

I OPIS TECHNICZNY

1) Opis techniczny

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie „Remontu drogi leśnej nr 220/1058” w Leśnictwie Bacza, Nadleśnictwo Zagnańsk.

1.2. Stan istniejący

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna gr. Około 4 - 6 cm jest w znacznym stopniu zniszczona. Zamulony rów uniemożliwił swobodny spływ wód powierzchniowych. Spływająca woda zdegradowała nawierzchnię i spowodowała powstanie kolein.

1.3. Stan projektowany

W ramach remontu należy wzruszyć istniejącą nawierzchnię bitumiczną oraz podbudowy z kruszywa na łączną głębokość około 25 cm pozostawiając materiał na miejscu. Uzyskany materiał w wyniku frezowania/wzruszenia wbudować jako dolną warstwę podbudowy nadając jednostronny spadek poprzeczny. Następnie należy wykonać górną warstwę odbudowy z kruszywa 0/63 mm o grubości warstwy 25 cm. Następnie wykonać dwie warstwy bitumiczne, warstwę wiążącą gr. 4 cm i warstwę ścieralną gr. 4 cm.

Oczyszczyć rów po stronie lewej. Uformować pobocza dowożąc brakujący materiał. Wykonać nawierzchnię poboczy z kruszywa 0/31,5 mm grubości w-wy 8 cm

Przed przystąpieniem do wbudowania materiałów Wykonawca jest zobowiązany zatwierdzić materiały u Inspektora Nadzoru.