

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Rososzyca droga dojazdowa do Oczyszczalni Ścieków gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 170 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
3. Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ,szerokość 4,5m i na dł. 80m szer.9m, warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr.8 cm ,szer.4,5m i na dł. 80m szer. 9m, nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr.4cm., szer 4m i na dł.80m szer 9m.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- długość drogi	170m
- szerokość jezdni	4m i 9m
- szerokość poboczy	2 x 1m
- szerokość korony	6m i 10m
- spadek poprzeczny daszkowy 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 Sieroszewice**

2. **Projektant**