

# DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej  
w m. Ołobok – ul. Kościelna, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Początek przebudowy w km 0+000 przyjęto na krawędzi jezdni asfaltowej ul. Kościelnej.
2. Długość przebudowy wynosi 210m.
3. Na całej długości drogi przyjęto przekrój drogowy.
4. Regulacja zaworów wodociągowych szt. 9.
5. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
  - klasa drogi D (dojazdowa)
  - kategoria ruchu KR1
  - długość drogi 210m
  - szerokość jezdni 3,50m
  - szerokość poboczy 2 x 1,00m
  - szerokość korony 5,50m
  - szerokość podbudowy 4,00m
  - spadek nawierzchni 2 %
  - spadek poboczy 7 %
6. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
  - nawierzchnia z mieszanek min. – asf. dla KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4cm
  - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 15cm
  - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
7. Dodatkowa powierzchnia na zjazdy z projektowanej drogi wynosi 180m<sup>2</sup>.
8. Odwodnienie wód opadowych powierzchniowo.
9. Ustawienie znaków pionowych szt. 3.
10. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy w/w drogi gminnej.
11. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.
12. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ślepego.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

*Wiktor Piętka*