

PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Rzeszów

ZZ: Przemysł

NW: Jarosław

Nazwa zadania: Roboty utrzymaniowe - udroźnienie ciekłu Olszyna w km 5+000 – 12+891

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni: PLRW200009225329 – Olszyna od dopł. spod Żarkówki II do ujścia

Kilometraż ciekłu: od 5+000 do 12+891

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

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac – 3-4 zdania: Przedmiotem zadania jest wykonanie prac utrzymaniowych w korycie ciekłu Olszyna w km 5+000 – 12+891 na terenie miejscowości Kaszyce, Olszynka i Kosienice. 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: 14.12.2024 r.

Zgłoszenie do RDOŚ: nie

Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak