

# Dzierżoniów przystępuje do prac związanych z ogłoszeniem przetargu na przebudowę ul. Kilińskiego

23-08-2024



Fot: UM Dzierżoniów

**Rozpoczyna się długo oczekiwana inwestycja na ul. Kilińskiego. Gotowa jest dokumentacja techniczna i wszystkie pozwolenia konieczne do rozpoczęcia prac. W najbliższych tygodniach rozpocznie się procedura przetargowa, która wyłoni wykonawcę robót budowlanych.**

Ulica Kilińskiego do niedawna była drogą wojewódzką, ale w związku z powstającą obwodnicą została przekazana Starostwu Powiatowemu w Dzierżoniowie. To spowodowało konieczność zmian w przygotowanej wcześniej dokumentacji technicznej.

Prace realizowane będą na odcinku od przejazdu kolejowego do ronda na skrzyżowaniu drogi Dzierżoniów-Pieszycze z obwodnicą. Po zakończonej modernizacji droga stanie się własnością Gminy Miejskiej Dzierżoniów, która w trakcie prac będzie pełniła funkcję inwestora zastępczego.

To będzie trudna inwestycja. Przebudowie ulegnie nie tylko sama jezdnia, ale i infrastruktura techniczna. Co z kolei będzie wymagało współdziałania i

koordynowania pracy wykonawcy robót drogowych, ale również właścicieli poszczególnych sieci infrastruktury podziemnej. Ulica Kilińskiego jest jedną z dróg kluczowych dla ruchu, w jej sąsiedztwie znajduje się wiele firm, dla których musi być zapewniony stały dojazd. Dlatego też roboty budowlane będą podzielone na etapy.

W pierwszej kolejności wymieniane będą sieci znajdujące się pod drogą, w tym między innymi sieć wodna i gazowa oraz kanalizacji deszczowej. Po ich wymianie prace rozpoczyna drogowcy. Powstanie nowa konstrukcja drogi, przebudowane zostaną chodniki. Wybudowana zostanie także ścieżka rowerowa prowadząca od torów kolejowych do ulicy Ciepłowniczej. Na samej jezdni pojawią się aktywne przejścia dla pieszych. Będą też nowe zatoki autobusowe i wiaty przystankowe.

Zakończenie prac planowane jest do końca przyszłego roku. Szczegółowe informacje o etapach oraz związanych z nimi czasowych organizacjach ruchu i finansowaniu zostaną przekazane po wyłonieniu wykonawcy zadania.