

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Masanów, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość remontowanej drogi gminnej wynosi 380m
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe
 - roboty ziemne
 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
 - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15 cm
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych dla ruchu KR1-KR2 o gr. 4cm
 - wykonanie jednostronnego rowu
 - wykonanie poboczy o szer. 2 x 0,50m
3. Profil poprzeczny drogi jednostronny ze spadkami jezdni 2% i poboczy 7%
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
 - długość drogi -380m
 - szerokość podbudowy - 3,50m
 - szerokość nawierzchni - 3,00m
 - szerokość poboczy -0,50m
 - spadek nawierzchni -2%
 - spadek poboczy - 7%
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

