

Specyfikacja techniczna remontu cząstkowego dróg

Dane do specyfikacji technicznej robót:

1. Remont cząstkowy nawierzchni metodą powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym oraz grysem, przy średniej głębokości uszkodzeń do 7 cm:
 - a) powierzchnia przewidziana do remontu: 1.074 m²
 - b) oczyszczenie powierzchni ubytku z naleciałości,
 - c) uzupełnienie ubytku emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym, przy użyciu grysów kamiennych,
 - d) zagęszczenie ułożonej masy asfaltowej walcem statycznym,

2. Remont cząstkowy nawierzchni masą bitumiczną na gorąco z obcięciem miejsc uszkodzeń piłą do asfaltu. Średnia głębokość uszkodzeń do 5 cm.
 - a) przewidziana do remontu: 27 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 bitumiczną, drobnoziarnistą,
 - f) zagęszczenie ułożonej masy bitumicznej walcem statycznym,
 - g) pokrycie emulsją asfaltową miejsca łączenia wbudowanej łąty asfaltowej z nawierzchnią drogi.

3. Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych mieszanką kamienną
 - a) przewidywany zakres robót: 420 m²
 - b) uzupełnienie wyłomu mieszanką kamienną - 0-32 mm,
 - c) zagęszczenie uzupełnionego ubytku walcem statycznym,
 - d) grubość warstwy klinca do 7 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.

Sporządził:
Mariusz Pysz
podinsp. ds. infrastruktury komunalnej