



Rozpoczęcie budowy zbiornika retencyjnego przy ul. Folwarcznej

2024-02-23

Jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna rozpoczęła budowę zbiornika retencyjnego przy ul. Folwarcznej. Prace przygotowawcze, związane ze stworzeniem koncepcji odwodnienia terenu oraz projektu budowlanego wraz z niezbędnymi pozwoleniami, trwały blisko dwa lata. Teraz ruszyła budowa wyczekiwanego zbiornika. Jego zadaniem będzie przejęcie wezbranej intensywnymi opadami fali i przetrzymanie jej, aby spowolnić odpływ wody do kolektora deszczowego.

Prace rozpoczęły się od szczegółowej inwentaryzacji podziemnych drenaży, nieujętych na przestrzeni lat w żadnej dokumentacji. Sporym wyzwaniem dla inspektorów nadzorujących budowę było wyznaczenie przebiegu drenaży oraz zaplanowanie ich bezpiecznego przeprowadzenia poza obszar budowanej instalacji. Na miejscu cały czas pracuje geodeta.

Wykonawca inwestycji przystąpił do pierwszego etapu robót, czyli zdjęcia ponad metrowej warstwy humusu z terenu przewidzianego pod zbiornik. Zamontowane zostały już trzy pierwsze studnie kanalizacyjne D4-D6 na rurociągu o średnicy DN500, czyli osadzono pierwsze prefabrykowane elementy instalacji. Równolegle trwają prace na wylocie W1 kanalizacji DN800 do rowu w rejonie ul. Frasia.

Prace potrwać do końca wakacji, po ich zakończeniu teren wokół inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Inspektorzy KEGW, mając w ręku koncepcje odwodnienia obszaru osiedla Lubocza wiedzą, że skuteczniejsze gospodarowanie wodami opadowymi oraz zmniejszenie ryzyka powodziowego na tym obszarze, będzie możliwe nie tylko dzięki budowie nowego zbiornika.

Zbiornik będzie miał powierzchnię 1290 m², ale powstaną również dwa kolejne, przy ul. Burzowej, o powierzchni retencyjnej 330 m² i 2608 m². Przebudowane zostanie też istniejące koryto rowu, o długości całkowitej 406 metrów. Te prace ruszą niebawem. Trwa analiza ofert w przetargu na realizację tego zadania. Warto zaznaczyć, że zainteresowanie inwestycją było spore, do jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna wpłynęło aż 12 ofert.

Dzięki tym dwóm ważnym inwestycjom nastąpi częściowe odciążenie kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Burzowej, gdzie na przestrzeni lat po intensywnych deszczach rowy zamieniały się w rwące strumyki. Nowe zbiorniki będą miały kluczowy wpływ na poprawę zarządzania wodami opadowymi, ale zredukują też ryzyko powodziowe w obszarze zlewni rowu na ul. Burzowej. Warto zaznaczyć, że przez dzielnicę przepływa kilka rzek, które w czasie intensywnych opadów zwiększają swoją objętość, powodując lokalne podtopienia. To m.in. Burzowiec, Baranówka i Struga Rusiecka.