | mechaniczne   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 0+000  | 2+500  | 0,1 a. zakrzaczów  | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 2+500  | 3+400  |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 3+400  | 6+000  |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 6+000  | 7+800  | 0,1 a. zakrzaczów  | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 7+800  | 8+000  |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 8+000  | 9+800  | 0,1 a. zakrzaczów  | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 9+800  | 10+600 | 0,1 a. zakrzaczów  | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 10+600 | 12+650 |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 12+650 | 12+800 | 0,1 a. zakrzaczów  | po 15 IX 2017                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 12+800 | 14+300 |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW60001611524   | Psina do Suchej Psiny włącznie  | Złotnik                 | 14+300 | 14+600 |  |                                    |   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW600019115269  | Troja od Morawy do ujścia       | Troja                   | 6+500  | 23+900 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 23+900 | 29+100 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   |                                    |   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 29+100 | 31+100 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 31+100 | 33+100 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 33+100 | 34+000 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 34+000 | 36+800 | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2016                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 36+800 | 37+500 | 0,2 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2017                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Troja                   | 37+500 | 38+500 | 0,2 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2017                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Morawa                  | 0+000  | 0+400  | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie        | Morawa                  | 0+400  | 1+800  | 0,1 ha. zakrzaczów   | po 15 IX 2015                      | mechaniczne   |   | cyklicznie/ co 3 lata              | mechaniczne i ręcznie   |  |  |  |   |                                    |   |  |

|                 |  |                          |        |          |   |                         |                          |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
|-----------------|--|--------------------------|--------|----------|---|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------------------|
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 1+800  | 3+000    | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 3+000  | 7+900    | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 7+900  | 9+800    | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 9+800  | 10+000   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 10+000 | 10+800   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 10+800 | 11+100   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 11+100 | 11+400   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 11+400 | 11+800   |   |                         |                          |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 11+800 | 12+000   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2017           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152669 | Troja do Morawy włącznie                                 | Morawa                   | 12+000 | 15+900   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2017           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 13+450 | 15+250   | 0,5 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 3+150  | 4+350    | 0,1 ha  | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 4+350  | 5+150    | 0,1 ha  | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 5+150  | 7+150    | 0,1 ha  | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 7+150  | 7+650    |   |                         |                          |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 7+650  | 10+650   |   |                         |                          |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 10+650 | 13+450   | 0,1 ha  | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016112729  | Ostra  | OSTRA                    | 13+450 | 15+250   | 0,1 ha  | po 15 IX 2015           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Rozumicki Potok          | 8+500  | 13+000   | 0,2 ha zakrzaczeń                               | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Rozumicki Potok          | 8+500  | 9+000    | 0,1 ha zakrzaczeń                               | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Rozumicki Potok          | 9+000  | 10+500   |   |                         |                          | 1,5 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Rozumicki Potok          | 10+500 | 12+300   |   |                         |                          | 1,8 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne i ręcznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161152689 | Rozumicki Potok  | Rozumicki Potok          | 12+300 | 13+000   | 0,1 ha zakrzaczeń                               | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             |                          |                       |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115289  | Krzanówka (Biała woda)                                   | Krzanówka (Biała woda)   | 9+200  | 11+560   | 0,2 ha zakrzaczeń                               | po 15 IX 2016           | mechaniczne              | 2,36 km     | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115289  | Krzanówka (Biała woda)                                   | Krzanówka (Biała woda)   | 9+200  | 10+400   | 0,1 ha. zakrzaczeń                              | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115289  | Krzanówka (Biała woda)                                   | Krzanówka (Biała woda)   | 10+400 | 11+200   | 0,05 ha. zakrzaczeń                             | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115289  | Krzanówka (Biała woda)                                   | Krzanówka (Biała woda)   | 11+200 | 11+560   | 0,05 ha. zakrzaczeń                             | po 15 IX 2016           | mechaniczne              |             | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW60001911279   | Opawa od Opawicy do Morawicy                             | MI. WIECHOWICE           | 0+000  | 1+950    | 0,4 ha zakrzaczeń na całosci cieku              | po 15 IX 2017           | mechaniczne              | 1,95 km     | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW6000161171429 | Olszówka   | Olsza                    | 0+000  | 6 + 430  | na całej długości                               | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 6,43 km     | co 2 lata                | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115949  | Cisek  | Cisek                    | 0+000  | 18+300   | na całej długości                               | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 18,3 km     | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie | prog 2 szt. w km<br>8+840, 11+130 | w zależności od<br>potrzeb | ręcznie, mechanicznie | Jaz zasuwowy 3+200,<br>3+800   | w zależności od<br>potrzeb   | konserwacja          |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz. Cisek I   | 0+000  | 1+100    | na całej długości                               | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 1,1 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115949  | Cisek  | Kanał Ulgi rz. Cisek II  | 0+000  | 0+300    | na całej długości                               | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 0,3 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016115929  | Dzielniczka  | Dzielniczka              | 0+000  | 14 + 000 | 0,2 ha; km 2+500 - 9+500                        | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 14,0 km     | co 2 lata                | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego | Kanał Ulgi Długomilowice | 0+000  | 1 + 400  |   |                         |                          | 1,4 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego | Sukowicki                | 0+000  | 9 + 300  |   |                         |                          | 9,3 km      | cyklicznie<br>co roku    | ręcznie, mechanicznie | próg 1 szt. w km<br>1+500         | w zależności od<br>potrzeb | ręcznie, mechanicznie | Jaz zasuwowy 0+040,<br>7+240   | w zależności od<br>potrzeb   | konserwacja          |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego | Koźlanka                 | 0+000  | 8 + 400  |   |                         |                          | 8,4 km      | cyklicznie<br>co roku    | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego | Azotowy                  | 0+000  | 3 + 460  |   |                         |                          | 3,46 km     | co 2 lata                | mechaniczne           | próg 1 szt. w km<br>0+050         | w zależności od<br>potrzeb | ręcznie, mechanicznie | Jaz zasuwowy 0+050,<br>1+500   | w zależności od<br>potrzeb   | konserwacja          |
| RW600019117159  | Odra od wypływu ze Zbiornika Buków do Kanału Gilwickiego | Dziergówka               | 0+000  | 4 + 500  | na całej długości                               | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 4,5 km      | co 2 lata                | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600019116999  | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Sławięcicki              | 0+000  | 1 + 926  |   |                         |                          | 1,926 km    | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne           |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW60001911159   | Kłodnica od Dramy do ujścia                              | Ligocki (Ujazd)          | 0+000  | 3 + 250  |   |                         |                          | 3,25 km     | co 2 lata                | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW60001611696   | Jordan   | Jordan                   | 0+000  | 0+550    | 0,2 ha; km 2+500 - 6+500                        | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 0,55 km     | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW60001611696   | Jordan   | Jordan                   | 1+090  | 6+500    | 0,2 ha; km 2+500 - 6+500                        | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 5,96 km     | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie |                                   |                            |                       |  |                              |                      |
| RW600016116929  | Jaryszowicz  | Jaryszowicz              | 0+000  | 9 + 300  | 0,05 ha; km 1+500 - 9+300                       | 1.01 - 31.12<br>co roku | ręcznie lub mechanicznie | 9,3 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | ręcznie, mechanicznie | prog 2 szt. w km<br>7+310, 7+670  | w zależności od<br>potrzeb | ręcznie, mechanicznie | Jaz zasuwowy 1+300   | w zależności od<br>potrzeb   | konserwacja          |
| PLRW20001921199 | Wista od Białej do Przemysy                              | Plawianka                | 0+000  | 6+630    | lokalne zakrzaczenia w km 0+000-4+530 ok. 0,3ha | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie      | 0+000-4+530 | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie   | lokalnie w km<br>0+000-4+530      | cyklicznie/<br>co 1 rok    | mechaniczne/ręcznie   | Prawy wał potoku Plawianka w gm Oświęcim, w km 0+000-0+880 - długość 880 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Plawianka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+020 - długość 1020 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechanicznie/ręcznie |

|                  |                                      |                |        |        |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     |   |                              |                     |
|------------------|--------------------------------------|----------------|--------|--------|---|--------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|---|------------------------------|---------------------|
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Harmężówka     | 0+000  | 2+500  | lokalne zakrzaczenia w km 0+000-2+000 ok. 0,15ha  | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 0+000-2+000   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | lokalnie w km 0+000-2+000 | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | Prawy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Harmężówka w gm Oświęcim, w km 0+000-1+400 - długość 1400 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| RW20006211569    | Dankówka                             | Dankówka       | 0+000  | 1+000  |   |                          |                     | 0+000-1+000   | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie | w km 0+000-1+000          | cyklicznie/<br>co 2 lata | mechaniczne/ręcznie | Prawy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+700 - długość 700 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych. Lewy wał potoku Dankówka w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+800 - długość 800 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych     | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20006211569  | Dankówka                             | Faracki        | 0+000  | 0+500  | lokalne zakrzaczenia w km 0+000-0+500 ok. 0,05 ha | cyklicznie/<br>co 2 lata | mechaniczne/ręcznie | 0+000-0+500   | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie | w km 0+000-0+500          | cyklicznie/<br>co 2 lata | mechaniczne/ręcznie | Prawy wał potoku Faracki w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+500 - długość 500 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych  | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20005212869  | Kozi Bród                            | Kozi Bród      | 12+200 | 23+100 |   |                          |                     | 12+200-23+100 | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie |                           |                          | mechaniczne/ręcznie |   |                              |                     |
| PLRW200010212999 | Przemsa od Białej Przemszy do ujścia | Przemsa        | 0+000  | 4+000  |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Lewy wał rzeki Przemszy w gm. Chelmek, km wału 0+000-4+020 - długość 4020 m, wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. 4 szt. śluz wałowych  | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 0+030  | 14+150 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Oświęcim, w km 0+000-6+000, 6+000-7+340, 0+000-1+460, 0+000-1+972 - długość 10 772m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 20 szt. śluz wałowych   | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 14+150 | 17+600 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 1+972-4+072 - długość 2100 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych   | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 24+550 | 24+900 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+540 - długość 540 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych  | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 24+550 | 21+350 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-1+220 - długość 1220 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 2 szt. śluz wałowych   | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 26+300 | 27+700 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-1+600 - długość 1600 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 3 szt. śluz wałowych   | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 26+190 | 27+700 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+110 - długość 110 m, wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. 1 szt. śluz wałowych  | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| PLRW20001921199  | Wisła od Białej do Przemszy          | Mała Wisła     | 27+900 | 28+700 |   |                          |                     |               |                          |                     |                           |                          |                     | Prawy wał rzeki Mała Wisła w gm Brzeszcze, w km 0+000-0+900 - długość 900 m   | cyklicznie/<br>2 razy w roku | mechaniczne/ręcznie |
| RW20005212829    | Centuria                             | Centuria       | 1+000  | 4+800  | 3,80 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 3,80 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie | 1,20 km                   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie |   |                              |                     |
| RW20005212829    | Centuria                             | Skalbania      | 0+000  | 0+309  | 0,31 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 0,31 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie |                           |                          |                     |   |                              |                     |
| RW20007212818    | Biała Przemsa do Ryczówa włącznie    | Ryczówek       | 0+000  | 6+061  | 6,061 km  | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 6,00 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie | 1,20 km                   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie |   |                              |                     |
| RW20007212818    | Biała Przemsa do Ryczówa włącznie    | Świniszka      | 0+000  | 2+800  | 2,80 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 2,80 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie |                           |                          |                     |   |                              |                     |
| RW20007212818    | Biała Przemsa do Ryczówa włącznie    | Dzdzennica     | 0+000  | 11+000 | 11,00 km  | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 11,00 km      | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie | 4,60 km                   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie |   |                              |                     |
| RW20007212818    | Biała Przemsa do Ryczówa włącznie    | Stoki          | 0+000  | 3+587  | 3,59 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 3,59 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie |                           |                          |                     |   |                              |                     |
| RW20007212818    | Biała Przemsa do Ryczówa włącznie    | Krzywopocianka | 0+000  | 0+990  | 0,99 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok  | mechaniczne/ręcznie | 0,99 km       | cyklicznie/<br>co 3 lata | mechaniczne/ręcznie |                           |                          |                     |   |                              |                     |

|                |  |                     |              |              |           |                         |                     |          |                         |                     |         |                         |                     |  |  |  |
|----------------|--|---------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|--|--|--|
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie         | Bydlin              | 0+000        | 0+330        | 0,33 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 0,33 km  | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie |         |                         |                     |  |  |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie         | Pazurek             | 0+000        | 2+915        | 2,92 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 2,92 km  | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie |         |                         |                     |  |  |  |
| RW20007212818  | Biała Przemsa do Ryczówka włącznie         | Centara             | 0+000 10+400 | 9+600 12+200 | 11,42 km  | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 11,42 km | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie | 9,00 km | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie |  |  |  |
| RW200017229469 | Biała                                      | Biała               | 1+500        | 6+000        | 4,50 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 4,50 km  | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie |         |                         |                     |  |  |  |
| RW200017229469 | Biała                                      | Sztolnia Ponikowska | 0+000        | 2+100        | 2,10 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 2,10 km  | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie |         |                         |                     |  |  |  |
| RW20008212859  | Biała Przemsa od Ryczówka do Koziego Brodu | Struga              | 0+800        | 3+900        | 3,1 km    | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 3,1 km   | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie |         |                         |                     |  |  |  |
| RW20005212849  | Sztoła                                     | Sztoła              | 0+600        | 15+812       | 15,812 km | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 15,00 km | cyklicznie/ co 3 lata   | mechaniczne/ręcznie | 0,20 km | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie |  |  |  |
| RW200072128429 | Baba                                       | Baba                | 0+000        | 9+600        | 9,60 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 9,60 km  | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 9,60 km | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie |  |  |  |
| RW200072128429 | Baba                                       | Witeradówka         | 0+000        | 3+700        | 3,70 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 3,70 km  | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie | 3,70 km | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie |  |  |  |
| RW200072128429 | Baba                                       | Mazaniec            | 0+000        | 0+360        | 0,36 km   | cyklicznie/<br>co 1 rok | mechaniczne/ręcznie |          |                         |                     |         |                         |                     |  |  |  |

## LEGENDA

## art. 22 ust 1b ustawy Prawo wodne. Utrzymywanie wód jest realizowane przez:

- pkt 1) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 2) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 3) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;  
 pkt 4) usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;  
 pkt 5) zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną;  
 pkt 6) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;  
 pkt 7) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody:  
 a) budowli regulacyjnych;  
 b) urządzeń wodnych;  
 pkt 8) rozbiorów lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych

## Zagrożenia swobodnego spływu wód i przejścia lodu:

- I. erozja denną i brzegową, osunięcia skarp (powodujące zagrożenie dla zlokalizowanej w korytach cieków i w ich sąsiedztwie zabudowy, w tym np. dla zabudowy regulacyjnej, budynków mieszkalnych i gospodarczych, mostów, przepustów, dróg, infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.) a także powodująca wywracanie się drzew rosnących w linii brzegowej i spływających z wodą lub kierujących nurt w „nieodpowiednim” kierunku);  
 II. akumulacja materiału wleczonego (żwir i piasek odkładający się w odcinkach cieków o mniejszej prędkości przepływu powodująca zatory i zagrożenie dla mostów, przepustów i istniejących budowli regulacyjnych);  
 III. zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (ograniczenie przepływu, podpiętrzanie poziomu wód);  
 IV. zarastanie brzegów krzakami i drzewami (powalone do koryta drzewa i krzaki powodują zmianę nurtu rzeki zagrażając istniejącej zabudowie w tym np. zabudowy regulacyjnej, budynkom mieszkalnym i gospodarczym, mostom, przepustom, drogom, różnego rodzaju infrastruktury technicznej (gaz, woda, kanalizacja, sieci energetyczne, itp.);  
 V. niewłaściwe zagospodarowanie i korzystanie z terenów przylegających do wód (składowane na terenach zalewowych elementy o dużych gabarytach np. palety, bale słomy unoszone są przez wody i osadzone na elementach konstrukcyjnych budowli i urządzeń powodując przetamowania oraz zagrożenie dla stateczności urządzeń);  
 VI. infrastruktura techniczna źle zaprojektowana lub wykonana niezgodnie z przepisami Prawa wodnego lub Prawa budowlanego, ograniczająca przepływ wód wezbraniowych (mostki, przepusty, kładki itp.);  
 VII. tamy bobrowe oraz nory dzikich zwierząt – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;  
 VIII. inne – zagrożenia zazwyczaj występujące lokalnie jednak o większym zasięgu oddziaływania;

## Definicja budowli regulacyjnych i pozostałych urządzeń istotnych dla zarządzania wodami

Na potrzeby opracowania planu utrzymania wód w tym inwentaryzacji budowli regulacyjnych oraz pozostałych urządzeń wodnych istotnych dla zarządzania wodami:

1. Budowlę regulacyjną stanowi obiekt budowlany, niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, którego wykonanie lub przebudowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.  
 Dodatkowo kryterium decydującym o tym, że budowla regulacyjna, spełniająca wspomniane kryterium wynikające z Prawa budowlanego, jest istotna dla zarządzania wodami przyjmuje się jej wykorzystanie dla kształtowania przepływu dla szczególnego korzystania z wód (np. uprawianie żegluga – w tym prowadzenie zimowej akcji lodołamania, zapewnienie właściwych warunków dla ujęć wody lub realizacji zadań związanych z ochroną przeciwpowodziową.  
 W szczególności budowlami regulacyjnymi i istotnymi dla zarządzania wodami są ostrogi, tamy poprzeczne kierownice itp.  
 Budowli regulacyjnych nie stanowią między innymi budowle piętrzące o możliwości sterowania przepływem wód (jazzy, śluzy), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz z śluzami, jazem, wrota przeciwpowodziowe), a także urządzenia wodne składające się z kilku budowli np. wielozadaniowe zbiorniki wodne wraz ze śluzami, jazem, elektrownią wodną, itd. Wykorzystywane do zaopatrzenia w wodę ludzi, przemysłu i rolnictwa.  
 Pozostałe urządzenia wodne i ubezpieczenia brzegów, w tym także zapory przeciwrumowiskowe, o ile nie stanowią infrastruktury istotnej dla zarządzania wodami, są niezbędne dla utrzymania parametrów koryt i zabezpieczenia brzegów i dna przed erozją.

## Nazewnictwo rzek

W pierwszej kolejności nazwy rzek przyjmuje się zgodnie z obowiązującym wykazem wód płynących opublikowanych przez powołaną przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji Komisję Nazw Miejscowości i Obiektów Fizjograficznych  
 "Nazewnictwo Geograficzne Polski... Hydronimy Część 1. Wody płynące, źródła, wodospady".  
 W dalszej kolejności podstawą stosowania nazewnictwa wód płynących jest rozporządzenie Rady Ministrów z 2002 r. Ostatecznie przyjmuje się stosowanie nazw lokalnych.