

Rewitalizacja tarnogórskiej starówki

Nowa kostka na chodnikach i jezdniach, uporządkowane miejsca do parkowania, nowe ławki, latarnie, zielen, stojaki na rowery a nawet punkty czerpania wody z poidełkami dla zwierząt – to tylko niektóre elementy planu rewitalizacji tarnogórskiej starówki.

Przebudowa zrealizowana zostanie na zlokalizowanych w centrum miasta uliczkach: Królika, Szymały, Dolnej, Lewka, Rymera, Ratuszowej, Osmańczyka, Górniczej, Bondkowskiego, Zamkowej, Nowaka, Gliwickiej, Mlecznej i Jurczyka. Inwestycja rozpocznie się w tym roku od prac na ulicy Nowaka, gdzie wyznaczona zostanie m.in. zatoka postojowa dla autokarów wycieczkowych, umożliwiającą bezpieczną komunikację dla pasażerów. Dodatkowo gmina zleciła przygotowanie projektów rewitalizacji miejskich placów: części tarnogórskiego Rynku, Placu Wolności, Placu TPD oraz terenu pod Hałą Targową.

– Odzyskiwanie ulic dla pieszych i rowerzystów to światowy trend. Na świecie szuka się rozwiązań które pozwolą uczynić miasta zdrowszymi i bardziej przyjaznymi miejscami do życia. Jako, że nie od dziś w Tarnowskich Górach dbamy o jakość środowiska, infrastrukturę i komfort mieszkańców i chcemy, aby centrum naszego miasta było estetyczne i uporządkowane – mówi Piotr Skrabaczewski, zastępca burmistrza ds. gospodarczych.

Podstawowe założenia rewitalizacji miejskich uliczek to: poprawa bezpieczeństwa, funkcjonalności oraz estetyki przestrzeni, uporządkowanie ciągów pieszych i

jezdnych oraz
miejsc postojowych, uporządkowanie istniejącej zieleni i
nasadzenie nowej,
wymiana i uzupełnienie elementów małej architektury,
przystosowanie terenu do
potrzeb osób niepełnosprawnych oraz nawiązanie do
historycznego układu
urbanistycznego miasta.

Gmina planuje zastosowanie
materiałów w postaci kostki kamiennej z odzysku – pochodzącej
z przebudowanych
ulic, płyt granitowych oraz kostki granitowej w celu
utrzymania wielowiekowego
charakteru ciągów komunikacyjnych. Miejskie place wzbogacą się
w nowe elementy
małej architektury, dodatkową zielenią oraz fontanny.