

## Specyfikacja techniczna remontu cząstkowego dróg

Dane do specyfikacji technicznej robót:

1. remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowo utwalonych oraz asfaltowych asfaltem upłynnionym o grubości do 3 cm, przy użyciu grysów kamiennych:
  - a) powierzchnia przewidziana do remontu: ok. 480 m<sup>2</sup>
  - b) oczyszczenie powierzchni ubytku z naleciałości,
  - c) uzupełnienie ubytku asfaltem upłynnionym, przy użyciu grysów kamiennych,
  - d) zagęszczenie ułożonej masy asfaltowej walcem statycznym,
  
2. Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej dróg z przycięciem krawędzi przy głębokości ubytku średnio 4 cm.
  - a) przewidziana do remontu ok. 120 m<sup>2</sup>
  - b) przycięcie krawędzi ubytku piłą diamentową,
  - c) oczyszczenie powierzchni ubytku z naleciałości,
  - d) pokrycie krawędzi i dna ubytku warstwą emulsji asfaltowej,
  - e) uzupełnienie powierzchni ubytku masą asfaltową, drobnoziarnistą,
  - f) zagęszczenie ułożonej masy asfaltowej walcem statycznym,
  - g) pokrycie emulsją asfaltową miejsca łączenia wbudowanej łąty asfaltowej z nawierzchnią drogi.
  
3. Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych dróg
  - a) przewidywany zakres robót: ok. 725 m<sup>2</sup>
  - b) uzupełnienie wyłomu niesortem kamiennym - 0-31 mm,
  - c) zagęszczenie uzupełnionego ubytku walcem statycznym,
  - d) grubość warstwy kłińca do 8 cm.

Miejsce prowadzenia robót należy oznakowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roboty będą realizowane na podstawie zleceń zawierających ilościowy zakres robót. Realizacja robót zawartych w zleceniu musi nastąpić w terminie 14 dni od daty otrzymania zlecenia.

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