

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Projekt przebudowy drogi gminnej w m. Wielowieś – ul. Wąska, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowy nawierzchni drogi gminnej wynosi 450m.
2. Regulacja pionowa studzienek zaworów wodociągowych w ilości 15 szt.
3. Odmulenie istniejącego rowu z namułu o grubości 10cm z prawej strony drogi.
4. Wykonanie przepustu z rur PVC o śr. 30cm i dł. 6,0m, ze ściankami czołowymi z bloczków M6.
5. Przekrój poprzeczny drogi przyjęto jednostronny w lewo o szer. jezdni 2,5m, poboczy 2 x 0,5m.
6. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - kategoria obciążenia - KR1
 - długość drogi - 450m
 - szerokość jezdni - 2,50m
 - szerokość podbudowy - 2,70m
 - szerokość poboczy - 2 x 0,50m
 - szerokość korony - 3,50m
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 7% i 2%
7. 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, granit) o gr. 10 cm
 - dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 8 cm
8. Ustawienie znaków pionowych szt. 3.
9. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy w/w drogi gminnej – ulicy Wąskiej.
10. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.
11. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ślepego.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

Wiktor Piętka