

5. Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu standard II o grubości 3 cm

$$425 \text{ mb} \times 3,50 \text{ mb} = 1488 \text{ m}^2$$

$$785 \text{ mb} \times 3,0 \text{ mb} = 2355 \text{ m}^2$$

Ogółem = 3843 m²

6. Wykonanie 25 szt zjazdów o łącznej powierzchni **500 m²**

7. Uzupelnienie poboczy kliniec na szerokości 0,50 mb po obu stronach projektowanej drogi na grubości 10 cm

$$1210 \text{ mb} \times 0,50 \text{ mb} \times 2 = 1210 \text{ m}^2$$

8. Wykonanie przepustów \varnothing 40 cm na zjazdach z murkami czołowymi o długości **10,00 mb**

9. Odmulenie istniejących rowów o grubości namułu 40 cm
długość **165 mb**

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren położony jest w Klekotnej. Całe trasy położone są na działkach nr **32,83,104** i całkowitej długości **1210 mb**. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar wiejski i stanowi dojazd do gruntów rolnych.

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa