



WODOCIĄGI KATOWICKIE SPÓŁKA AKCYJNA

<https://intracom.wodociagi.katowice.pl/o-nas-wodociagi-katowice/aktualnosci/Nowa-siec-w-miejscu-awarii-przy-al.-Rozdzienskiego-/idn:540>

Nowa sieć w miejscu awarii przy al. Rozdzieńskiego

Nowa sieć w miejscu awarii przy al. Rozdzieńskiego

2021-02-09

W ubiegłym tygodniu w rejonie sklepu Castorama przy al. Rozdzieńskiego doszło do poważnej awarii sieci wodociągowej. Ze względu na nieprzewidziane okoliczności konieczne jest wykonanie nowego odcinka sieci.

Wodociąg, który uległ uszkodzeniu zasila w wodę sklepy Ikea i Agata Meble oraz dwa budynki biurowe zlokalizowane za sklepem Agata. Dzięki możliwościom technicznym do sklepu Ikea woda podawana jest siecią od strony ul. Techników. Sklep Agata oraz budynki biurowe zasilane są tymczasowo wodą z hydrantów.

Odcinek sieci, który uległ awarii przebiega w rurze osłonowej na głębokości 5 m pod al. Rozdzieńskiego. Jedyną metodą, która mogła być brana pod uwagę przy usuwaniu tej awarii jest metoda polegająca na wsunięciu do istniejącej rury nowej rury przewodowej. Ze względu na uwarunkowania techniczne jej zastosowanie okazało się niemożliwe.

Uszkodzony wodociąg w tym roku miał być wymieniony w ramach inwestycji obejmującej większą część infrastruktury. Katowickie Wodociągi mają opracowany i zatwierdzony projekt. W związku z powstałą awarią i brakiem możliwości szybkiego jej usunięcia, podjęto decyzję o realizacji części przygotowywanej inwestycji.

Pod al. Rozdzieńskiego, między sklepami Castorama i Agata Meble zostanie wykonany nowy odcinek sieci. Prace będą wykonywane metodą przewiertu sterowanego. Metoda ta polega na wykonaniu otworu pilotażowego, następnie jego rozwierceniu do odpowiedniej średnicy i wciągnięciu do wewnątrz zaprojektowanej rury. W ten sposób na głębokości ok. 5 m zostanie położony odcinek nowej sieci o dł. 90 m.

Z uwagi na miejsce prowadzenie prac - pod drogą krajową - oraz skomplikowaną technologię, którą będą wykonywane, trudno dokładnie określić termin ich zakończenia. Ich przebieg jest zależny od wielu czynników w tym warunków atmosferycznych i infrastruktury podziemnej znajdującej się w miejscu prowadzenia robót. Katowickie Wodociągi przewidują, że inwestycja zostanie zrealizowana do końca lutego.