

PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Rzeszów

ZZ: Przemysł

NW: Jarosław

Nazwa zadania: Roboty utrzymaniowe - udroźnienie ciekłu Radła w km 0+000 – 1+930

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni: PLRW200009225329

Kilometraż ciekłu: od 0+000 do 1+930

Miejsce: gm. Przemysł i Żurawica, powiat: przemyski, woj. podkarpackie

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac – 3-4 zdania: Przedmiotem zadania jest wykonanie prac utrzymaniowych w korycie ciekłu Radła w km 0+000 – 1+930 na terenie miejscowości Ujkowice i Orzechowce. . Wykoszenie porostu ze skarp, z dna ciekłu oraz ścinanie krzaków ma na celu utrzymanie ciekłu wodnego w dobrym stanie technicznym. Wykonanie robót udroźnieniowych poprawi spływ wód zwłaszcza w okresie wiosennym, jednocześnie zapobiegnie wystąpieniu podtopień gruntów przyległych, użytkowanych rolniczo.

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

Przewidywany termin zakończenia prac: 09.11.2024 r.

Zgłoszenie do RDOŚ: nie

Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak