

## **PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD**

**RZGW: Białystok**

**ZZ: Giżycko**

**NW: Giżycko**

**Nazwa zadania: Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku - Nadzór Wodny w Giżycku.**

**Kilometraż cieku i kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni:**

**Rzeka kanał Buwełno w km 0+000-0+458 JCWP PLRW200018264199**

**Rzeka kanał Dejguny w km 0+000 - 2+200 JCWP PLRW200018264199**

**Rzeka Chmielówka w km 0+000 - 3+800 JCWP PLRW200018264759**

**Rzeka Grabówka w km 1+600 - 5+600, km 5+820 - 6+350 JCWP PLRW200018264759**

**Rzeka Jędzelówka w km 0+930- 5+575 JCWP PLRW200018264199**

**Rzeka struga Konopki w km 2+510 - 4+160, km 5+560 - 7+624 JCWP PLRW200018264199**

**Rzeka Skomack w km 0+000 - 2+350 JCWP PLRW200018264759**

**Rzeka Szwejkówka w km 0+000-2+580 JCWP PLRW200018264759**

**Rzeka kanał Ublik w km 0+000 - 0+543 JCWP PLRW200018264199**

**Rzeka Zelki 0+000 - 5+833 JCWP PLRW200018264759**

**Rzeka struga Ławki km 0+000 - 3+080 JCWP PLRW200018264199**

**Miejsce: gm. Giżycko, gm. Miłki, gm. Orzysz, gm. Mikołajki, gm. Wydminy, gm. Ryn.**

**Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac:**

**Zamówienie obejmuje prace utrzymaniowe śródlądowych wód powierzchniowych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Giżycku, gm. Giżycko, gm. Miłki, gm. Orzysz, gm. Mikołajki, gm. Wydminy, gm. Ryn tj.: rzeka kanał Buwełno w km 0+000-0+458, rzeka kanał Dejguny w km 0+000 - 2+200, rzeka Chmielówka w km 0+000 - 3+800, rzeka Grabówka w km 1+600 - 5+600, km 5+820 - 6+350, rzeka Jędzelówka w km 0+930- 5+575, rzeka struga Konopki w km 2+510 - 4+160, km 5+560 - 7+624, rzeka Skomack w km 0+000 - 2+350, rzeka Szwejkówka w km 0+000-2+580, rzeka kanał Ublik w km 0+000 - 0+543, rzeka Zelki 0+000 - 5+833, rzeka struga Ławki km 0+000 - 3+080**

**Kontakt - osoba nadzorująca ze strony PGW WP: Krzysztof Bogdański NW Giżycko,**

**+48 (87) 444 06 30**

**Przewidywany termin zakończenia prac: 4 listopad 2024 r.**

**Zgłoszenie do RDOŚ: tak**

**Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak**