

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kucoby ulica Dębowa.

Obecnie ulica Dębowa w Kucobach na odcinku 400 m o nawierzchni gruntowej i na dalszym odcinku o długości 415 m o nawierzchni z kruszywa. Stan drogi niezadowalający, liczne nierówności, wyboje oraz koleiny.

Szerokość istniejącego pasa drogowego umożliwi wykonanie nawierzchni o szerokości 3,50 m na długości 178,0 m,

a następnie na długości 15,0 m przejście z szerokości 3,50 m do 2,50 m. Do końca opracowania, czyli do km 0+815 szerokość drogi 2,50 m.

Konstrukcja drogi:

- na początkowym odcinku od km 0+000 do km 0+400,0

Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm po zagęszczeniu,

na dwuwarstwowej podbudowie z kruszywa,

warstwa dolna podbudowy o grubości 15 cm po zagęszczeniu z kruszywa 31,5/63 mm,

warstwa górna podbudowy o grubości 8 cm z mieszanki kruszywa 0/31,5 mm.

- na odcinku od km 0+400 do km 0+815

Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm po zagęszczeniu,

warstwa górna o grubości 8 cm z mieszanki kruszywa 0/31,5 mm ułożona na dotychczas istniejącej nawierzchni z kruszywa.

Przed ułożeniem nawierzchni bitumicznej podbudowa z kruszywa oczyszczona i skropiona emulsją asfaltową.

Pobocza

przewidziano utwardzenie poboczy z kruszywa o grubości 10 cm po zagęszczeniu, na szerokości 0,50 m.