

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Bilczew gm. Siroszewice Etap I

Ustalono :

1. Długość przebudowy drogi wynosi 250m
2. Zakres robót obejmuje :
 - roboty pomiarowe
 - zabezpieczenie znaków geodezyjnych
 - rozebranie przepustów
 - łąwa fundamentowa betonowa
 - przepust rurowy z rur PCV
 - ścianki czołowe z bloczków betonowych M6
 - odmulenie rowu
 - łąwa pod ściek
 - ściek elementów betonowych
 - profilowanie i zagęszczenie podłoża
 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego
 - górna warstwa podbudowy z z kruszyw łamanych
 - skropienie asfaltem nawierzchni
 - wykonanie wcięcia istniejącej nawierzchni
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych
 - 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	250 m
- szerokość jezdni	3m
- szerokość poboczy	2x1 m
- 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 i poprzez w budowanie korytek ściekowych betonowych .
7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

Ustaień dokonali :

1. **Przedstawiciel Gminy Siroszewice**

2. **Projektant**