

2.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren położony jest w Dobrodzieniu. Cała trasa położona są na działce nr **1567** i całkowitej długości **106 mb**. Cały odcinek drogi przebiega przez obszar miejski i stanowi dojazd do budynków mieszkalnych.

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa

2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Dobrodzieniu. Na terenie tym projektuje się remont drogi gminnej o łącznej długości **106 mb**.

Projektowana droga położona jest na działkach nr. **1567**

3.1 Plan sytuacyjny

1. Nawierzchnia remontowanej drogi gminnej wykonana jest:

z kostki betonowej o grubości 8 cm i szerokości:

Odcinek o długości 106 mb

- km 0+000 – 0+106 3,70 mb i spadek poprzeczny jednostronny 2%

Podbudowa wykonana zostanie z warstwy dolnej o gr. 25 cm oraz warstwy górnej o gr. 15 cm z kruszywa łamanego

3. Na projektowanych zjazdach również wykonać nawierzchnię z

kostki betonowej o grubości 8 cm na powierzchni 72 m²

Nawierzchnie te zostaną wykonane na podbudowie z kruszywa łamanego o grubości 40 cm.