

Bez utwardzania

SOSNOWIEC

Budowa kolektora Bobrek idzie pełną parą. Jednak żeby móc zrobić ogromny wykop w odległości 3 metrów od bloku przy ul. Śliwki 16 A, wykorzystano nowatorską technologię. Po raz pierwszy w Polsce.

Mieszkańcy bloku, kiedy tylko dowiedzieli się, że tuż obok ich budynku poprowadzony zostanie głęboki na ponad 2,5 metra wykop, wpadli w panikę. – Obawy mieszkańców bloku i osiedla, gdzie przebiega kolektor, były omawiane na spotkaniach, w których brał udział zarówno oni sami jak i przedstawiciele gminy, wyko-



Robotnicy wypełniają wykop zagęszczanym gruntem.

nawcy robót, inżyniera kontraktu, projektanci i eksperci budowlani. Zależało nam, żeby ustalić optymalny sposób pracy – mówi Iwona Balińska, kierowniczka Jednostki Realizującej Projekt.

Ostatecznie została podjęta decyzja o zastosowaniu nowoczesnej technologii.

– Wykop jest napełniany zagęszczanym gruntem, którego nie trzeba już utwardzać – mówi Jan Szołtysek z firmy Protech Katowice, która jest przedstawicielem niemieckiego systemu RSS na Polskę.

Wykop ma długość 30 metrów, a zmieści się do niego około 100 metrów sześciennych zagęszczonego gruntu. (SR)

BYŁA OBAWA

JÓZEF WOJTASIEWICZ, mieszkaniec bloku przy ul. Śliwki 16 A



Baliśmy się o budynek, w którym mieszkamy, bo 20 lat temu był już naprawiany. Wtedy była regulowana pobliska rzeka Bobrek. Fundament bloku stoi na piasku i torfie, a wtedy była tu jeszcze kurzawka, która wypłynęła spod budynku i dom zaczął osiadać. Żeby temu zapobiec fundament musiał być poszerzony, a pod niego wkładano jeszcze pale. Miejmy nadzieję, że przez ten wykop historia się nie powtórzy.

2592659/A

Reklama jarmark.pl, która zawiera informacje o kioskach, internecie i stronie internetowej. W tle widać okładki magazynów "Motojarmark" i "Kiosku".