



## **Dziewięć ofert na budowę zbiornika retencyjnego w Grębałowie**

2024-01-12

**Aż dziewięć firm jest chętnych do budowy nowego zbiornika retencyjnego przy ul. Folwarcznej na os. Grębałów. Jak podała jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna, obecnie trwa analiza ofert pod kątem formalnym.**

KEGW na realizację zadania zamierza przeznaczyć 2,7 mln zł. Złożone oferty mieszczą się w przedziale od 1,8 do 4,7 mln zł.

Wybrany wykonawca będzie miał 16 miesięcy na realizację zadania, czyli budowę zbiornika retencyjnego na os. Grębałów o pojemności min 600 m<sup>3</sup> wraz z kanałem opadowym oraz drogą techniczną umożliwiającą czyszczenie i konserwację nowej infrastruktury.

KEGW przygotowuje się do budowy kolejnych dwóch zbiorników retencyjnych przy ul. Burzowej oraz przebudowy części istniejącego otwartego rowu. Powstające nowe zbiorniki będą miały kluczowy wpływ na poprawę zarządzania wodami opadowymi, ale także zredukują ryzyko powodziowe w obszarze zlewni rowu Burzowa. Warto zaznaczyć, że przez ten rejon Krakowa przepływa kilka rzek, które w czasie intensywnych opadów zwiększają swoją objętość, powodując lokalne podtopienia. To m.in. Burzowiec, Baranówka, czy Struga Rusiecka.

Budowa zbiorników jest częścią Planu Ograniczenia Skutków Powodzi oraz Odwodnienia Miasta Krakowa. Działania służą adaptacji miasta do zmian klimatu. W ramach realizacji planu w ciągu najbliższych lat podobne zbiorniki zostaną zbudowane w innych częściach miasta m.in. na osiedlach: Kabel, Kostrze, Rybitwy, Przewóz, Bronowice, Prądnik Biały czy Prądnik Czerwony.