

Specyfikacja techniczna remontu częściowego dróg

Dane do specyfikacji technicznej robót:

1. remont częściowy nawierzchni powierzchniowo utwardzonych oraz asfaltowych asfaltem upłynnionym o grubości do 3 cm, przy użyciu gryków kamiennych:

- a) powierzchnia przewidziana do remontu: ok. 200 m²
- b) oczyszczenie powierzchni ubytku z naleciałości,
- c) uzupełnienie ubytku asfaltem upłynnionym, przy użyciu gryków kamiennych,
- d) zagęszczenie ułożonej masy asfaltowej walcem statycznym,

2. Remont częściowy nawierzchni bitumicznej dróg z przycięciem krawędzi przy głębokości ubytku średnio 4 cm.

- a) przewidziana do remontu ok. 220 m²
- 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, droбноziarnistą,
- f) zagęszczenie ułożonej masy asfaltowej walcem statycznym,
- g) pokrycie emulsją asfaltową miejsca łączenia wbudowanej łaty asfaltowej z nawierzchnią drogi.

3. Remont częściowy nawierzchni tłuczniowych dróg

- a) przewidywany zakres robót: ok. 1800 m²
- b) uzupełnienie wyłomu kłincem kamiennym o strukturze 5/25 mm,
- c) zagęszczenie uzupełnionego ubytku walcem statycznym,
- d) grubość warstwy kłınca 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 1m² nawierzchni drogi.