

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wrząca, gm. Brzeziny

Ustalono:

1. Początek przebudowywanej drogi w km 0+000 znajduje się na krawędzi jezdni asfaltobetonowej drogi powiatowej nr 4628P odcinek 060 w m. Wrząca, gm. Brzeziny.
2. Długość przebudowy nawierzchni wynosi 800m.
3. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 4,00m, poboczy po 1,00m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria obciążenia - KR1
 - długość drogi - 800m
 - szerokość jezdni - 4,00m
 - szerokość poboczy - 1,00m
 - szerokość korony - 6,00m
 - spadek nawierzchni - 2 %
 - spadek poboczy - 7 %
5. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - istniejąca podbudowa tłuczniowa o szer. 4,00m
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4cm
6. Odwodnienie powierzchniowe poprzez daszkowe pochylenie jezdni (2 %) i poboczy (7 %).
7. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.
Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaień dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Brzeziny

2. Projektant