

Utrudnienia drogowe stan na dzień 5.03.2026 r.

Wykaz aktualnie prowadzonych robót drogowych na podstawowym układzie komunikacyjnym Wrocławia

1. Obiekt: rozbudowa ul. Wilkszyńskiej (prace prowadzone etapami przy wahadłowym sterowaniu ruchem)

Inwestor – WI

Wykonawca – SKANSKA

Data rozpoczęcia: 3 lutego 2024

Data zakończenia: 30 kwietnia 2026

2. Obiekt: przebudowa Koszarowej

Inwestor – WI

Wykonawca – Budimex, ROTOMAT

Data rozpoczęcia: 30 sierpnia 2025

Data zakończenia: lipiec 2026

3. Obiekt: Remont nawierzchni ul.Powstańców Śląskich od al.Hallera do ul.Swobodnej

Inwestor – ZDIUM

Wykonawca – GM Roads

Data rozpoczęcia: 12 lipca 2025

Data zakończenia: 5 kwietnia 2026

4. Obiekt: ul.Powstańców Śląskich, poprawa stanu nawierzchni od Hallera do Krzyckiej

Inwestor – ZDIUM

Wykonawca – EUROVIA Polska - Oddział Wrocław

Data rozpoczęcia: 15 listopada 2025

Data zakończenia: 26 kwietnia 2026

5. Obiekt: TAT Swojczyce + Swojczyce TAT etap 2 - przebudowa ul. Mickiewicza i pętli tramwajowej

Inwestor – WI

Wykonawca – PRO-TRA Building Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia: 15 listopada 2025

Data zakończenia: 31 grudnia 2026

6. Obiekt: węzeł przesiadkowy Drobnera

Inwestor – WI

Wykonawca – PRO-TRA Building Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia: 22 listopada 2025

Data zakończenia: 31 grudnia 2026

7. Obiekt: remont ul. Żwirki i Wigury

Inwestor – ZDiUM

Wykonawca – Zaberd

Data rozpoczęcia: 31 stycznia 2026

Data zakończenia: 15 marca 2026

8. Obiekt: ul. Gliniana- Borowska - remont torowiska tramwajowego

Inwestor – MPK

Wykonawca – GM Roads

Data rozpoczęcia: 21 lutego 2026

Data zakończenia: 15 marca 2026

9. Obiekt: ul. Gajowicka od Zaporowskiej do al. Hallera - przebudowa ulicy

Inwestor – WI

Wykonawca – Budimex

Data rozpoczęcia: 21 lutego 2026

Data zakończenia: 20 lutego 2028

Uwaga: podane daty przewidywanego zakończenia utrudnień mają charakter orientacyjny - dokładne terminy wynikają z umów i bieżących ustaleń na budowach a więc należy je potwierdzać na bieżąco z jednostkami realizującymi poszczególne zadania.