

Opłaca się zdecydować. Przekonali się o tym mieszkańcy bloków przy ul. Konstytucji 3 Maja 25 i 31, przy których powstała nowa droga dojazdowa do garaży i bloków. Inwestycja zrealizowana została na wniosek zgłoszony przez mieszkańców w ramach Budżetu Obywatelskiego Gminy Starachowice.

Przedsięwzięcie obejmowało m.in.; prace rozbiórkowe starej nawierzchni wykonanej z trylinki, wykonanie podbudowy oraz nowej nawierzchni z kostki brukowej betonowej na powierzchni 271,40 m² oraz wykonanie odwodnienia terenu. Koszt inwestycji to ponad 69 tys. zł. Wykonawcą prac był Zakład Robót Instalacyjnych, Usług i Handlu „ZRI”.

Autorem wniosku złożonego do Budżetu Obywatelskiego Gminy Starachowice był Dariusz Grunt prezes Stowarzyszenia Spółdzielczości i Wspólnot Mieszkaniowych „Nasze Miasto”.

Serdecznie dziękuję mieszkańcom, którzy głosowali na nasz projekt w ramach Budżetu Obywatelskiego – mówi Dariusz Grunt. - Wnioski złożone przez nas do kolejnych dwóch edycji okazały się zwycięskie i w tym roku również zamierzamy złożyć kolejny projekt, który będzie dotyczył budowy miejsc parkingowych i kolejnego fragmentu drogi dojazdowej. Zamierzamy kompleksowo zmienić otoczenie bloku przy ul. Konstytucji 3 Maja.

Prezydent Miasta Marek Materek wizytując inwestycję podziękował autorowi wniosku i mieszkańcom za wkład i zaangażowanie w zmianę swego najbliższego otoczenia zachęcając starachowiczian do udziału w kolejnej edycji Budżetu Obywatelskiego w którym to mieszkańcy decydują na co wydatkowana zostanie część pieniędzy z gminnego budżetu.

Niebawem rusza kolejna edycja Budżetu Obywatelskiego Gminy Starachowice, a my w tym roku podsumowujemy zadania realizowane w ramach tego programu w roku 2017. Jednym z nich było wykonanie drogi dojazdowej w pobliżu budynków przy ul. Konstytucji 3 Maja 25 i 31. Wnioskodawcą tego projektu był pan Dariusz Grunt, prezes Stowarzyszenia Spółdzielczości i Wspólnot Mieszkaniowych „Nasze Miasto”, któremu dziękuję za inicjatywę, za współpracę z Urzędem Miejskim.

https://www.youtube.com/watch?v=-SfhfNqSp_M