

WZDW.WP.512.5.11.2024

Poznań, 5 kwietnia 2024 r.

**Starostwo Powiatowe w Śremie**  
**ul. Adama Mickiewicza 17**  
**63-100 Śrem**

W nawiązaniu do pisma o sygnaturze OI.0012.1.4.2024 z dnia 25 marca 2024 r. w sprawie udzielenia informacji w zakresie prowadzonych inwestycji drogowych na terenie Powiatu Śremskiego w 2023 r. oraz planów na rok 2024, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu w załączeniu przekazuje niezbędne informacje.

Dyrektor  
  
Paweł Katarzyński

Kontakt w sprawie:  
Monika Górczyńska  
tel. 61 2258 201

Drogi wojewódzkie nr 310,432,434,436,437  
Łączna długość dróg wojewódzkich w powiecie – 86,192 km

### Zadania zrealizowane w roku 2023

Droga nr 432 m. Śrem 0,08 mln zł  
remont chodnika na dł. 0,12 km  
Gmina Śrem

Droga nr 436 m. Chrząstowo 4,1 mln zł  
remont drogi na dł. 1,2 km wraz z budową chodnika  
Gmina Książ Wlkp.

Droga nr 436 odc. od gr gminy Śrem w kierunku m. Śrem 1,7 mln zł  
remont drogi na dł. 1,1 km  
Gmina Śrem

### Planowane zadania do realizacji w roku 2024

Droga nr 436 odc. Śrem – Chrząstowo 2,8 mln zł  
remont drogi na dł. 2 km  
Gmina Śrem  
umowa podpisana 17.01.2024, termin odbioru ostatecznego 25.06.2024 r.

### Lista rezerwowa

Droga 434 m. Śrem skrzyżowanie ul. Grunwaldzkiej z ul. Staszica 0,4 mln zł,  
budowa pełnej sygnalizacji świetlnej  
realizacja w przypadku otrzymania pomocy finansowej - 1/3 Gmina Śrem oraz 1/3 Powiat Śremski  
Gmina Śrem

### Prace projektowe:

Etap V - – budowa obwodnicy etap III m. Śrem  
w trakcie opracowania projektu koncepcyjnego z decyzją środowiskową – czerwiec 2024 r.  
na etapie uzyskiwania decyzji środowiskowej:  
- wniosek o wydanie decyzji środowiskowej – złożono w grudniu 2022 r.  
- konieczność uzupełnienia o raport oddziaływania na środowisko – złożono w grudniu 2023 r.  
Gmina Śrem dofinansowuje opracowanie koncepcji w wysokości 150 tys. zł, koszt koncepcji wynosi 243.540 zł

Droga nr 434 m. Dolsk – budowa obwodnicy  
posiadamy koncepcję projektową wraz z decyzją środowiskową z dnia 21 listopada 2022 r., wartość kosztorysowa preferowanego wariantu 108,2 mln zł.