

5. Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm

$$133 \text{ mb} \times 3,50 \text{ mb} = 466 \text{ m}^2$$

Ogółem = 466 m²

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

$$133 \text{ mb} \times 3,50 \text{ mb} = 466 \text{ m}^2$$

Ogółem = 466 m²

7. Wykonanie 7 szt zjazdów o łącznej powierzchni **140 m²**

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

$$133 \text{ mb} \times 0,50 \text{ mb} \times 2 = 133 \text{ m}^2$$

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren położony jest w Gosławicach. Cała trasa położona jest na działkach nr **61/2** i całkowitej długości **133 mb**. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar wiejski i stanowi dojazd do gruntów rolnych.

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa

2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Gosławicach. Na terenie tym projektuje się przebudować istniejącą drogę wewnętrzną na długości **133 mb**.

Projektowana droga położona jest na działkach nr. **61/2**