



Ruszają prace przy budowie zbiorników retencyjnych przy ul. Burzowej

2024-04-15

Jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna zbuduje nie tylko dwa nowe zbiorniki, ale dodatkowo przebudowana zostanie część istniejącego otwartego rowu m.in. na częściowo zamknięty kanał retencyjny. Będzie dużo bezpieczniej, bo zatrzymanie i spowolnienie odpływu wód opadowych to ważny element walki ze zmianami klimatu w mieście.

W przetargu na inwestycje przy ul. Burzowej zgłosiło się 12 firm. Najkorzystniejszą ofertę złożył RS-BUD Rafał Plewa z Lipnicy Murowanej i to właśnie z nim KEGW podpisał umowę. Wybrany wykonawca zaczął już przygotowywać się do rozpoczęcia robót. Szacunkowa całkowita wartość inwestycji to ponad 4 600 000 zł. Budowa zbiorników przy ul. Burzowej zostanie sfinalizowana w ciągu 20 miesięcy.

Zbiorniki i kanał retencyjny to urządzenia pozwalające na zmagazynowanie określonej ilości wody i odciążenie miejskiej kanalizacji deszczowej poprzez zatrzymywanie przez jak najdłuższy czas wód opadowych. Nowa infrastruktura będzie się składała z małego zbiornika o powierzchni 330 m², dużego zbiornika o powierzchni 2608 m² oraz przebudowanego istniejącego koryta rowu o długości całkowitej 406 metrów m.in. na częściowo zamknięty 250-metrowy kanał retencyjny.

Dodatkowo w odległości około 1 kilometra od ul. Burzowej, trwają zaawansowane prace ziemne nad kolejnym zbiornikiem retencyjnym o powierzchni 1290 m² - przy ul. Folwarcznej. Dzięki tym inwestycjom objęte retencją zostanie 508,33 ha powierzchni Krakowa i przybędzie w sumie ponad 4 tys. m³ objętość retencyjnej.