

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Prioma

I. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest : „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Prioma”

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

Przy opracowaniu projektu wykorzystano następujące materiały:

- pomiary w terenie
- katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych
- katalog powtarzalnych elementów drogowych
- katalog szczegółów drogowych
- uzgodnienia techniczne z inwestorem

III. OPIS STANU ISTNIEJACEGO

Odcinek drogi o długości 900 mb o szerokości 5,00 m. Odcinek posiada nawierzchnię żwirową zagęszczoną o znacznych deformacjach w przekroju poprzecznym i podłużnym.

IV. STAN PROJEKTOWANY

Odcinek o długości 900 mb.

Należy ułożyć podbudowę z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/0,31,5 mm w warstwie grubości 15 cm po zagęszczeniu i szerokości 4,20 m. Na podbudowie należy ułożyć warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm, szerokości 4,00 m. Następnie ułożyć warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm o szerokości 4,00 m. Po wykonaniu nawierzchni należy ułożyć pobocza z kruszywa łamanego 0-31,50 mm grubości 10 cm po zagęszczeniu o szerokości 2 x 0,50 m. Na odcinku 900 mb wykonać zjazdy na posesję i pola w ilości 10 szt. o wymiarach trapezu 6m od strony jezdni, 4m od strony posesji. Po wykonaniu robót należy oznakować drogę.