



## Pierwsza wizja lokalna przy Sudole Dominikańskim

2026-03-17

**Sudole Dominikańskim pojawili się przedstawiciele Zarządu Infrastruktury Wodnej, Wód Polskich oraz projektanci. Wspólnie dokonano wizji terenowej sprawdzającej uwarunkowania terenowe, możliwości dojazd dla ciężkiego sprzętu i uzbrojenie - czyli to, gdzie będą sieci elektor-energetyczne, wody, gazu, C.O., C.W.U. czy kanalizacji sanitarnej i opadowej.**

Podczas wizji lokalnej analizowano, jak ukształtowany jest teren i z jakim gruntem mamy do czynienia. Wykonawca przygotowuje kilka wariantów przebiegu kanału ulgi, opracuje modele hydrologiczne, dokumenty środowiskowe i pełną dokumentację techniczną inwestycji. Ważnym punktem była też ocena otoczenia i ewentualnych ograniczeń, takich jak drzewa, istniejąca zabudowa, stare fundamenty czy linie wysokiego napięcia. Wszystko po to, by sprawdzić, którądy najbezpieczniej i najrozsądniej poprowadzić kanał ulgi dla wód potoku Sudółu Dominikańskiego.

Jednym z większych wyzwań jest przecięcie sześciopasmowej ul. Lublańskiej – tam pojawiło się kilka zupełnie nowych koncepcji, uwzględniających gęstą zabudowę miejską. Trwa także analiza czy konieczne będzie zastosowanie rurociągu tłoczego, czy wystarczy grawitacyjne odprowadzenie wody. Ostateczną odpowiedź da dopiero modelowanie hydrodynamiczne, które wskaże najlepsze techniczne rozwiązania i pozwoli uniknąć kolizji z istniejącą infrastrukturą.

Podczas wizji omawiano również przyszłe elementy błękitno-zielonej infrastruktury – między innymi czy możliwe będzie zaprojektowanie zbiornika retencyjnego przy Parku Zaczarowanej Dorożki. Pełniłby on podwójną funkcję: odwodnieniową i rekreacyjną, wpisując się w ideę przyjaznego mieszkańcom miasta.

Choć teren, przez który przebiega Sudół jest dziś mocno zurbanizowany, właśnie tam powstaje inwestycja realnie poprawiająca bezpieczeństwo przeciwpowodziowe Prądnika Czerwonego.

Warto przypomnieć, że Gmina Miejska Kraków podpisała umowę z firmą AECOM Polska Sp. z o.o. na opracowanie dokumentacji projektowej kanału ulgi. Wartość kontraktu to 3,6 mln zł. Celem projektu jest skuteczna ochrona mieszkańców przed skutkami intensywnych opadów i podtopień – zwłaszcza w rejonie ul. Dobrego Pasterza. Nowy kanał przejmie nadmiar wody z potoku, kierując go do większego cieku i odciążając newralgiczne przepusty. To ważny krok w kierunku większego bezpieczeństwa i spokoju mieszkańców w czasie coraz częstszych ulew.