

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

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

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi dojazdowej wynosi 90m, chodników 195m (80m+115m).
2. Zakres robót obejmuje:
 - roboty przygotowawcze,
 - rozebranie przepustu pod drogą dojazdową i wykonanie nowego przepustu z rur PVC 40cm o długości 15m ze ściankami czołowymi,
 - wykonanie odwodnienia – dwie studzienki ściekowe przy istniejącym parkingu „Orlika” z rurami PVC 300mm, rów kryty z rur 400mm i cztery studzienki rewizyjne,
 - roboty ziemne pod jezdnią i chodnik ze zjazdami,
 - ułożenie krawężników i obrzeży,
 - ułożenie chodników i zjazdów z kostki betonowej
 - wykonanie konstrukcji jezdni asfaltobetonowej,
 - formowanie i plantowanie pobocza,
 - ustawienie znaków pionowych szt. 3 (2 x D1, B20).
3. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:

- klasa techniczna	D (dojazdowa)
- kategoria ruchu	KR1
- długość drogi	90m
- przekrój poprzeczny	drogowy, półuliczny
- szerokość jezdni	4,00m
- długość chodnika	195m
- szerokość chodnika	1,50m
- szerokość zjazdów	1,50m
- długość zjazdów	6,00m
- szerokość pobocza	1,00m
4. Konstrukcję nawierzchni należy przyjąć:
 - 4.1 JEZDNIA
 - masa mineralno-asfaltowa dla KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4cm
 - górna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 8 cm
 - dolna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 15 cm

4.2 CHODNIK

- kostka brukowa betonowa o gr. 6cm
- warstwa podsypki piaskowej o gr. 10cm

4.3 ZJAZDY

- kostka brukowa betonowa o gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm
- podbudowa z mieszanki betonowej C12/15 o gr. 20cm
- dolna podbudowa z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 10cm

5. Odwodnienie wód opadowych powierzchniowo do rowów przydrożnych, przyległego terenu i studzienek ściekowych.
6. Ustawienie znaków pionowych szt. 3 (2 x D1, B20).
7. Niniejsza dokumentacja stanowi I ETAP przebudowy w/w drogi gminnej dojazdowej.
8. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę drogi gminnej.
9. Opracowanie kosztorysu inwestorskiego i kosztorysu ślepego.

Ustaleń dokonali:

Przedstawiciel Gminy Sieroszewice:

Projektant:

.....

.....