

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowaną przebudowę nawierzchni ul. Bocznej w Steblowie podzielono na dwa odcinki:

- odcinek I - od skrzyżowania z drogą powiatową do posesji nr 16, długości 248,0m i szerokości jezdni 3,0m,

- odcinek II - od posesji nr 16 do posesji nr 17 długości 160,0m i szerokości jezdni 2,80m.

Spadek podłużny jezdni jak istniejącej nawierzchni. Spadek poprzeczny jezdni jednostronny 2%. Promienie wyokrągłeń skrzyżowania z ulicą o nawierzchni bitumicznej $R=3,0m$. Istniejącą nawierzchnię bitumiczną na obu odcinkach należy oczyścić a następnie wyrównać betonem asfaltowym AC11W, do wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych. Na wyrównanej nawierzchni bitumicznej ułożyć warstwę ścieralną betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm. Przed ułożeniem każdej warstwy bitumicznej, poprzednią należy oczyścić i skropić emulsją asfaltową, w ilości około $05kg/m^2$.

Istniejące pobocza ziemne na odcinku I, należy wyprofilować do wymaganych spadków poprzecznych a następnie utwardzić warstwą kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm grubości 10cm, natomiast na odcinku II podsypać ziemią do poziomu nowej nawierzchni i wymaganych spadków poprzecznych i zagęścić.