

Zastępca Prezydenta Miasta Rzeszowa
Pan Marek Ustrobiński

Remonty cząstkowe wykonywane w dniu 24.01.2013 roku

- 🚧 ul. Mieszka I - MOLTER
- 🚧 ul. Rejtana - MOLTER
- 🚧 ul. Targowa - MOLTER

Remonty cząstkowe wykonane w dniu 23.01.2013 roku

- 🚧 ul. Kolbego - MOLTER
- 🚧 ul. Miłocińska - MOLTER
- 🚧 ul. Pańska - MOLTER
- 🚧 ul. Słoneczny Stok - MOLTER

Roboty inwestycyjne wykonywane przez dział IR

- 🚧 Wykonanie wzmocnienia podłoża gruntowego oraz zapewnienie stateczności skarp nasypu drogowego na odcinkach : od km 470+353,44 (przyczółek B obiektu W-13) do km 470+711,96 (przyczółek A obiektu W 14) oraz od km 470+807,37 (przyczółek D obiektu W 14) do km 470+907 (przepust żelbetowy 300*300) trasy zasadniczej, dokończenie budowy fragmentu trasy głównej drogi krajowej w ramach zadania inwestycyjnego pn: Budowa drogi krajowej łączącej obwodnicę północną miasta Rzeszowa z drogą ekspresową S-19 i autostradą A-4
- 🚧 Budowa ul. Lubelskiej - MOTA-ENGIL EUROPE S.A - termin zakończenia umowy 30.11.2013r.
- 🚧 Rozbudowa ulicy Witolda - termin wykonania umowy - 31.10.2014r - MPDiM
- 🚧 Rozbudowa ulicy Budziwojskiej - termin wykonania umowy - 31.10.2014r - SKANSKA
- 🚧 Rozbudowa ulicy Strażackiej w Rzeszowie - termin wykonania umowy 28.11.2014 r - EUROVIA
- 🚧 Rozbudowa ulicy Zelwerowicza w Rzeszowie - termin wykonania umowy 29.11.2013 r - MPDiM
- 🚧 Przebudowa ulicy Łokietka w Rzeszowie - termin wykonania umowy - 30.01.2013 r. - MPDiM
- 🚧 Rozbudowa ul. Powstańców Wielkopolskich w Rzeszowie - termin wykonania umowy 28.06.2013 r. - STRABAG
- 🚧 Przebudowa ulicy Robotniczej etap II - termin wykonania umowy 30.09.2013r. - MATBUD Boguchwała

Roboty wykonywane przez dział TE

- 🚧 Firma REMONTPIEC pełni dyżur w ramach umowy na bieżącą konserwację chodników na terenie miasta Rzeszowa
- 🚧 Firma ENES- BRUK pełni dyżur w ramach umowy na bieżącą konserwację nawierzchni tłuczniowych na terenie miasta Rzeszowa
- 🚧 Konsorcjum Firm MPGK-a, MPDiM pełnią dyżur w ramach zimowego utrzymania ulic, chodników oraz parkingów będących w zarządzie MZD w Rzeszowie