

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
w m. Bilczew gm. Sieroszewice

Ustalono :

- 1 Długość przebudowy drogi wynosi 185m
- 2 Zakres robót obejmuje :
 - roboty przygotowawcze
 - roboty ziemne
 - roboty nawierzchniowe
 - roboty wykończeniowe
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu
- 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	185m+20m _e
- szerokość jezdni	3,00m
- szerokość poboczy	2 x 1m
-szerokość korony	5m
- spadek daszkowy jezdni	2x2 %
- spadek poprzeczny poboczy	7%
- 5 Konstrukcję warstw nawierzchni drogi :
 - 6
 - 7 **Konstrukcja nawierzchni drogi**
 - 8
 - 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 .
7. Dokumentację wykonać o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie
 - 7 na przebudowę nawierzchni drogi gminnej .

6 Ustaleń dokonali :

- 1. **Przedstawiciel Gminy Sieroszewice**
-

1 2. **Projektant**