

## Remont mostu w Sufczynie dobiega końca



Remont mostu był konieczny ze względu na zły stan techniczny starego obiektu, który został całkowicie rozebrany. Remont przewiduje wykonanie obiektu o schemacie statycznym belki trójprzęsłowej o rozpiętości teoretycznej przęsła  $15,36+15,78+15,36$ m. Konstrukcje nośną stanowiąc będzie ruszt stalowy zespolony z płytą żelbetową. Podpory mostu zostaną wykonane z betonu monolitycznego. Nośność obiektu to 30 T.

Most w Sufczynie połączy dwie Gminy tj. Gminy Bircza i Dubiecko. Wszystko wskazuje, że pod koniec lata, kierowcy i piesi będą mogli skorzystać z nowej przeprawy. Według harmonogramu inwestycja ma zakończyć się do dnia 30.09.2020 rok .

Prace przy moście przebiegają zgodnie z planem. Most w Sufczynie będzie miał ponad 47 metrów długości z tego: szerokość jezdni 3,8 m., opaska bezpieczeństwa 0,50 m, chodnik 1,20 m. Koszt budowy mostu to 1.324.566,92 zł.



