

Budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w Kupnie



Budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w Kupnie

Trwa budowa zbiornika retencyjno-infiltracyjnego na rowie melioracyjnym w miejscowości Kupno, która ma ogromne znaczenie dla mieszkańców sołectwa Kupno-Zagrody oraz górnej części zlewni rzeki Tuszymka. Środki na realizację inwestycji pochodzą z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Jej całkowity koszt wynosi 499 343,19 zł, a zakończenie prac zaplanowano na połowę marca bieżącego roku. W ubiegłym tygodniu teren budowy odwiedzili Burmistrz Kolbuszowej Grzegorz Romaniuk oraz Radny Rady Miejskiej Rafał Przybyło.

Nowy zbiornik zajmie powierzchnię 4970 m², a jego całkowita pojemność wyniesie 13 240 m³, w tym 5590 m³ pojemności użytkowej. Średnia głębokość zbiornika to 1,46 m. Projekt obejmuje m.in. niwelację terenu, roboty ziemne, profilowanie skarp i dna, które zostaną wyłożone betonowymi płytami ażurowymi. W ramach prac zamontowana zostanie zastawka z możliwością regulacji poziomu wody, wykonane ogrodzenie oraz zjazd z drogi gminnej umożliwiający obsługę techniczną obiektu.

Głównymi celami inwestycji są poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz wspieranie rolnictwa. Zbiornik zapobiegnie lokalnym podtopieniom, zwiększając retencję wód w zlewni rzeki Tuszymka, a także umożliwi nawadnianie gruntów rolnych w okresach suszy.

