

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Sieroszewice – ul. Nowa (łącznik),  
gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni wynosi 145m.
2. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto daszkowy o szerokości jezdni 4,00m, poboczy po 3,00m.
3. Regulacja zaworów wodociągowych sztuk 8.
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi - D (dojazdowa)
  - kategoria obciążenia - KR1
  - długość drogi - 145m
  - szerokość podbudowy - 4,50m
  - szerokość jezdni - 4,00m
  - szerokość poboczy - 3,00m
  - spadek nawierzchni - 2 %
  - spadek poboczy - 7 %
5. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - nawierzchnia z mieszanki mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4cm
  - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 15cm
  - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
6. Odwodnienie powierzchniowe poprzez daszkowe pochylenie jezdni 2 % i poboczy 7 %.
7. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy w/w drogi gminnej.
8. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.  
Ponadto należy opracować ślepy kosztorys i kosztorys inwestorski.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

*Wiktor Piętka*