

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Parczew gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 127 m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty pomiarowe
 - zabezpieczenie znaków geodezyjnych
 - mechaniczne karczowanie krzaków
 - mechaniczne plantowanie terenu
 - koryto o głęb.30cm
 - profilowanie i zagęszczenie podłoża
 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego
 - górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych
 - skropienie asfaltem nawierzchni
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych
 - przełożenie nawierzchni z kostki brukowej
 - formowane poboczy
 - plantowanie (obrabianie na czysto)
 - słupki do znaków
 - pionowe znaki drogowe
3. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr.10cm, górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr.15 cm , nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr.4cm
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

☞ długość drogi	127 m
☞ szerokość podbudowy	3,5m
☞ szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2x1m
☞ szerokość korony	5m
☞ spadek poprzeczny 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 gr. 15 cm
- ☞ Nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr.4cm

6. Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego uzyska się poprzez spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni oraz poboczy .

Spadek jednostronny lewy o wartości 2% .

7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**

2. **Projektant**