

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś ul. Ceglana I i II Etap, gm.
Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowywanej drogi gminnej wynosi 1350 m (I Etap – 700m II Etap – 650m)
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe
 - roboty ziemne – pod poszerzenia
 - profilowanie i zagęszczanie podłoża na poszerzeniach
 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm na poszerzeniach
 - górna warstwa z kruszywa łamanego (gabro,melafir,granit) o gr. 15 cm na poszerzeniach
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr. 4 cm
 - wykonanie poboczy z kruszywa łamanego o szer. 2 x 0,50m i o gr. 10 cm
3. Przekrój poprzeczny drogi daszkowy ze spadkami jezdni 2% i poboczy 7%
4. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
 - długość drogi -1350m
 - szerokość podbudowy - 4,00m
 - szerokość nawierzchni - 4,00m
 - szerokość poboczy -0,50m
 - spadek nawierzchni -2%
 - spadek poboczy - 7%
5. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej należy przyjąć:
 - nawierzchnia z mieszanek mineralno – asfaltowych o gr. 4 cm
 - górna warstwa z kruszywa łamanego (gabro,melafir,granit) o gr. 15 cm
 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm
6. Niniejsza dokumentacja stanowi I i II ETAP przebudowy ww. drogi gminnej.
7. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

