

Umowa na nową inwestycję na os. Drabinianka podpisana



zdjęcie wizualizacji kładki na os. Drabinianka w Rzeszowie



Fot. Grzegorz Bukała / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na nową inwestycję na os. Drabinianka w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukala / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na nową inwestycję na os. Drabinianka w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukala / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na nową inwestycję na os. Drabinianka w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. Grzegorz Bukała / UM Rzeszowa

zdjęcie z podpisania umowy na nową inwestycję na os. Drabinianka w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa

Kładka na rzece Strug będzie kosztowała ponad 3,6 mln zł. Połączy ulice Koło i Jachowicza. Częścią tego zadania jest m.in. także rozbudowa dróg, budowa chodnika i dróg rowerowych.

Umowa została podpisana w czwartek podczas spotkania prezydenta Konrada Fijołka z mieszkańcami dwóch rzeszowskich osiedli - Drabinianka i Biała. - O tym jak bardzo taka kładka jest potrzebna, mówili mi sami

mieszkańcy Drabinianki. Przygotowaliśmy projekt, wykupiliśmy tereny potrzebne do budowy, wybraliśmy w przetargu wykonawcę tego zadania - firmę Strabag.

I dziś podpisujemy z nią umowę, co oznacza początek realizacji tej inwestycji - mówił Prezydent Konrad Fijołek. Zakres prac będzie duży. Obejme przede wszystkim budowę kładki pieszo-rowerowej na rzece Strug.

Będzie ona miała 31 metrów długości i 3 metry szerokości. Oprócz niej w ramach tej inwestycji wybudowane i przebudowane zostaną odcinki ulic Jachowicza i Koło o łącznej długości blisko 200 metrów. Powstaną także

prowadzące do kładki odcinki dróg pieszych i rowerowych o długości ponad 150 metrów, oświetlenie a także chodnik przy ul. Koło. Budowa kładki została dofinansowana z projektu „Rozwój zrównoważonej mobilności

miejskiej na terenie ROF”, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027.