

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Westrza, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 410m.
2. Wykonanie poszerzenia o szer. 1,00m i gr. 25cm z lewej strony istniejącej jezdni brukowej.
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria obciążenia - KR1
 - długość drogi - 410m
 - szerokość jezdni - 3,00m
 - szerokość podbudowy - 3,50m
 - szer. poszerzenia - 1,00m
 - szerokość poboczy - 2 x 1,00m
 - szerokość korony - 5,00m
 - spadek nawierzchni - 2 %
 - spadek poboczy - 7 %
4. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - nawierzchnia z mieszanki mineralno-asf. dla ruchu KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4 cm
 - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 15 cm
 - warstwa odcinająca (piasek) o gr. 5 cm
 - górna podbudowa na poszerzeniu z kruszywa łamanego (gabro, melafir) o gr. 15 cm
 - dolna podbudowa na poszerzeniu z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm
5. Z prawej strony należy wykonać ścinę pobocza o szer. 1,00m i gr. 20cm na całej długości drogi.
6. 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