

Teren projektowanej drogi posiada następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa

## 2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Pludrach. Na terenie tym projektuje się przebudować istniejącą drogę gminną o długości 470 mb.

Projektowana droga położona jest na działce 792/354

## 3.1 Plan sytuacyjny

1. Nawierzchnia przebudowanej drogi gminnej wykonana jest:

a) z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm warstwa ścieralna i 4 cm warstwa wiążąca i szerokości:

Odcinek o długości 470 mb

- km 0+000 – 0+075 3,50 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%
- km 0+075 – 0+265 3,00 mb i spadek poprzeczny jednostronny 2%
- km 0+265 – 0+290 3,00 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%
- km 0+290 – 0+470 3,00 mb i spadek poprzeczny jednostronny 2%

2. Podbudowa wykonana zostanie z warstwy dolnej o gr. 15 cm oraz warstwy górnej o gr. 10 cm z kruszywa łamanego

3. Na projektowanych zjazdach również wykonać nawierzchnię z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm warstwa ścieralna i 4 cm warstwa wiążąca na powierzchni 320 m<sup>2</sup>

Nawierzchnie te zostaną wykonane na podbudowie z kruszywa łamanego o grubości 25 cm.