



Nowa technologia na ulicy Śliwki

W dniu 11 października rozpoczęła się budowa Kolektora „Bobrek” w rejonie bloku mieszkalnego przy ul. Śliwki w Sosnowcu. Prace wykonywane były po raz pierwszy w Polsce przy zastosowaniu nowoczesnej technologii zagęszczania gruntu w wykopie metodą jego upłynnienia.

Dotychczas stosowane metody prowadzenia tego typu robót, ze względu na występujące w tym rejonie grząskie grunty tzw. kurzawki, nie mogły być użyte. Lokalizacje były w bliskiej odległości od wykopu i zastosowanie starej metody mogło doprowadzić do uszkodzenia budynku.

Obawy mieszkańców bloku i osiedla dotyczące lokalizacji kolektora w sąsiedztwie bloku były przedmiotem wielu spotkań przedstawicieli Gminy Sosnowiec, wykonawcy robót, Inżyniera Kontraktu, projektantów i ekspertów budowlanych, służących ustaleniu optymalnych sposobów prowadzenia prac. Ostatecznie została podjęta decyzja o zastosowaniu tej nowoczesnej technologii gwarantującej wysoką jakość robót ziemnych, zredukowanie szerokości wykopu dla zminimalizowania zagrożenia naruszenia konstrukcji bloku.

