

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Strzyżew – ul. Lorki, gm. Sieroszewice

Ustalono:

1. Długość przebudowywanej nawierzchni drogi gminnej wynosi 600m
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty pomiarowe
 - przepust PVC o średnicy 30cm i długości 14m w km 0+000 ze ściankami czołowymi z bloczków M6
 - wykonanie koryta o głębokości 15cm
 - wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego o gr. 8 cm
 - wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 12 cm
 - wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej o gr. 4cm
 - wykonanie poboczy o szer. 0,75m
 - znaki pionowe o pow. ponad 0.3 m² 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 - 600m
 - szerokość podbudowy - 3,50m
 - szerokość nawierzchni - 3,00m
 - szerokość poboczy - 0,75m
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 7%
5. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Sieroszewice

2. Projektant

