



Pan Dominik Gondek
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana wniosek złożony w dniu 21 marca 2025 r., znak KRM.0003.312.2025, dotyczący realizacji inwestycji polegającej na budowie ronda na skrzyżowaniu ulic Romanowicza, Klikowskiej i Niedojadły, informuję, że obecnie trwają prace projektowe. W 2022 roku podpisana została umowa na opracowanie dokumentacji projektowej pn. „Budowa ul. Niedojadły wraz z rondem na skrzyżowaniu ulic Romanowicza i Klikowskiej” na odcinku od ul. Klikowskiej do ul. Szujskiego. Zadanie to zostało ujęte w wieloletniej prognozie finansowej na lata 2021–2025.

Przedmiotowa dokumentacja projektowa jest opracowywana zgodnie z procedurami wymaganymi do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID). W ramach projektu przewidziano również budowę dwóch rond turbinowych: pierwszego na skrzyżowaniu ulic Klikowskiej, Niedojadły i Romanowicza, drugiego na skrzyżowaniu ulic Wieniawskiego i Niedojadły. Ponadto dokumentacja obejmuje projekt dróg oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 2KDZ (na odcinku od ul. Szujskiego do ul. Wieniawskiego), 4KDL oraz częściowo 3KDL, 2KDL i 5KDD, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Projekt ten w maksymalnym stopniu nawiązuje do obowiązującego na tym terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, tj. uchwały Nr LIII/686/2014 Rady Miejskiej w Tarnowie z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru miasta Tarnowa w rejonie torów kolejowych relacji Tarnów–Szczucin oraz ulic Mościckiego, Rolniczej i Jastruna.

Po zakończeniu prac projektowych oraz zabezpieczeniu środków finansowych w budżecie Gminy Miasta Tarnowa możliwe będzie złożenie wniosku o wydanie decyzji ZRID. Po jej uzyskaniu i zapewnieniu środków finansowych na realizację inwestycji zostanie ogłoszone postępowanie przetargowe w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlanych.

OTRZYMUJA

1 x Adresat,
1 x Wydział Organizacyjny UMT,
1 x Kancelaria Rady Miejskiej w Tarnowie,
1 x a/a.