

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

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

Ustalono:

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi gminnej wynosi 350m
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe
 - roboty ziemne
 - oczyszczenie rowów z namułu o długości 150 m
 - wyrównanie istniejącej nawierzchni z bruku kruszywem łamanym gr. 5 cm
 - wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10cm
 - wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 12 cm
 - wykonanie skropienia nawierzchni drogowych asfaltem
 - wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4 cm
 - wykonanie poboczy o szer. 2 x 1,00m
 - ustawienie znaków drogowych 3 szt.
3. Profil 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 | - 350m |
| - szerokość jezdni | - 3,00m |
| - szerokość podbudowy | - 3,50m |
| - szerokość poboczy | - 1,00m |
| - spadek nawierzchni | -2% |
| - spadek poboczy | - 7% |

5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

6. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP w/w drogi gminnej.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice
2. Projektant