

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Raduchów (dywanik 730mb x 4,0m) gm. Sieroszewice

Ustalono :

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi : 0+730m
2. Przyjęto jezdnie o szerokości 6m. z pobocznymi o szer. 1,00m
Przekrój poprzeczny drogi: przekrój – spadek daszkowy 2%
Przekrój poprzeczny poboczy: spadek jednostronny 7%
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania :

- klasa drogi	D(dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR2
- długość drogi	0+ 730m
- szerokość jezdni	4m
- szerokość poboczy	1,00
- szerokość korony	6m
4. Konstrukcję warstw nawierzchni jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gr. 4cm
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15cm
 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi gminnej.
6. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ofertowego.

Ustaleń dokonali :

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant