

6. Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm

$$1090 \text{ mb} \times 3,50 \text{ mb} = 3815 \text{ m}^2$$

$$\text{Ogółem} = 3815 \text{ m}^2$$

7. Wykonanie 29 szt. zjazdów o łącznej powierzchni 580 m²

8. Uzupełnienie poboczy klincem na szerokości 0,50 mb po obu stronach projektowanej drogi na grubości 10 cm

$$1090 \text{ mb} \times 0,50 \text{ mb} \times 2 = 1090 \text{ m}^2$$

9. Wykonanie przepustów Ø 60 cm z murkami czołowymi o długości 7,00 mb

10. Wykonanie przepustów Ø 40 cm z murkami czołowymi na zjazdach o długości 12,00 mb

11. Przebudowa istniejącego przepustu Ø 40 cm wraz z murkami czołowymi o długości 6,00 mb

12. Odmulenie istniejących rowów o grubości namułu 40 cm długość 335 mb

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy teren położony jest w Bąkach. Całe trasy położone są na działkach nr 101,110/54,144/100,67/46 i całkowitej długości 1090 mb. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar wiejski i stanowi dojazd do gruntów rolnych.