

2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektem objęto teren położony w Turzy. Na terenie tym projektuje się wybudować drogę dojazdową do gruntów rolnych o długości 525 mb.

Projektowana droga położona jest na działkach nr. Nr 81,82,331/8, 307/76

3.1 Plan sytuacyjny

1. Nawierzchnia budowanej drogi dojazdowej do pól wykonana jest:
 - a) z asfaltobetonu standard II o grubości 4 cm warstwa ścieralna i 3 cm warstwa wiążąca i szerokości:
 - Odcinek o długości 435 mb
 - km 0+000 – 0+435 3,00 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%
 - Odcinek o długości 40 mb
 - km 0+000 – 0+ 040 3,0 mb i spadek poprzeczny daszkowy 2%
 - Odcinek o długości 40 mb
 - km 0+000 – 0+ 050 3,0 mb i spadek poprzeczny daszkowy 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 3 cm warstwa wiążąca na powierzchni 140 m²
Nawierzchnie te zostaną wykonane na podbudowie z kruszywa łamanego o grubości 25 cm.