

PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Wrocław

ZZ: Leszno

NW: Leszno, Rawicz, Milicz, Krotoszyn, Ostrzeszów

Nazwa zadania: Konserwacja zintegrowanego systemu monitoringu urządzeń przeciwpowodziowych

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni: RW600017148549, RW600011014689, RW60001114699, RW6000191439, RW60001014119, RW60001014149, Rów Polski, Rów Rydzyński, Kopanica, Masłówka, Orla, Radęca, Barycz, Kuroch, Polska Woda, Rów Główny

Kilometraż ciek: –

Miejsce: województwo: wielkopolskie, **powiat:** leszczyński, gostyński, rawicki, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski **gminy:** Poniec, Rydzyna, Miejska Górka, Rawicz, Jutrosin, Pakosław, Świąciechowa, Kobyla Góra, Odolanów, Przygodzice, Sośnie

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac: Usługi związane z kompleksowym utrzymaniem i bieżącą eksploatacją zintegrowanego systemu monitoringu urządzeń przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Lesznie.

Kontakt – osoba nadzorująca ze strony PGW WP: Bogusława Jesionek, Kierownik Wydziału Planowania i Koordynacji i Eksploatacji

tel. 71 33 78 829

e-mail: boguslawa.jesionek@wody.gov.pl

Przewidywany termin zakończenia prac: –

Zgłoszenie do RDOŚ: nie

Nadzór przyrodniczy nad pracami: nie