

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

Przebudowa drogi gminnej nr 5734P w m. Szczytniki
działka 86

Ustalono:

1. Długość przebudowy drogi gminnej wynosi 432,60 m.
2. Przyjąć n/w parametry techniczne i uwarunkowania:
 - klasa drogi - D (dojazdowa)
 - prędkość projektowa - 40 km/h
 - kategoria ruchu - KR1 (ruch lekki)
 - długość drogi - 432,60 m
 - szerokość jezdni - 5,20 m
 - szerokość podbudowy - 5,20 m
 - chodnik - 1,50 m, jednostronny,
 - wjazdy - istniejące gruntowe - zmiana nawierzchni na nawierzchnię z kruszywa kamiennego, istniejące bitumiczne - nowa nawierzchnia bitumiczna, istniejące z kostki brukowej betonowej - regulacja wysokościowa,
 - szerokość poboczy - 0,50 m
 - rowy - istniejące do renowacji
 - spadek nawierzchni - 2%
 - spadek poboczy - 4%
3. Konstrukcję warstw jezdni drogi gminnej o szerokości 4,0 m należy przyjąć:
 - nawierzchnia - bitumiczna AC 8 S 50/70 dla KR 1-2 grub. 4cm, po uprzednim wyrównaniu mieszanką AC 11 W 50/70.
4. Konstrukcję nowych zjazdów na posesje należy przyjąć:
 - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm.
5. Konstrukcję chodnika o szerokości 1,50 m należy przyjąć:
 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm,
 - podsypka cementowo-piaskowa,
 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm.
6. Odwodnienie drogi powierzchniowe do istniejącego rowu i do istniejących ścieków z elementów betonowych.

7. Pobocza o szerokości 0,50 o nawierzchni z kruszywa łamanego grub. 10cm.
8. Dokumentację opracować o zawartości pozwalającej uzyskać zgłoszenie na przebudowę nawierzchni drogi. Ponadto należy opracować kosztorys inwestorski, ofertowy i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Ustaleń dokonali:

1. Przedstawiciel Gminy Szczytniki

2. Projektant: