

Nowe odwodnienie ul. Pera Jonssona

Po prawie każdym deszczu na ul. Pera Jonssona tworzą się rozlewiska. To efekt tego, że istniejący system odwodnienia, oparty o zestaw studni chłonnych, okazał się dalece niewystarczający i wymaga pilnej przebudowy.

Dlatego Toruńskie Wodociągi najpierw zleciły zaprojektowanie zupełnie nowego rozwiązania w zakresie odprowadzania wód deszczowych i roztopowych na ul. Pera Jonssona, a w marcu br. spółka zgłosiła projekt pod nazwą: "Uporządkowanie systemu gospodarowania wodami opadowymi w Toruniu- etap I" do dofinansowania w ramach konkursu unijnego - działanie FENIX.01.01. Obecnie Toruńskie Wodociągi czekają na rozstrzygnięcie tego konkursu i jak tylko to nastąpi, natychmiast w oparciu o już wykonany projekt i pozyskane przez spółkę pozwolenie na budowę, rozpocznie się realizacja.

*- Zaprojektowany nowy system odprowadzania wód opadowych i roztopowych obejmuje wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci kolektorów deszczowych odwadniających bezpośrednio ulicę Pera Jonssona ulicę i odprowadzających wody opadowe i roztopowe do zbiorników - wyjaśnia **Władysław Majewski**, prezes Toruńskich Wodociągów. - Zaprojektowano także przelewy awaryjne z tych zbiorników do systemów kanalizacji deszczowej w Szosie Bydgoskiej oraz ulicy Łukasiewicza - dodaje.*

Zbiorniki będą miały pojemność 650 oraz 150 metrów sześciennych. Zdecydowano się na nowoczesne konstrukcje tych urządzeń i zastosowanie w pełni ekologicznych rozwiązań dotyczących samych zbiorników, jak i ich otoczenia opartego o bogatą zieleń i nasadzenia drzew oraz krzewów.

Koszty realizacji nowego systemu odwodnienia Pera Jonssona są szacowane na ok. 3 miliony złotych, w tym dofinansowanie powinno wynieść nie mniej niż 77%. Czas realizacji inwestycji to nie dłużej niż rok. Spodziewane rozstrzygnięcie naboru nastąpi w III kw. 2025 roku. Prace mogłyby rozpocząć się natychmiast.

Fot. Daniel Ludwiński

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)