

## PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

**RZGW: RZESZÓW**

**ZZ: STALOWA WOLA**

**NW: JANÓW LUBELSKI**

**Nazwa zadania:** *„Roboty utrzymaniowe na rzekach zlokalizowanych na terenie ZZ Stalowa Wola II”. Cz. 1. „Roboty utrzymaniowe na rzece Strumień i kanale Szyperki w ramach zadań: "Roboty utrzymaniowe na rzece Strumień w km 0+000 ÷ 7+464 w m. Jarocin, Majdan Golczański, gm. Jarocin" i "Roboty utrzymaniowe na kanale Szyperki w km 0+000 ÷ 5+910 w m. Jarocin, Szyperki, gm. Jarocin"*

**Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni:** PLRW200010229489 GILÓWKA

**Kilometraż ciek:** Strumień w km 0+000 ÷ 7+464, Szyperki w km 0+000 ÷ 5+910

**Miejsce:** (gmina, powiat, województwo): JAROCIN, NIŻAŃSKI, PODKARPACKIE

**Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac – 3-4 zdania:** - Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy z wygrabieniem rz. Strumień i kanał Szyperki, Hakowanie, Wykoszenie porostów z dna cieków z wygrabieniem,

**Kontakt – osoba nadzorująca ze strony PGW WP:** Wojciech Kalita (RZGW Rzeszów, Wydział RPU)

**Przewidywany termin zakończenia prac:** 29.11.2024 R.

**Zgłoszenie do RDOŚ:** tak/nie (ewentualnie skan przyjętego zgłoszenia z milczącą zgodą/decyzja derogacyjna)

**Nadzór przyrodniczy nad pracami:** tak/nie