

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

## Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Jagodziniec, gm. Brzeziny

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni wynosi 820m.
2. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 4,30m, poboczy po 0,50m.
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi - D (dojazdowa)
  - kategoria obciążenia - KR1
  - długość drogi - 820m
  - szerokość jezdni - 4,30m
  - szerokość poboczy - 0,50m
  - szerokość korony - 5,30m
  - spadek nawierzchni - 3 %
  - spadek poboczy - 7 %
4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 8cm
  - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 8cm
5. Odwodnienie powierzchniowe poprzez daszkowe pochylenie jezdni – 3 % i poboczy – 7 %.
6. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.  
Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Brzeziny
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Projektant