

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś ul. Ceglana gm. Sierszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 170 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty odwadniające
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
3. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 3,5m ,warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm ,szer.3,5m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 3m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :
 - długość drogi 170 m
 - szerokość jezdni 3m
 - szerokość poboczy 2 x 1 m
 - szerokość korony 5 m
 - spadek poprzeczny jednostronny prawy jezdni 2 %
 - spadek poprzeczny poboczy 7 %
5. Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :
 - **Konstrukcja nawierzchni drogi**
 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 15cm
 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm
6. Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy.
7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .
Ustaleń dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sierszewice**

2. **Projektant**