

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 675904P  
Godziesze Małe - Kakawa Kolonia

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 4541,30 m.
2. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi - L (lokalna)
  - prędkość projektowa - 40 km/h
  - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
  - długość drogi - 4541,30 m
  - szerokość jezdni - od km 0+000 do km 0+800 4,0m, od km 0+800 do km 3+516,90 3,50 m, od km 3+516,90 do km 4+541,30 3,70m
  - spadek nawierzchni - 2%
  - spadek poboczy - 8%
  - szerokość poboczy - 0,75 m
  - rowy - częściowo istniejące do oczyszczenia i pogłębienia,
3. Należy zaprojektować 2 mijanki na odcinku od km 0+800 do km 1+900 oraz 1 mijankę na odcinku od km 3+516,90 do km 4+541,30 o konstrukcji:
  - w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asf. AC 11 S 50/70 dla KR1-2 o gr. 4 cm,
  - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asf. AC 11 W 50/70 o gr. 4cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 25cm,
  - w-wa wzmacniająca z gruntobetonu  $R_m = 2,5$  MPa o grub. 10cm.
4. Skrzyżowanie w km 2+820,20 oraz w km 4+541,30 należy zaprojektować jako skanalizowane, z wyspą dzielącą.
5. Należy zaprojektować perony dla pasażerów komunikacji zbiorowej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej.
6. Na odcinku od km 3+516,90 do km 4+500 Należy zaprojektować chodnik o konstrukcji:
  - w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asf. AC 11 S dla KR1 o grub. 4cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o grub. 10cm,

7. obramowanie obrzeżem betonowym 6x20x100cm,
8. Odwodnienie drogi powierzchniowe.
9. Pobocza grub. 10cm o nawierzchni z kruszywa łamanego.
10. Ewentualne uzgodnienia branżowe po stronie Zamawiającego.
11. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na remont nawierzchni drogi. Ponadto należy opracować kosztorys inwestorski, ofertowy i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Godziesze Wielkie

2. Projektant: