

Opis techniczny

na remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1719E w msc. Jakubice na odcinku
długości 720 mb

1. Zakres opracowania i stan istniejący

Opracowanie obejmuje rozwiązania techniczne przewidziane do remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 1719E w msc. Jakubice na odcinku długości 720 mb . Obecnie na proponowanym do remontu odcinku drogi znajduje się nawierzchnia bitumiczna. Stan techniczny nawierzchni jest zły (posiada liczne wyboje i odkształcenia zarówno w profilu poprzecznym jak i podłużnym), stwarza zagrożenie dla uczestników ruchu.

2. Stan projektowany

Remont drogi powiatowej nr 1719E w msc. Jakubice na odcinku długości 720 mb będzie polegał na:

- mechanicznym oczyszczeniu oraz skropieniu podłoża ,
- wykonaniu warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego 0 – 12,8 mm w ilości 60 kg/m².
- wykonaniu nawierzchni jezdni z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11 S grubości 5 cm na szerokości 5,00 m,
- utwardzenie poboczy destruktem bitumicznym grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,

Parametry techniczne drogi:

- długość drogi 720 m
- szerokość drogi 5,00 m
- szerokość poboczy 0,80 m

Załączniki:

- plan sytuacyjny w skali 1 : 1000
- przekrój normalny i konstrukcyjny