

## Specyfikacja techniczna remontu cząstkowego dróg

Dane do specyfikacji technicznej robót:

1. Remont cząstkowy nawierzchni masą bitumiczną na gorąco z obcięciem krawędzi mechanicznie.  
Średnia głębokość uszkodzeń do 5 cm.

- a) przewidziana powierzchnia do remontu: 1.222,21 m<sup>2</sup>
- b) oczyszczenie powierzchni ubytku z naleciałości,
- c) pokrycie krawędzi ubytku warstwą emulsji asfaltowej,
- d) uzupełnienie ubytku masą bitumiczną, drobnoziarnistą,
- e) zagęszczenie ułożonej masy bitumicznej walcem statycznym,
- f) pokrycie emulsją asfaltową miejsca łączenia wbudowanej łąty asfaltowej z nawierzchnią drogi

2. Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych mieszanką kamienną

- a) przewidywany zakres robót: 830 m<sup>2</sup>
- b) uzupełnienie wylomu mieszanką kamienną - 0-32 mm,
- c) zagęszczenie uzupełnionego ubytku walcem statycznym,
- d) grubość warstwy kłińca do 7 cm.

Miejsce prowadzenia robót należy oznakowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozliczenie wykonanych robót będzie się odbywać metodą ryczałtowo-obmiarową, której podstawą będzie faktycznie wykonany remont 1m<sup>2</sup> nawierzchni drogi.

Sporządził:

Wojciech Cielecki - insp. ds. drogownictwa