

# Podgrzewane chodniki i piękne palmy

Powoli wychodzi na jaw przyczyna opóźnienia się przebudowy ul. Brzezińskiej w Koluszkach. Pod drogą trwają obecnie zaawansowane prace, związane z montażem instalacji geotermalnej, która ogrzewać będzie zimą chodniki oraz całą ulicę. Dzięki temu unikniemy konieczności odśnieżania drogi. Co więcej, ogrzewanie umożliwi także zasadzenie palm wzdłuż wyremontowanego odcinka ul. Brzezińskiej, co z pewnością wpłynie na efekt wizualny. Dodajmy, że ta nowoczesna technologia, jest już dość znana na Zachodzie, w Polsce jednak dopiero raczkuje. W skrócie polega ona na tym, że nacisk na drogę lub chodnik powoduje wydzielanie się energii, która podgrzewa podłoże. System działa podobnie jak dynamo w rowerze. Warunkiem prawidłowego działania podgrzewania i nie zamarznięcia całego mechanizmu, jest jednak odpowiednia ilość nacisków na podłoże. Jednym słowem drogą będzie musiała przejechać odpowiednia ilość samochodów, i przemaszerować zapisana w instrukcji określona ilość pieszych. Jeżeli danego dnia ul. Brzezińska zacznie stygnąć, gmina w odwodzie będzie miała wynajętych ludzi. Będą oni czuwać 24h/h i w razie potrzeby zostaną skierowani do „deptania” drogi. Tego typu rozwiązanie powinno stworzyć kilkaset nowych miejsc pracy.